



ООО "Амитрон ЭК" – официальный партнер продукции Xinje

г. Москва, ул. Кулакова, д.20

+7 (495) 662-40-14

[sales@amitron-ek.ru](mailto:sales@amitron-ek.ru)

<https://amitron-ek.ru>



## Программируемые логические контроллеры

Широкая продуктовая линейка • Комплексные решения для автоматизации

Надежный партнер в области  
промышленной автоматизации

# Обзор ПЛК

## XG серия Стандартные ПЛК



ПЛК среднего размера серии XG имеет совершенно новый внешний вид, компактную конструкцию, легкий вес и интуитивно понятный интерфейс. Преимущества серии - высокая скорость, увеличенная емкость и значительно расширенные функции обеспечивают более совершенные решения и повышенное качество.

## XD серия Компактные ПЛК



Малогабаритные ПЛК серии XD обладают такими характеристиками, как высокая скорость, стабильная производительность, полный набор функций и широкий диапазон применений, способный удовлетворить разнообразные потребности пользователей.

## XL серия Сверхкомпактные ПЛК



Ультратонкие ПЛК серии XL компактны и практичны, имеют выдающиеся показатели экономической эффективности и позволяют удовлетворить большинство функциональных требований при экономии пространства.

# Новые продукты NEW

## XDH / XLH Модернизированный ПЛК управления движением с EtherCAT

- 2 ~ 4 МБ сверхбольшая программная емкость
- Два сетевых порта, поддерживающих связь Ethernet и EtherCAT
- Поддержка 3-осевой линейной / дуговой / спиральной интерполяции, электронный CAM
- 4-канальный высокоскоростной счетный вход и 4-канальный высокоскоростной импульсный выход



## XS3 / XSDH / XSLH ПЛК на базе CODESYS

- Полностью поддерживает спецификацию программирования PLCopen
- Можно ссылаться на многие стандартные библиотеки функций
- Разработка проприетарных функциональных блоков и библиотек инструкций
- Управление движением EtherCAT
- Удаленный ввод-вывод EtherCAT
- 32-канальный синхронный электронный CAM
- Связь по Ethernet
- Онлайн-загрузка



## XL5N ПЛК с CANbus

- Встроенная двухканальная независимая связь CAN
- Поддержка связи в свободном формате CANopen и CAN
- Скорость связи может достигать 1 Мбит/с
- Простой монтаж и линейная топология



## CODESYS контроллер серии XS

Разработан на основе платформы CODESYS, включает стандартную, компактную и сверхкомпактную продуктивные линейки



### 1 Управление сетью

- Благодаря собственному коммуникационному порту Ethernet легко создать интеллектуальную систему

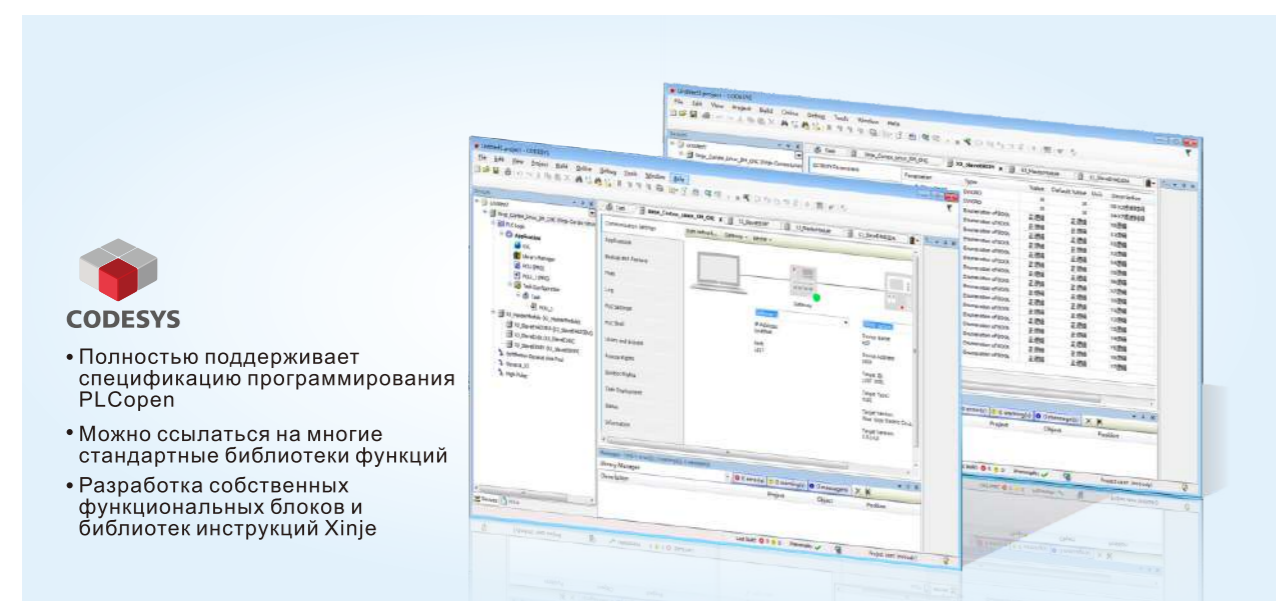
### 3 Высокая скорость работы

- Процессор Cortex-A8 и основная частота 1 ГГц выбраны для быстрой обработки данных

### 5 Высокоскоростное получение сигнала

- Стандартный 4-канальный высокоскоростной счетчик 200 кГц
- Высокоскоростное управление реализовано с помощью простого функционального блока высокоскоростного счета

**На основе платформы CODESYS, значительно повышена эффективность программирования**



CODESYS

- Полностью поддерживает спецификацию программирования PLCopen
- Можно ссылаться на многие стандартные библиотеки функций
- Разработка собственных функциональных блоков и библиотек инструкций Xinje

## Связь CAN

**Быстрое подключение к сети, простой монтаж и сильная защита от помех**

CANbus - это полевая шина, обычно используемая в управлении производством. В настоящее время является стандартом в широком диапазоне промышленных коммуникаций, таких как машиностроение, приводные системы и компоненты, медицинское оборудование, автоматизация зданий, транспорт и т.д.

### ПЛК с протоколом связи CAN



XL5N-32T

### Интерфейсные модули связи CAN (используются с ПЛК)

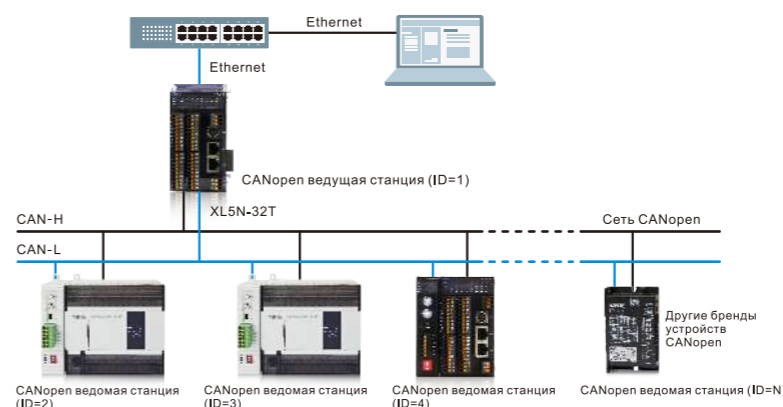


XD-COOBOX-ED

XL-COOBOX-ED

### Топология сети

Когда ПЛК серии XD/XL подключен к сети CANopen, он должен взаимодействовать с модулями связи CANopen XD-COOBOX-ED и XL-COOBOX-ED. Этот модуль может использоваться в качестве ведущей или ведомой станции сети CANopen.



### Спецификация связи

Характеристика	Спецификация
Режим передачи	CAN
Электроизоляция	24 В постоянного тока
Кабель передачи	Два кабеля связи, один экранированный провод и один заземляющий провод
Тип информации	PDO / SDO / SYNC / Emergency / NMT
Скорость последовательной передачи	10 кбит/с~1 Мбит/с
Расстояние связи	25 м~5000 м Чем выше скорость связи, тем короче расстояние

### Основные преимущества

#### Высокая скорость связи

До 1 Мбит/с.

#### Узел связи

До 64 узлов.  
Когда устанавливается скорость связи 1М, максимальное расстояние между узлами составляет 25 м.

#### Heartbeat-защита

Включенная ведомая станция периодически отправляет сообщение под названием heartbeat, чтобы ведущая станция могла подтвердить, произошел сбой или отключение сети ведомой станции.

#### Надежность системы

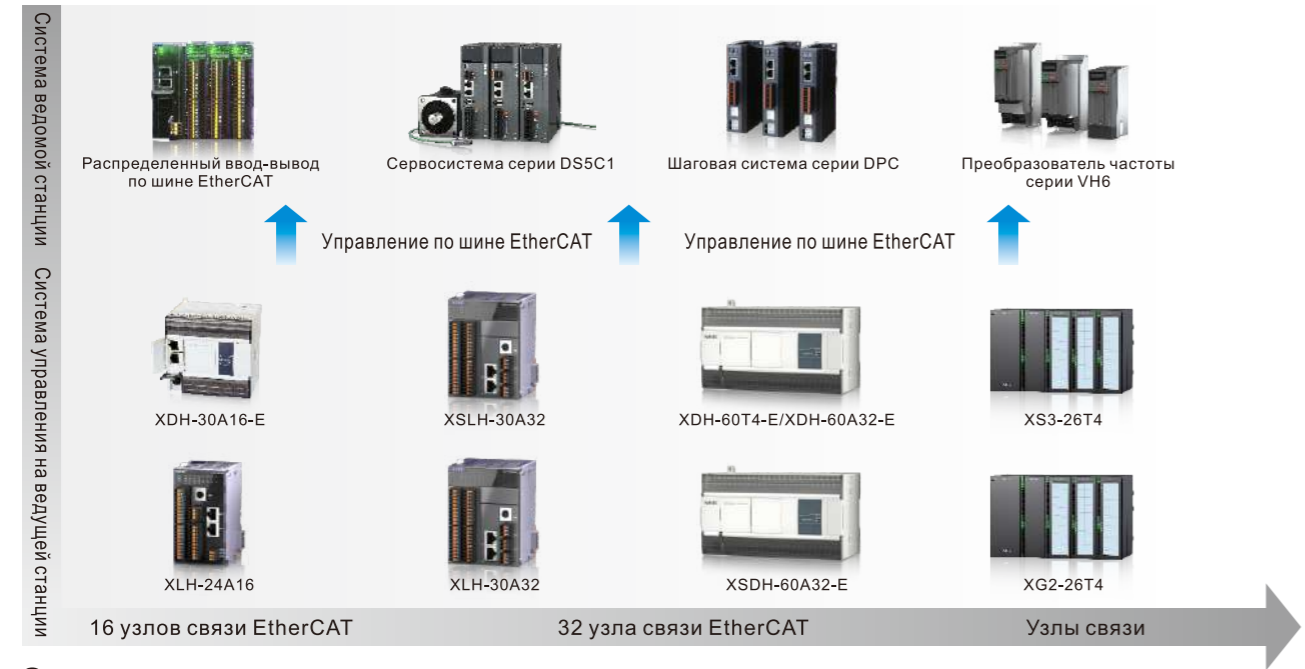
XD-COOBOX-ED / XL-COOBOX-ED / XL5N-32T оснащен терминальным резистором 120 Ом для повышения надежности связи CAN и устранения отражающих помех от терминала CAN.

#### Упрощенный монтаж

При доступе к сети CAN используется линейная топология. Чтобы установить связь, достаточно подключить терминал CAN\_H к CAN\_H и CAN\_L к CAN\_L.

# Управление по шине EtherCAT

**За счет увеличения числа узлов связи, значительно увеличена производительность в реальном времени и стабильность**



## Основные преимущества

Скорость и расстояние связи	Узлы связи	Масштабируемость системы
Можно использовать специальный сетевой кабель Xjipe, максимальная длина между узлами связи - 100 метров. Самый быстрый цикл синхронизации составляет 500 мкс (до 16 осей) и 1 мс (до 32 осей).	Система управления по шине EtherCAT поддерживает до 32 узлов связи.	Сканирование одним щелчком определяет количество ведомых устройств и автоматически устанавливает адрес узла. Устройству требуется только повторное сканирование после смены узла, чтобы отрегулировать его положение, что обеспечивает простую структуру и гибкое применение.
Точность и надежность	Открытость	Простота и низкая стоимость монтажа
Система EtherCAT использует распределенные часы. Благодаря механизму калибровки ведущих и ведомых часов системы, колебание не превышает 1 мкс. Поскольку синхронизация осуществляется аппаратно, надежность EtherCAT гарантирована.	EtherCAT - открытый протокол связи Ethernet в реальном времени. Любое ведомое оборудование, поддерживающее стандартный протокол связи EtherCAT, может взаимодействовать с XDH, XLH, XG2, XS3. Поддерживает функцию 2x-канального сенсорного зонда, положения, скорости, крутящего момента и другие режимы управления и широко применяется в различных отраслях промышленности.	Благодаря простой линейной структуре, система управления EtherCAT не нуждается в концентраторе и коммутаторе, монтаж очень прост, стоимость установки низкая, сокращается объем инженерных проектов и чертежей, время разработки решений для прокладки кабелей и документов по управлению оборудованием.

## Спецификация связи

Характеристика	Спецификация
Физический уровень	100BASE-TX(IEEE802.3)
Скорость передачи	100 [Мбит/с] (полный дуплекс)
Топология	Линейная
Соединительные кабели	Витая пара JC-CA
Длина кабеля	Максимум 100 м между узлами
Коммуникационный порт	RJ45
Время цикла (цикл связи постоянного тока)	500,1000,2000,4000[мкс]
Коммуникационный объект	SDO [объекты служебных данных], PDO [объект обрабатываемых данных]
Макс. количество PDO, размещенных на одной станции	TxDPO: 4 RxPDO: 4
Максимальное количество байт PDO одной станции	TxDPO: 32 [байта] RxPDO: 32 [байта]

Поддерживается синхронное движение до 32 осей. По сравнению с традиционным управлением по шине, EtherCAT имеет более короткий цикл управления, более высокую плотность данных и более гибкую структуру системы, которая может удовлетворить потребности в управлении большинства клиентов.



## Типичные применения, основанные на шине EtherCAT

С повышением уровня автоматизации и стремлением производителей к более эффективному производственному процессу, технология шины EtherCAT получила более широкое применение, в частности, в электронике, упаковке, химической, фотоэлектрической и других отраслях промышленности.

### 1 Машина для намотки статора

В оборудовании применяются ПЛК серии XD для осуществления управления 6 станциями и 10 сервоприводами серии DS5C по шине EtherCAT. Схема имеет высокую скорость намотки, которую можно увеличить в зависимости от диаметра проволоки, максимальная скорость достигает 1100 об/мин. В то же время расположение проводов получается аккуратным, без перекрещиваний. Во время намотки используется функция электронного CAM для реализации многоосевого перемещения рычага цилиндра, значительно повышающая эффективность.



### 2 Автоматическая линия производства фотоэлектрических модулей

ПЛК с управлением движением серии XDH и сервисная система DS5C / DS5C1 используются в автоматической производственной линии солнечных фотоэлектрических модулей, машине для загрузки стекла, наборной машине, ламинации и восстановления стекла, машине для резки кромок и вырубном оборудовании на линии отверждения. Управляемый по шине EtherCAT сервопривод обладает повышенной точностью перемещения, быстрой скоростью отклика, простотой монтажа и удобством в обслуживании.

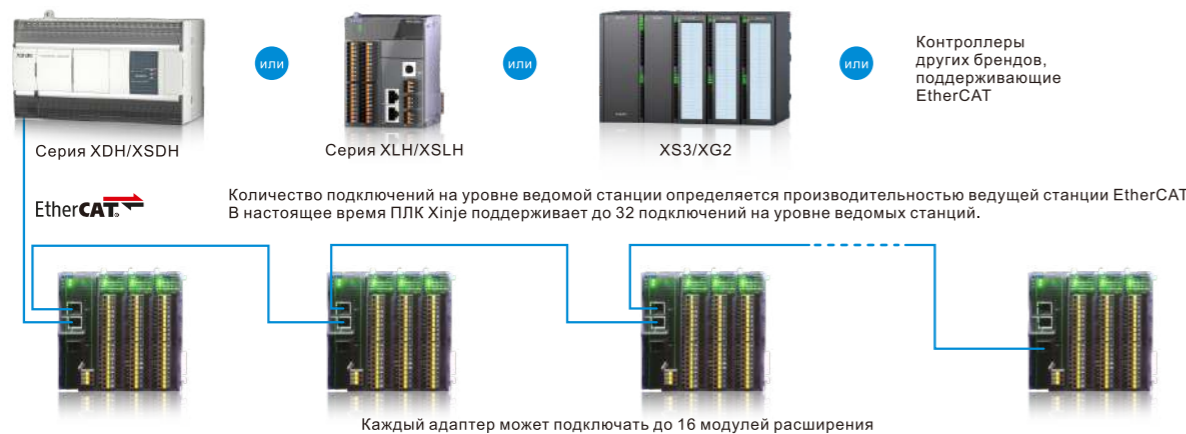


# Распределенный ввод-вывод по шине EtherCAT

**Высокая производительность в режиме реального времени, компактная конструкция и разнообразие комбинаций**



Распределенный ввод-вывод по шине EtherCAT имеет небольшой размер и поддерживает подключаемую структуру, состоящую из адаптера LC3-AP и модулей серии XL. С помощью контроллера шины EtherCAT можно гибко расширять систему ввода/вывода удаленными модулями. Благодаря строгому тестированию на электромагнитную совместимость он безопасен и надежен.



\*Примечание: при подключении следуйте принципу «снизу - вход» «сверху - выход».

## Адаптер LC3-AP

Адаптер LC3-AP поддерживает протокол связи по шине EtherCAT и может осуществлять бесшовное соединение с большинством мастер-станций EtherCAT, таких как TwinCAT и Codesys.

- Один модуль адаптера может подключать до 16 модулей серии XL и до 512 сигнальных точек.
- Разработаны различные функции диагностики состояния и индикаторы состояния.
- Конструкция порта Ethernet с углом наклона 45 градусов снижает механическую нагрузку на порт Ethernet и повышает надежность продукта.



## Технические характеристики

### ① Общая спецификация

Характеристика	Спецификация
Среда использования	Некоррозийный газ
Номинальное напряжение	24 В постоянного тока
Допустимый диапазон напряжений	21,6 В ~ 26,4 В постоянного тока
Потребляемый ток	120 мА при 24 В постоянного тока
Допустимое мгновенное время отключения питания	10 мс при 24 В постоянного тока
Пусковой ток	10 А при 26,4 В постоянного тока
Рабочая температура	0°C~55°C
Относит. влажность	5~95%
Монтаж	Устанавливается непосредственно на направляющую 35-мм рейку DIN46277

Характеристика	Спецификация
Заземление	Третий вид заземления (не общее заземление с системой мощного электрооборудования)

## Руководство по выбору

### ① Адаптер серии L

Модель	Описание
LC3-AP	Коммуникационный адаптер EtherCAT

### ② Аксессуары

Модель	Описание
XL-ETR	Терминальное сопротивление. Если количество внешних модулей расширения больше или равно 5, нужно использовать модуль терминального сопротивления
XL-P50-E	Силовой модуль. Независимый источник питания обеспечивает нормальную работу модуля при хорошей надежной системе электроснабжения. Этот модуль является опциональным

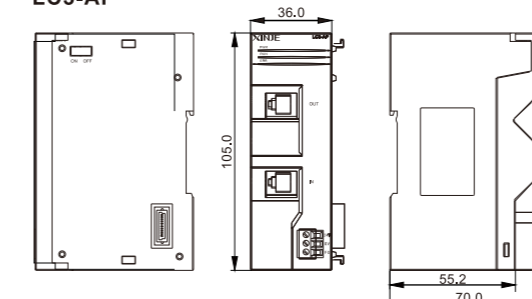
### ③ Модули XL серии

Продукт	Описание
XL-E8X8YR	8-канальный цифровой вход (NPN), 8-канальный релейный выход
XL-E8X8YT	8-канальный цифровой вход (NPN), 8-канальный транзисторный выход
XL-E16X	16-канальный цифровой вход (NPN)
XL-E16YR	16-канальный релейный выход
XL-E16YT	16-канальный транзисторный выход
XL-E16X16YT	16-канальный цифровой вход (NPN), 16-канальный транзисторный выход
XL-E32X	32-канальный цифровой вход (NPN)
XL-E32YT	32-канальный транзисторный выход
XL-E4AD2DA	4-канальный аналоговый вход (14 бит), 2-канальный аналоговый выход (12-бит), ввод/вывод - опционально напряжение/ток
XL-E8AD-A	8-канальный аналоговый вход (14 бит), биполярный вход тока
XL-E8AD-V	8-канальный аналоговый вход (14 бит), биполярный вход напряжения
XL-E4DA	4-канальный аналоговый выход (12 бит), ток/напряжение опционально
XL-E4PT3-P	4-канальное измерение температуры PT100 с функцией PID (разрабатывается)
XL-E4TC-P	4-канальное измерение температуры термопарой с функцией PID (разрабатывается)

## Габариты

(единица измерения: мм)

### LC3-AP



# Связь Ethernet

## Простое построение промышленной интеллектуальной сети

В качестве основного управляющего компонента системы Ethernet Xinje предлагает модели различной структуры, поддерживающие множество регулировок, которые могут быть гибко подобраны и применены к оборудованию многоосевого позиционирования или управления движением. Они также могут быть напрямую подключены к промышленной сети, что позволяет снизить затраты на построение системы.



### Компактные ПЛК

Серия XD5E



Серия XDME

Серия XDH

Серия XSDH

### Сверхкомпактные ПЛК

Серия XL5E



Серия XLME

Серия XLH

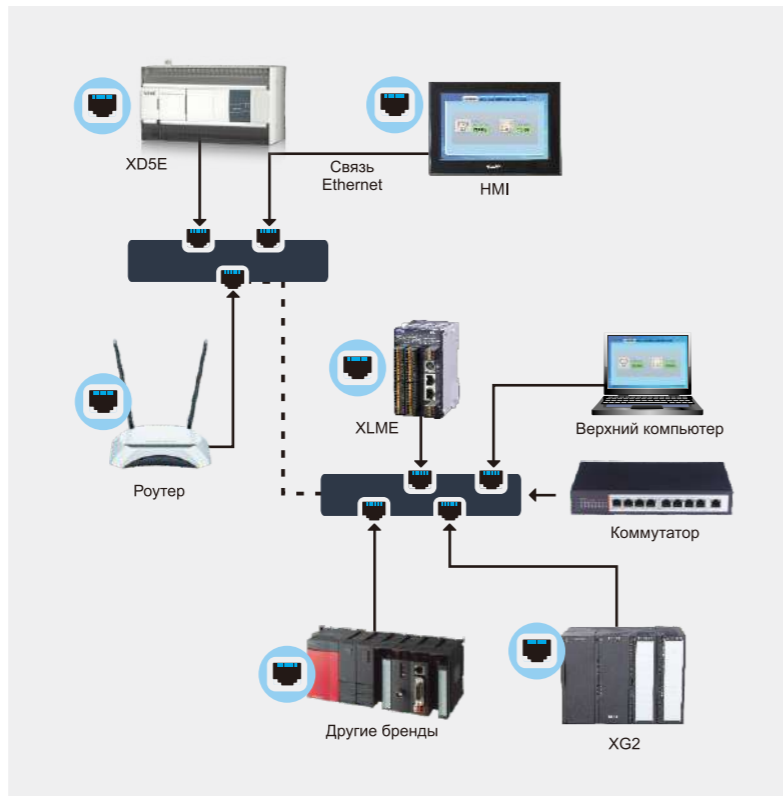
Серия XSLH

### Стандартные ПЛК

Серия XG2



Серия XS3



### 1 Поддержка доступа к устройствам с несколькими протоколами

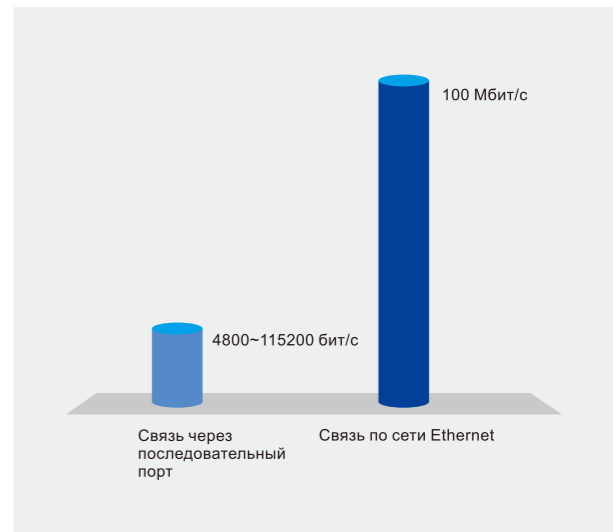
#### MODBUS-TCP , TCP/IP , протокол UDP

- Когда ПЛК является ведущей станцией, он может установить связь с 32 ведомыми станциями Modbus-TCP или TCP/IP и 32 ведомыми станциями UDP одновременно для взаимодействия с данными.
- В качестве ведомой станции он может быть доступен четырем ведущим станциям для взаимодействия с данными.



### 2 Более быстрая и эффективная связь

- В программном обеспечении ПЛК серии XD/XG/XL можно отслеживать данные ПЛК. Благодаря связи по Ethernet можно получать более качественные данные в режиме реального времени, а загрузка/скачивание программ происходит быстрее. В тоже время высокоскоростная и стабильная сеть Ethernet гарантирует надежность при взаимодействии с данными большой емкости.



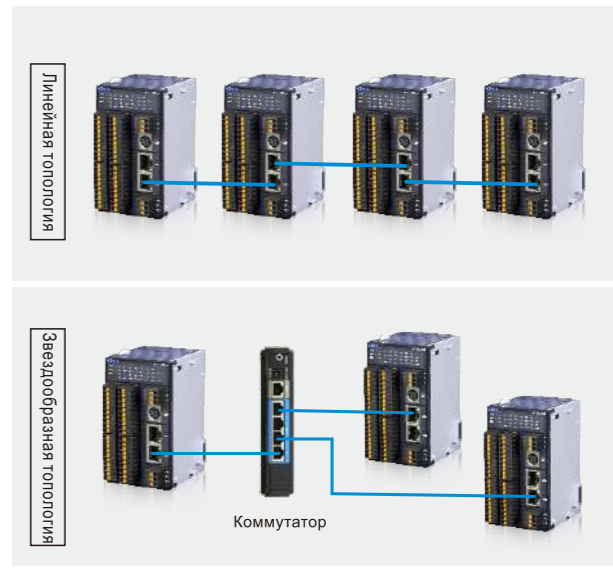
### 3 Поддержка доступа к Xinje Cloud

- После включения у ПЛК функции удаленной связи по Ethernet, устройство может быть добавлено в Xinje Cloud для реализации функций удаленного мониторинга, хранения и анализа данных.

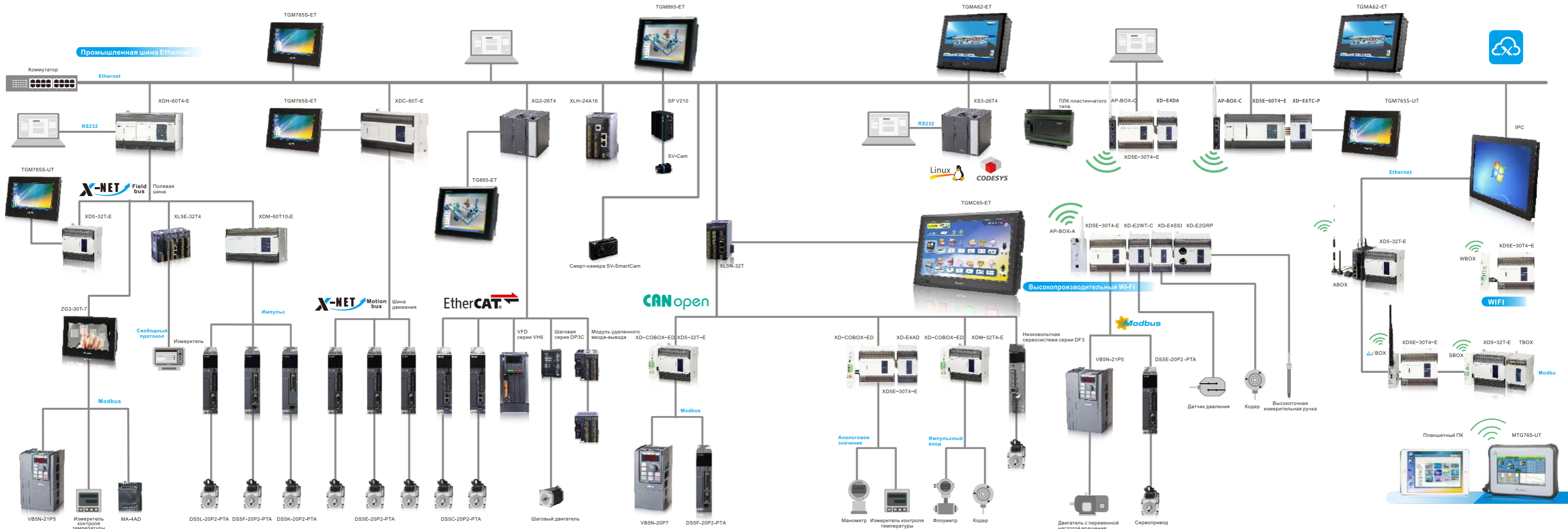


### 4 Гибкая топология сети

- Поддержка линейного и звездообразного соединения с высокой свободой соединения.



# Структурная схема интегрированной сети



Пищевое производство



Полевая шина X-NET

ПЛК Xinge серий XL/XD поддерживает полевую шину X-NET. Обладает преимуществами интеллекта, цифровизации и высокой стабильности. Максимальная скорость достигает 3 Мбит/с. Отличается простым дизайном, удобным соединением и легкой перестройкой.

Испытательное оборудование



Шина движения X-NET

ПЛК Xinge серий XC поддерживает шину движения X-NET и способен подключать сервопривод на высокой скорости. Он подходит для многоосевого управления. При высокоскоростных и сложных требованиях к управлению движением он способен управлять до 20 осями одновременно, а максимальная скорость может достигать 3 Мбит/с.

Упаковочное оборудование



Робот (многоосевой)



MODBUS

Поддерживает стандартную связь по последовательному порту MODBUS, может быть легко интегрирован с устройствами различных брендов, поддерживает связь в свободном формате и может гибко взаимодействовать в соответствии с реальной ситуацией на месте.

Общее управление мастерской



Оборудование для взвешивания



Оборудование для измельчения



Удаленный мониторинг оборудования



Связь EtherCAT



Связь CANopen



Связь Ethernet



Связь EtherCAT - это Ethernet в реальном времени, используемый для открытой сетевой связи между ведущей и ведомой станцией. Имеет больше осей, чем традиционная шинная система, более короткий цикл управления, широкое использование полосы пропускания и более гибкую структуру системы. Связь EtherCAT в настоящее время в основном используется в ПЛК серий XH2, XH, XL, XS и может широко применяться в различных отраслях промышленности.

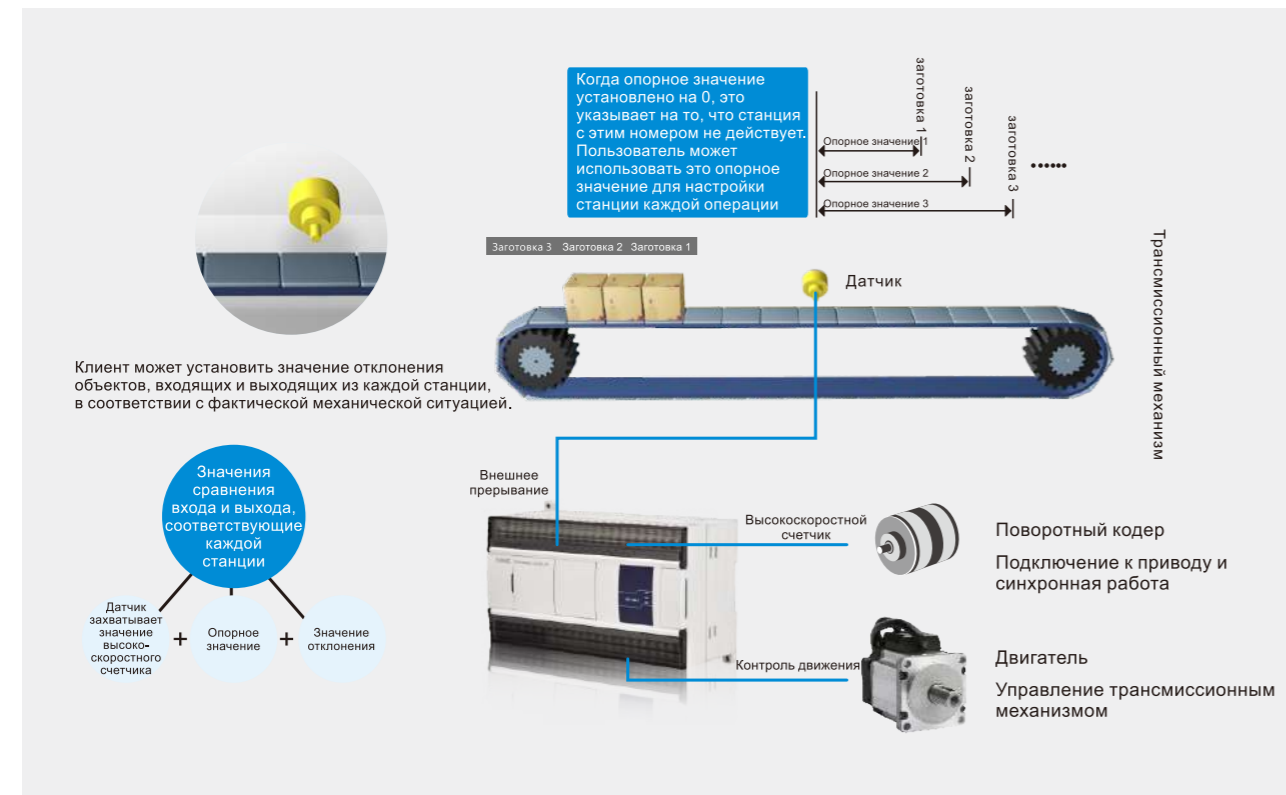
Оборудование автоматизации соединено между собой по Ethernet, что позволяет легко сформировать систему управления Ethernet, нарушить островное состояние традиционной промышленной автоматизации, повысить производительность связи и реализовать широкую открытую сеть.

# Обширные специальные функции

## 1 Управление несколькими станциями (MSC)

Подходящая модель: Штамповочное оборудование/этикетировочная машина

- Получает значение кодера в соответствии с триггерным входом, вычисляет и сохраняет входное и выходное значение каждой станции, сравнивает сохраненное значение каждой заготовки каждой станции с текущим значением кодера и выводит результат.

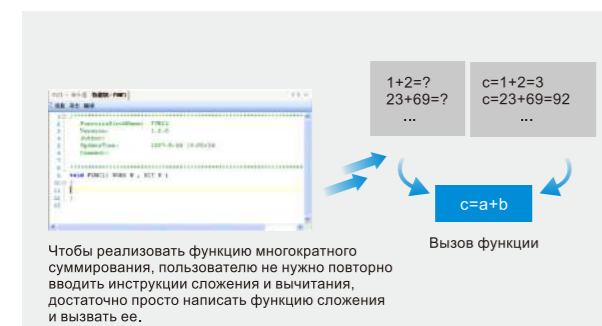


\*Примечание: Некоторые модели не поддерживают эту функцию. Для получения более подробной информации смотрите спецификации.

## 2 Функциональный блок языка С

Первый в отрасли

- Повышается конфиденциальность программы. Когда пользователь компилирует функциональный модуль, он может вызвать модуль непосредственно там, где это необходимо, при этом скрыт исходный код программы.
- Экономит внутреннее пространство, снижает рабочую нагрузку и обладает высокой эффективностью программирования.
- Поддержка локальных и глобальных переменных.



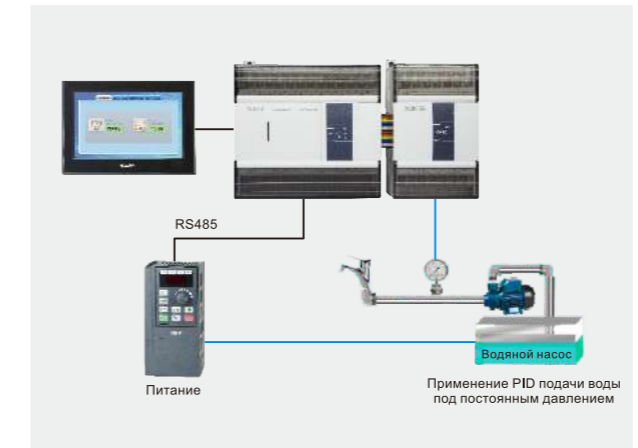
## 3 Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)

- Широтно-импульсная модуляция может быть реализована с помощью команды ШИМ
- Точность деления импульса по ширине может достигать 1/65535
- С помощью этой функции можно управлять преобразователем частоты и двигателем постоянного тока.



## 4 PID-регулирование

- ПЛК поддерживает инструкции по PID-регулированию и обеспечивает функцию самонастройки, которая делает его более гибким в использовании.
- Пользователи могут получить наилучшее время выборки и значение параметра PID с помощью самонастройки, чтобы повысить точность управления.
- Имеет два метода управления: метод ступенчатого отклика и метод критических колебаний, которые могут быть применены в разнообразных ситуациях.



## 5 Точное время

- Инструкция STR может реализовать точную синхронизацию за 1 мс, диапазон синхронизации составляет 1~2<sup>32</sup>.
- Когда точный таймер достигнет установленного значения, будет сгенерирована соответствующая метка прерывания, и может быть выполнена процедура прерывания. Каждый точный таймер имеет соответствующую метку прерывания.



## 6 Хранение на SD-карте

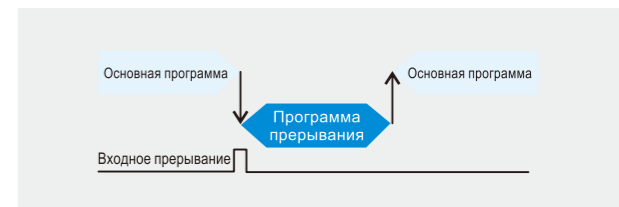
Подходящая модель: XD5(кроме 16 точек)/XDM

- ПЛК серий XD5 (кроме 16 точек) и XDM может дополняться SD-картой для хранения данных и резервного копирования. Слот для SD-карты расположен на процессорной плате ПЛК. При использовании откройте крышку BD и вставьте SD-карту в гнездо для карт памяти.
- SD-карта не входит в заводские установки ПЛК. Необходимо использовать собственную карту памяти microSD (TF) емкостью не более 32 ГБ.



## 7 Функция прерывания

- ПЛК серии XD имеет функцию прерывания. Некоторые специальные операции могут быть реализованы путем вызова прерывания, на которое не влияет цикл сканирования ПЛК.
- Прерывание включает в себя 100 сегментов высокоскоростного счетного прерывания, 100 сегментов импульсного прерывания и временного прерывания.



# Высокоскоростной импульсный выход

## Управление позиционированием

ПЛК с транзисторным выходом обычно имеет функцию высокоскоростного импульсного выхода по 2 ~ 10 осям, а частота может достигать 100 кГц.

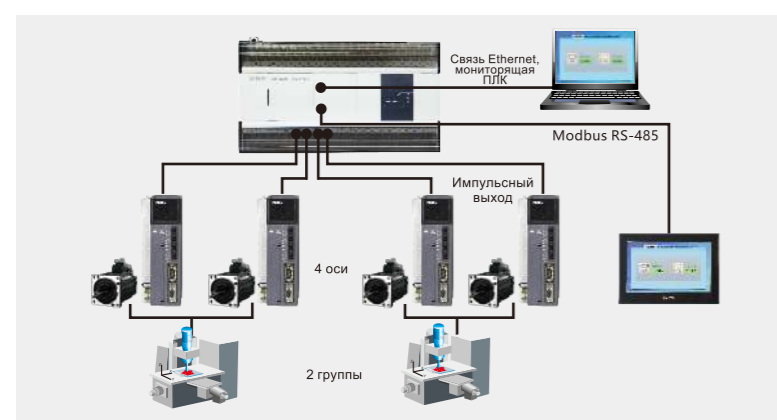


## Применение



## Управление движением

ПЛК серий XDM, XDME, XLME, XDH, XG имеют функцию управления движением, поддерживают линейную интерполяцию, дуговую интерполяцию и т.д.

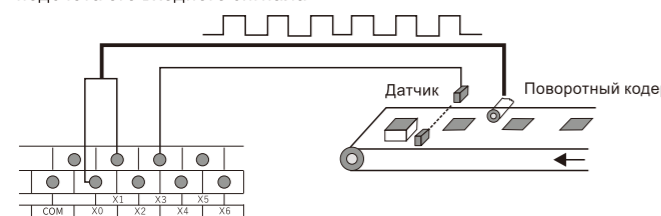


## Применение

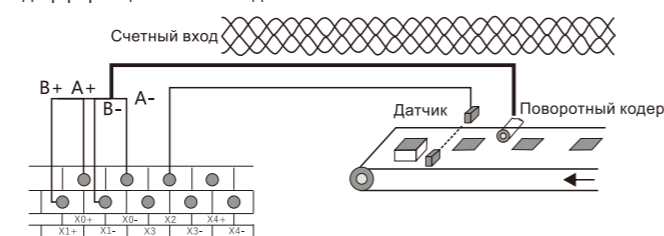


## Высокоскоростной счетный вход

ПЛК обычно имеет от 2 до 10 каналов высокоскоростных функций подсчета, с одной фазой - до 80 кГц и двумя фазами - до 50 кГц. Он может быть напрямую соединен с поворотным кодером для подсчета его входного сигнала.



ПЛК серии XH, XL, X2, X3 однофазный / двухфазный может работать с частотой до 200 кГц. XG2, XS3 поддерживают режим дифференциального ввода.



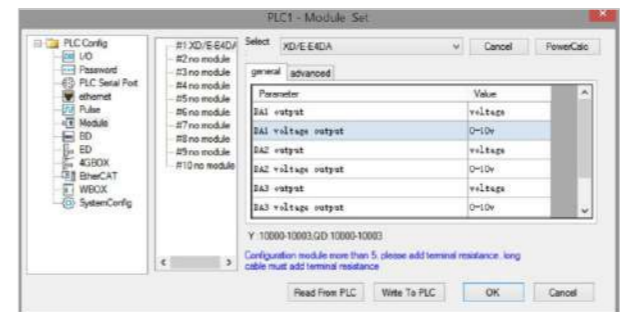
# XDPPro

## Поддерживают серии XD/XL/XG

### Простая в использовании функция настройки

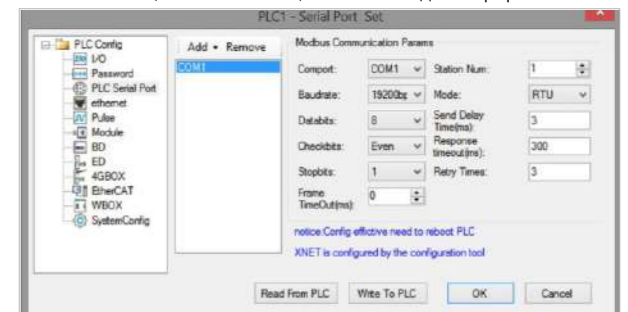
#### 1 Конфигурация модуля

- Подключенный сетевой модуль, модуль расширения, плата расширения BD и левый модуль расширения ED можно конфигурировать напрямую.



#### 2 Конфигурация последовательного порта

- Последовательные порты ПЛК COM1 ~ COM5 можно конфигурировать.
- Modbus-RTU, Modbus-ASCII, связь свободного формата.



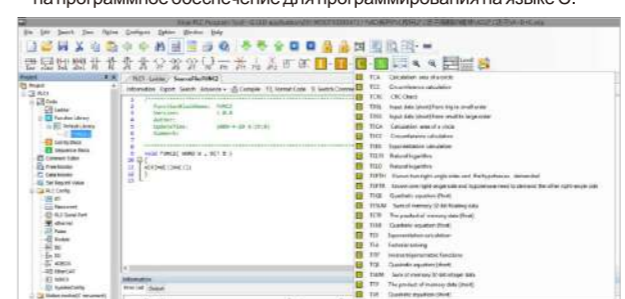
#### 3 Гибкая конфигурация импульсной функции

- Инструкция PSLR объединяет несколько режимов импульсного вывода с более мощными функциями и обширными параметрами
- Можно настроить 5 наборов различных параметров, чтобы сделать программирование более удобным



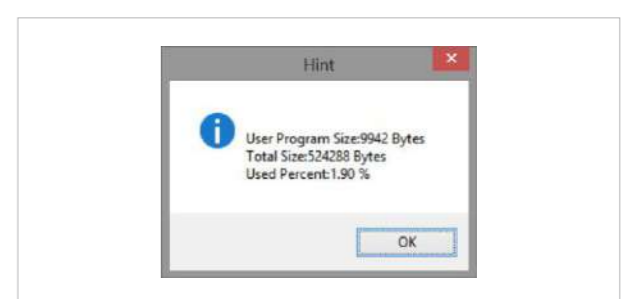
#### 5 Возможности редактора языка

- Поддержка лестничной диаграммы и команды, их можно переключать в любое время в соответствии с привычками программиста.
- Встроенный функциональный блок языка C, который можно свободно импортировать и экспортить.
- Функциональный блок языка C может быть записан непосредственно в программном обеспечении XP Pro без необходимости переключаться на программное обеспечение для программирования на языке C.



#### 6 Расчет занимаемого программой пространства

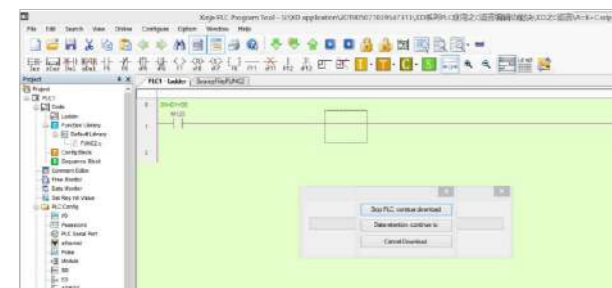
- Программисты могут точно оценить использование программной емкости ПЛК.



# XDPPro

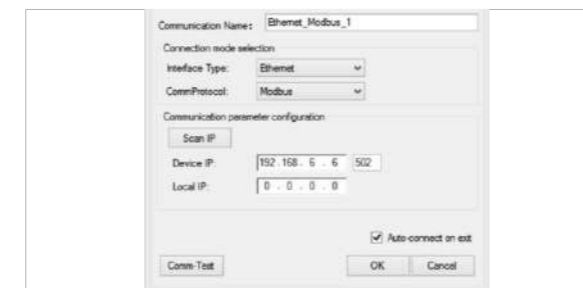
## 7 Онлайн-загрузка

- Пользователи могут обновить программу в любое время, процесс загрузки не повлияет на работу программы.
- Когда ПЛК запущен, управление системой будет обновлено сразу же после онлайн-загрузки новой программы.
- Применимо к моделям: XD5E-60T4, XD5E-60T10, XDME-60T4, XDME-60T10, серия XDH, серия XLH, XL5E-16T, серия XG2.



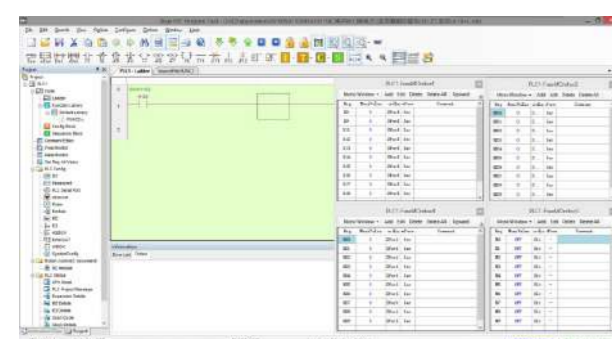
## 8 Адаптивная функция IP

- XDPPro инициирует запрос на сканирование, [ сканировать IP] одним щелчком, изменяет соответствующий IP-адрес с помощью сканируемого IP-адреса и завершает связь с ПЛК типа Ethernet.



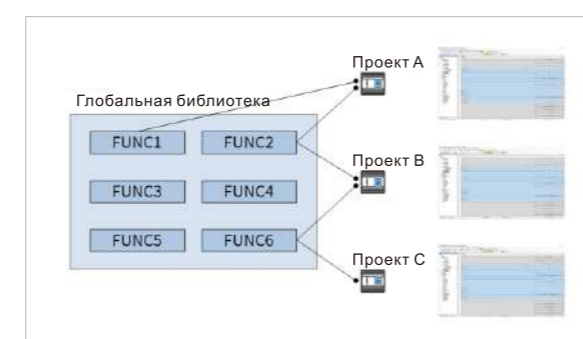
## 9 Многооконный интерфейс

- Пользователи могут свободно работать с несколькими окнами в среде разработки.



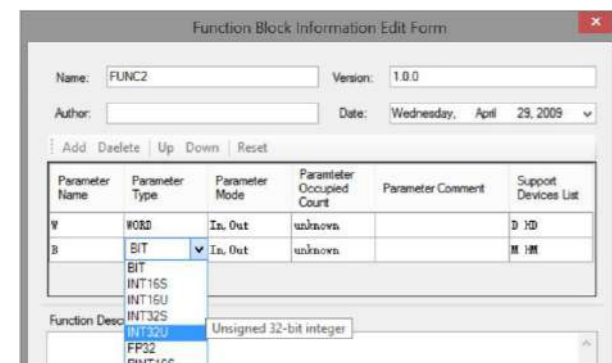
## 10 Библиотека функций

- Свяжите общие функциональные компоненты из нескольких проектов в один файл для ссылки. Компоненты библиотеки могут быть получены для использования в различных проектах.



## 11 Настраиваемый функционал функции формального параметра

- Типы параметров разнообразны, а обработка данных удобнее.
- Для дальнейшей оптимизации структуры функции добавлен интерфейс ввода-вывода функции.

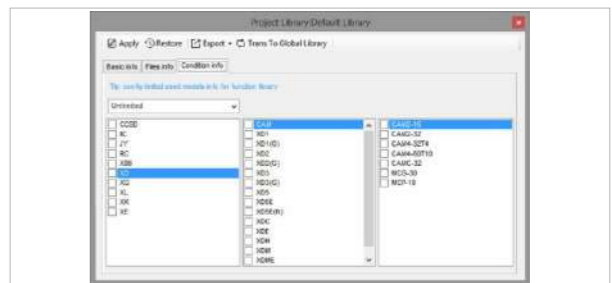


## 12 Множество функций безопасности

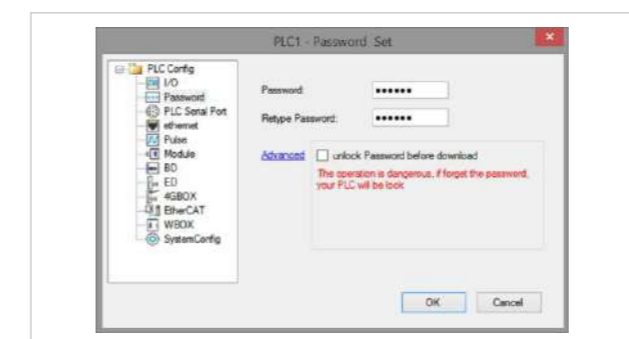
- Добавлена расширенная функция сохранения. Вы можете выбрать, следует ли сохранять конфиденциальность комментариев к программе. В то же время использование расширенной функции сохранения может привести к невозможности загрузки функционального блока С, написанного заказчиком, что повысит конфиденциальность программы.



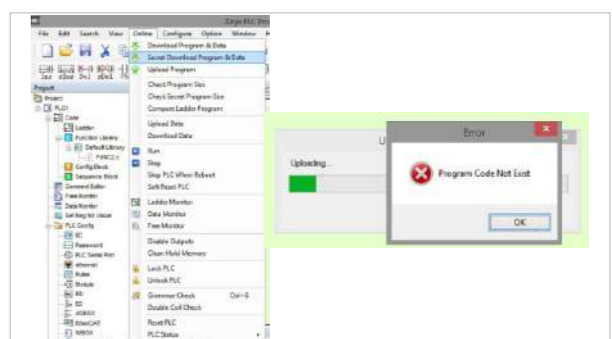
- При экспорте функционального блока С пользователь может свободно выбирать список запрещенных или разрешенных моделей.



- Оптимизированная функция пароля может не только ограничить загрузку ПЛК и защитить законные права интеллектуальной собственности пользователей, но и добавить защиту паролем к загрузке программ, чтобы эффективно предотвратить повреждение программ в ПЛК.

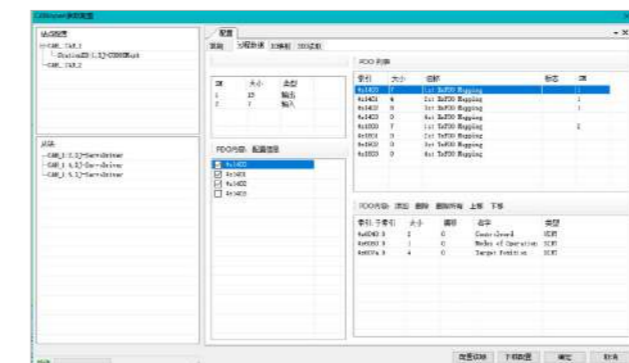


- В режиме скрытой загрузки программа ПЛК не будет выгружена для защиты прав интеллектуальной собственности пользователя.



## 13 Интерфейс настройки системы CANopen

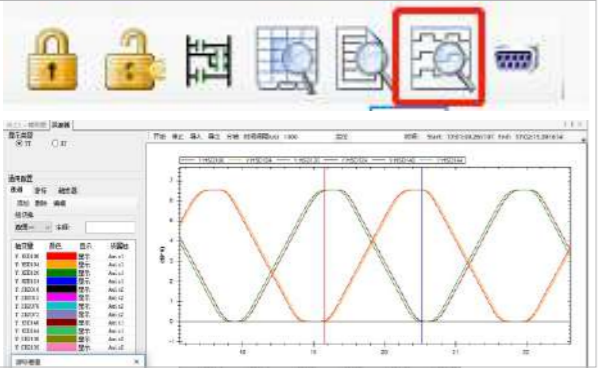
- Пользователям предоставляется окно информации о конфигурации CANopen, что делает программирование более удобным и быстрым.



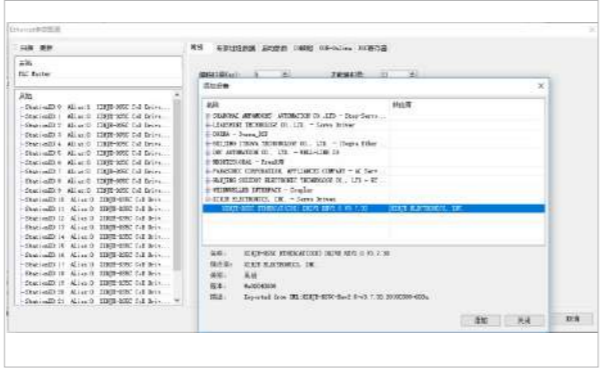
## XDPPro

### 14 Конфигурация системы EtherCAT и программный интерфейс

**Более интуитивно понятная система мониторинга, поддерживающая функцию осциллографа**

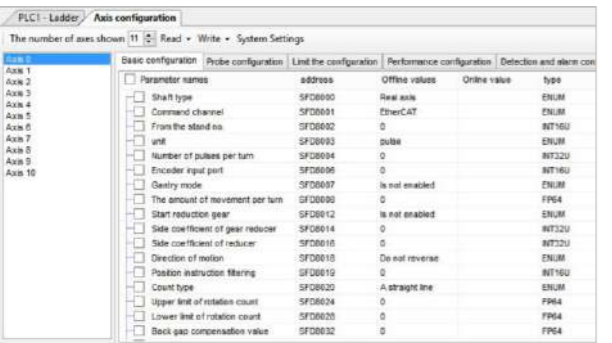


**Для упрощения программирования предусмотрено окно информации о конфигурации EtherCAT**



**Функция полной настройки и мониторинга оси**

- Пользователям предоставляется полный информационный интерфейс, способный отслеживать текущее движение по оси, например скорость, различные биты состояния и т.д.



**Функция управления адресом H-инструкции**

- Для сложных проектов управления движением возможна простая реализация управления адресами для оптимизации разработки ПО.



## Стандартные ПЛК

### Скорость, производительность, функциональность

ПЛК среднего размера серий XG, XS, с увеличенной скоростью обработки, мощным функционалом, повышенной надежностью для продвинутых решений.



### Функциональные возможности

**Новый дизайн, более полное использование пространства**



**Связь через порт Ethernet удобная, быстрая, мощная, легко адаптируемая**



**Превосходная скорость обработки**



**Максимальная надежность**



**Большая емкость хранилища**



### Состав системы



# Управление движением по EtherCAT

## Серия XG2

Данная серия ПЛК предлагает пользователям идеальное решение для управления движением.

- ① Программная емкость 16 МБ
- ② 4-канальный импульсный выход 100 кГц
- ③ Ввод-вывод макс. 1050 точек
- ④ Базовая инструкция 0,005~0,01us
- ⑤ Порты RS232 и RS485
- ⑥ Линейная/дуговая интерполяция
- ⑦ Связь Ethernet
- ⑧ Связь EtherCAT
- ⑨ Функция слежения
- ⑩ Поддержка дифференциального входа
- ⑪ 3-осная линейная, дуговая интерполяция
- ⑫ 16-канальный электронный CAM



## Список моделей серии XG2

	Модель					
	Питание переменным током			Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный транзисторный и релейный выход	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный транзисторный и релейный выход
NPN-тип	-	-	-	-	XG2-26T4	-

## Технические характеристики

Серия продуктов XG2-	26T4						
Ввод-вывод основного ЦПУ	<table border="1"> <tr> <td>Всего точек</td><td>26</td></tr> <tr> <td>Входных точек</td><td>18</td></tr> <tr> <td>Выходных точек</td><td>8</td></tr> </table>	Всего точек	26	Входных точек	18	Выходных точек	8
Всего точек	26						
Входных точек	18						
Выходных точек	8						
Макс. количество точек ввода-вывода	1050						
Высокоскоростное позиционирование	<table border="1"> <tr> <td>Нормальный импульсный выход</td><td>4 оси</td></tr> <tr> <td>Дифференциальный импульсный выход</td><td>-</td></tr> </table>	Нормальный импульсный выход	4 оси	Дифференциальный импульсный выход	-		
Нормальный импульсный выход	4 оси						
Дифференциальный импульсный выход	-						
Высокоскоростной вход	<table border="1"> <tr> <td>Однофазный/двухфазный режим</td><td>4 канала, максимум 200 кГц</td></tr> <tr> <td>Режим ввода</td><td>Дифференциальный ввод</td></tr> </table>	Однофазный/двухфазный режим	4 канала, максимум 200 кГц	Режим ввода	Дифференциальный ввод		
Однофазный/двухфазный режим	4 канала, максимум 200 кГц						
Режим ввода	Дифференциальный ввод						
Возможность расширения	<table border="1"> <tr> <td>Правый модуль расширения</td><td>16</td></tr> <tr> <td>Левый модуль расширения</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Плата BD</td><td>-</td></tr> </table>	Правый модуль расширения	16	Левый модуль расширения	-	Плата BD	-
Правый модуль расширения	16						
Левый модуль расширения	-						
Плата BD	-						
Прерывание	<table border="1"> <tr> <td>Внешнее прерывание</td><td>12</td></tr> <tr> <td>Прерывание по времени</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Другие прерывания</td><td>Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание</td></tr> </table>	Внешнее прерывание	12	Прерывание по времени	20	Другие прерывания	Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание
Внешнее прерывание	12						
Прерывание по времени	20						
Другие прерывания	Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание						
Функция связи	<table border="1"> <tr> <td>Порт связи</td><td>1 порт RS232, 2 порта RS485, 2 порта RJ45</td></tr> <tr> <td>Протокол связи</td><td>Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободном формат связи, связь Ethernet</td></tr> </table>	Порт связи	1 порт RS232, 2 порта RS485, 2 порта RJ45	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободном формат связи, связь Ethernet		
Порт связи	1 порт RS232, 2 порта RS485, 2 порта RJ45						
Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободном формат связи, связь Ethernet						
Функция шины	Управление по шине EtherCAT						
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)	-						
Измерение частоты	-						
Точное время	-						
Управление несколькими станциями	Поддерживается						
Режим выполнения программы	Режим циклического сканирования						
Режим программирования	Инструкция, лестничная диаграмма, язык C						
Удержание данных при отключении питания	FlashROM						
Базовая скорость обработки инструкций	0,005~0,01us						
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)	16 МБ						
Функция безопасности	6-битный пароль ASCII, скрытая загрузка						

Программный компонент бит	Серия продуктов XG2-		26T4																		
	Функция самодиагностики	Часы реального времени	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса																		
Входное реле (X)	1280 точек: X0~X77 / X10000~X11777 / X20000~X20177 / X30000~X30077																				
Выходное реле (Y)	1280 точек: Y0~Y77 / Y10000~Y11777 / Y20000~Y20177 / Y30000~Y30077																				
Вспомогательное реле	<table border="1"> <tr> <td>Основное M</td><td>700000 точек M0~M699999</td></tr> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания HM</td><td>48000 точек HM0~HM47999</td></tr> <tr> <td>Специальное SM</td><td>50000 точек SM0~SM49999</td></tr> </table>	Основное M	700000 точек M0~M699999	Удержание данных при отключении питания HM	48000 точек HM0~HM47999	Специальное SM	50000 точек SM0~SM49999														
Основное M	700000 точек M0~M699999																				
Удержание данных при отключении питания HM	48000 точек HM0~HM47999																				
Специальное SM	50000 точек SM0~SM49999																				
Реле потока	<table border="1"> <tr> <td>Основной S</td><td>80000 точек S0~S79999</td></tr> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания HS</td><td>4000 точек HS0~HS3999</td></tr> </table>	Основной S	80000 точек S0~S79999	Удержание данных при отключении питания HS	4000 точек HS0~HS3999																
Основной S	80000 точек S0~S79999																				
Удержание данных при отключении питания HS	4000 точек HS0~HS3999																				
Таймер	<table border="1"> <tr> <td>Спецификация</td><td>таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~32,767 с</td></tr> <tr> <td>Основной T</td><td>50000 точек T0~T49999</td></tr> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания HT</td><td>8000 точек HT0~HT7999</td></tr> <tr> <td>Точное время</td><td>26 точек ET0~ET25 (в настоящее время не поддерживается)</td></tr> </table>	Спецификация	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~32,767 с	Основной T	50000 точек T0~T49999	Удержание данных при отключении питания HT	8000 точек HT0~HT7999	Точное время	26 точек ET0~ET25 (в настоящее время не поддерживается)												
Спецификация	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~32,767 с																				
Основной T	50000 точек T0~T49999																				
Удержание данных при отключении питания HT	8000 точек HT0~HT7999																				
Точное время	26 точек ET0~ET25 (в настоящее время не поддерживается)																				
Счетчик	<table border="1"> <tr> <td>Спецификация</td><td>16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647</td></tr> <tr> <td>Основной C</td><td>50000 точек C0~C49999</td></tr> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания HC</td><td>8000 точек HC0~HC7999</td></tr> <tr> <td>Высокоскоростной счетчик</td><td>40 точек HSC0~HSC39</td></tr> <tr> <td>Специальное реле для инструкции WAIT</td><td>32 точки SEM0~SEM31</td></tr> </table>	Спецификация	16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647	Основной C	50000 точек C0~C49999	Удержание данных при отключении питания HC	8000 точек HC0~HC7999	Высокоскоростной счетчик	40 точек HSC0~HSC39	Специальное реле для инструкции WAIT	32 точки SEM0~SEM31										
Спецификация	16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647																				
Основной C	50000 точек C0~C49999																				
Удержание данных при отключении питания HC	8000 точек HC0~HC7999																				
Высокоскоростной счетчик	40 точек HSC0~HSC39																				
Специальное реле для инструкции WAIT	32 точки SEM0~SEM31																				
Программный компонент слова	<table border="1"> <tr> <td>Регистр данных</td><td> <table border="1"> <tr> <td>Основной D</td><td>700000 точек D0~D699999</td></tr> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания HD</td><td>100000 точек HD0~SD99999</td></tr> <tr> <td>Специальный SD</td><td>10000 точек SD0~SD99999</td></tr> </table> </td><td></td></tr> <tr> <td>Регистр FlashROM</td><td> <table border="1"> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания FD</td><td>65536 точек FD0~FD65535</td></tr> <tr> <td>Специальный SFD</td><td>10000 точек SFD0~SFD99999</td></tr> <tr> <td>Защищенный регистр FS</td><td>48 точек FS0~FS47</td></tr> </table> </td><td></td></tr> </table>	Регистр данных	<table border="1"> <tr> <td>Основной D</td><td>700000 точек D0~D699999</td></tr> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания HD</td><td>100000 точек HD0~SD99999</td></tr> <tr> <td>Специальный SD</td><td>10000 точек SD0~SD99999</td></tr> </table>	Основной D	700000 точек D0~D699999	Удержание данных при отключении питания HD	100000 точек HD0~SD99999	Специальный SD	10000 точек SD0~SD99999		Регистр FlashROM	<table border="1"> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания FD</td><td>65536 точек FD0~FD65535</td></tr> <tr> <td>Специальный SFD</td><td>10000 точек SFD0~SFD99999</td></tr> <tr> <td>Защищенный регистр FS</td><td>48 точек FS0~FS47</td></tr> </table>	Удержание данных при отключении питания FD	65536 точек FD0~FD65535	Специальный SFD	10000 точек SFD0~SFD99999	Защищенный регистр FS	48 точек FS0~FS47			
Регистр данных	<table border="1"> <tr> <td>Основной D</td><td>700000 точек D0~D699999</td></tr> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания HD</td><td>100000 точек HD0~SD99999</td></tr> <tr> <td>Специальный SD</td><td>10000 точек SD0~SD99999</td></tr> </table>	Основной D	700000 точек D0~D699999	Удержание данных при отключении питания HD	100000 точек HD0~SD99999	Специальный SD	10000 точек SD0~SD99999														
Основной D	700000 точек D0~D699999																				
Удержание данных при отключении питания HD	100000 точек HD0~SD99999																				
Специальный SD	10000 точек SD0~SD99999																				
Регистр FlashROM	<table border="1"> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания FD</td><td>65536 точек FD0~FD65535</td></tr> <tr> <td>Специальный SFD</td><td>10000 точек SFD0~SFD99999</td></tr> <tr> <td>Защищенный регистр FS</td><td>48 точек FS0~FS47</td></tr> </table>	Удержание данных при отключении питания FD	65536 точек FD0~FD65535	Специальный SFD	10000 точек SFD0~SFD99999	Защищенный регистр FS	48 точек FS0~FS47														
Удержание данных при отключении питания FD	65536 точек FD0~FD65535																				
Специальный SFD	10000 точек SFD0~SFD99999																				
Защищенный регистр FS	48 точек FS0~FS47																				

\*Примечание: ① Только ПЛК с транзисторным выходом имеет функцию высокоскоростного позиционирования. ② Знак '-' в таблице указывает, что эта функция недоступна.  
③ Специальное использование означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

## Новая высокопроизводительная модель с CODESYS

### Серия XS3

На основе платформы программирования Codesys, значительно повышена эффективность программирования.

Новые ПЛК среднего размера серии XS3 поддерживают спецификацию программирования PLCopen и могут ссылаться на многие стандартные функциональные библиотеки для разработки собственных функциональных блоков и библиотек команд.

- ① Управление движением по EtherCAT
- ② Поддержка удаленного ввода-вывода EtherCAT
- ③ 32-канальный электронный САМ
- ④ Связь Ethernet
- ⑤ Загрузка в режиме онлайн



### Технические характеристики

Модель продукта XS3-	26T4
Ввод-вывод основного ЦПУ	Всего точек 26
	Входных точек 18
	Выходных точек 8
Макс. количество точек ввода-вывода	1050
Высокоскоростное позиционирование	Нормальный импульсный выход 4 оси, макс. 100 кГц Дифференциальный импульсный выход -
Высокоскоростной вход	Однофазный/двухфазный режим 4 канала, макс. 200 кГц Режим ввода Дифференциальный ввод
Возможность расширения	Правый модуль расширения 16 Левый модуль расширения - Плата ВD -
Прерывание	Внешнее прерывание 10 RS232 1 порт, может подключать инструмент модификации IP или взаимодействовать с др. устройствами
Функция связи	RS485 2 порта, Modbus, подключение HMI и других коммуникационных устройств
	RJ45 Порт 1 LAN1: связь Ethernet, поддержка загрузки программ и мониторинга
	RJ45 Порт 2 LAN2: ведущая станция шины реального времени EtherCAT
Управление движением шины	Режим шины EtherCAT, 32 оси
CAM-контроль	Режим шины EtherCAT, 32 оси
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)	-
Измерение частоты	-
Точное время	-
Управление несколькими станциями	-
Режим программирования	ST, SFC, FBD, CFC, LD и IL
Главный процессор	Преобладающая частота 800 МГц
Емкость пользовательской программы	32 МБ
Емкость данных	Основная 30 МБ
	Удержание данных при отключении питания 2 МБ

\*Примечание: Знак '-' в таблице указывает, что эта функция недоступна.

### Список моделей серии XS3

Модель	Питание переменным током			Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный транзисторный и релейный выход	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный транзисторный и релейный выход
NPN-тип	-	-	-	-	XS3-26T4	-

## Общая спецификация основного блока

### Общая спецификация

Характеристика	Спецификация
Напряжение изоляции	Более 500 В постоянного тока 2 МОм
Защита от шума	Шумовое напряжение 1000V <sub>p-p</sub> 1μs импульс 1 мин.
Воздух	Отсутствие агрессивных и горючих газов
Температура окр. среды	0°C~60°C
Относит. влажность	5%~95% (без конденсата)
Монтаж	Можно закрепить винтами M3 или установить непосредственно в рейку
Заземление (FG)	Третий вид заземления (не общее заземление с системой мощного электрооборудования)

### Спецификация питания

Характеристика	Спецификация
Номинальное напряжение	24 В постоянного тока
Допустимый диапазон напряжения	21,6~26,4 В постоянного тока
Входной ток (только для базового блока)	120 мА при 24 В постоянного тока
Допустимое время отключения питания	10 мс при 24 В постоянного тока
Пусковой ток	10 А при 26,4 В постоянного тока
Макс. потребляемая мощность	12 Вт
Питание для датчика	24 В постоянного тока ±10%

### Спецификация входа

Спецификация входа ПЛК серий XC2/XC3

ПЛК серии XC2 / XC3 поддерживает режим ввода NPN и дифференциального сигнала.

#### Спецификация режима NPN

Характеристика	Спецификация
Напряжение вх. сигнала	24 В постоянного тока ±10%
Ток входного сигнала	7 мА при 24 В постоянного тока
Входной ток ВКЛ.	Выше 4,5 мА
Входной ток ВЫКЛ.	Ниже 1,5 мА
Время вход. отклика	Около 10 мс
Форма входного сигнала	Контактный вход NPN транзистор с открытим коллектором (X2, X5, X10, X13, X14, X15, X16, X17, X20, X21)
Изоляция цепи	Оптопара
Отображение действия входа	Светодиод горит при включенном входе

#### Спецификация режима дифференциального сигнала

Характеристика	Спецификация
Напряжение вх. сигнала	5 В постоянного тока ±10%
Ток входного сигнала	12 мА при 5 В постоянного тока
Входной ток ВКЛ.	Выше 4,5 мА
Входной ток ВЫКЛ.	Ниже 1,5 мА
Функция вход. отклика	Макс. 200 кГц
Форма входного сигнала	Дифференциальный вход (X0, X1, X3, X4, X6, X7, X11, X12)
Изоляция цепи	Оптопара
Отображение действия входа	Светодиод горит при включенном входе

\*Примечание:  
X0+, X0-, X1+, X1-, X3+, X3-, X4+, X4-, X6+, X6-, X7+, X7-, X11+, X11-, X12+, X12- это четыре группы дифференциальных сигналов, которые могут быть высокоскоростными группами схемы. Чтобы получить сигнал коллектора, сначала нужно преобразовать дифференциальный сигнал в сигнал коллектора через плату «дифференциал-коллектор» (DIFF-OC).

### Спецификация выхода

#### Общий транзисторный выход

Внешнее питание	5~30 В постоянного тока
Изоляция цепи	Оптопара
Индикатор действия	Светодиодный индикатор
Макс. нагрузка	Резистивная 0,3 А Индуктивная 7,2 Вт / 24 В постоянного тока Легкая 1,5 Вт / 24 В постоянного тока
Минимальная нагрузка	5 В постоянного тока 2 мА
Ток утечки в разомкнутой цепи	Ниже 0,01 мА
Время отклика	ВЫКЛ→ВКЛ Ниже 0,2 мс ВКЛ→ВЫКЛ Ниже 0,2 мс

#### Высокоскоростной импульсный выход

Модель	Тип T4
Высокоскоростной импульсный выход	Y0~Y3
Внешнее питание	5~30 В постоянного тока
Индикатор действия	Светодиодный индикатор
Максимальный ток	50 мА
Макс. выходн. частота импульса	100 кГц

\*Примечание:  
① При использовании функции высокоскоростного вывода ПЛК может выдавать импульсы частотой до 200 кГц, но он не может гарантировать нормальную работу всех сервоприводов. Пожалуйста, подключите сопротивление около 500 Ом между выходом и источником питания 24 В.

② Для удобства подключения в заводскую комплектацию ПЛК обычно входит вставной пружинный соединитель. Длина оголенного кабеля должна быть не менее 1,5 см. При подключении небольшой отверткой нажмите на желтый пружинный переключатель, вставьте провод в соответствующий разъем и отпустите пружинный переключатель.

# Блок расширения

К ПЛК среднего размера серий XG, XS3 можно подключить от 1 до 16 модулей расширения различных типов и моделей.

## Общая спецификация

Характеристика	Спецификация
Среда использования	Некоррозийный газ
Температура окр. среды	0°C ~ 60°C
Температура хранения	-20 ~ 70°C
Относит. влажность	5 ~ 95%
Отн. влажность при хранении	5 ~ 95%
Монтаж	Устанавливается непосредственно на направляющую рейку модели XG-EB-Length (мм)
Габариты	130,0 мм × 40,0 мм × 133,4 мм



## Модуль расширения ввода-вывода серии XG

Когда количество точек ввода-вывода не соответствует требованиям пользователя, можно использовать модуль расширения ввода-вывода.

### Модуль цифрового ввода



Модель	Функция	Спецификация
XG-E16X	16-канальный цифровой вход	Совместимость с входами NPN и PNP Модуль не требует внешнего источника питания Время фильтрации входного сигнала: 1 ~ 50 мс опционально
XG-E32X	32-канальный цифровой вход	Способ внешнего подключения: 16X, 32X корпус включает клеммную колодку 64X - требуется внешний терминальный блок
XG-E64X	64-канальный цифровой вход	Способ подключения терминала: аналогично блоку ПЛК

## Аналоговый модуль расширения серии XG

- ① За счет расширения модулями аналогового ввода-вывода и модулем контроля температуры ПЛК серии XG можно применять в системах управления процессами, такими как температура, расход, уровень жидкости и давление.
- ② С добавлением функции PID - регулирования он приобретает более широкое применение, более гибкое использование и более высокую точность управления.
- ③ Каждый канал модулей XG-ETC-P, XG-E8PT3-P может осуществлять независимое PID-управление и самонастройку, а также обмениваться информацией с основным блоком через инструкции FROM и TO.

### Модуль аналогового ввода (тип AD)

Модель	Вход. каналы	Входной сигнал	Спецификация
XG-E8AD-A-S	8	Входной ток: 0~20mA/4~20mA/-20~20 A	Питание: 24 В±10% пост. тока, 150 мА Скорость преобразования: 2 мс/канал Разрешение: 1/65535 (16-разрядное) Полная точность: ±1% Коэффициент AD-фильтра: 0~254 Канал AD имеет функции обнаружения короткого замыкания, разомкнутой цепи и превышения диапазона Добавлен бит включения канала
XG-E8AD-V-S	8	Входное напряжение: 0~5V/0~10V/-5~5V/-10~10V	

### Смешанный модуль аналогового ввода / вывода (тип nADmDA)

Модель	Каналы		Входной / выходной сигнал	Спецификация
	Вход	Выход		
XG-E4AD2DA	4	2	Входное напряжение: 0~5V/0~10V/-5~5V/-10~10V Входной ток: 0~20mA/4~20mA/-20~20mA Выходное напряжение: 0~5V/0~10V/-5~5V/-10~10V (внешний нагрузочный резистор 2 кОм~1 МОм) Выходной ток: 0~20mA/4~20mA (внешний нагрузочный резистор менее 500 Ом)	Питание: 24 В±10% пост. тока, 150 мА Скорость преобразования: 2 мс/канал Входное разрешение: 1/16383 (14-битное) Выходное разрешение: 1/4095 (12-битное) Коэффициент AD-фильтра: 0~254 Канал AD имеет функции обнаружения короткого замыкания, разомкнутой цепи и превышения диапазона Полная точность: ±1% Добавлен бит включения канала

### Модуль цифрового вывода



Модель	Функция	Спецификация
XG-E16YR	16-канальный релейный выход	Модуль не требует внешнего источника питания R: выходное реле
XG-E16YT	16-канальный транзисторный выход	T: выходной транзистор R время отклика: менее 10 мс T время отклика: менее 0,2 мс
XG-E32YT	32-канальный транзисторный выход	R максимальная нагрузка: резистивная 3A, индуктивная 80VA T максимальный выходной ток: каждая точка 0,3 A Способ внешнего подключения: 16YR, 16YT, 32YT корпус включает клеммную колодку
XG-E64YT	64-канальный транзисторный выход	64YT - требуется внешний терминальный блок Способ подключения терминала: аналогично блоку ПЛК

### Модуль аналогового вывода (тип DA)

Модель	Выход. каналы	Выходной сигнал	Спецификация
XG-E4DA-S	4	Выходное напряжение: 0~5V/0~10V/-5~5V/-10~10V (внешний нагрузочный резистор 2 кОм~1 МОм) Выходной ток: 0~20mA/4~20mA (внешний нагрузочный резистор менее 500 Ом)	Питание: 24 В±10% пост. тока, 150 мА Скорость преобразования: 2 мс/канал Разрешение: 1/65535 (16-битное) Полная точность: ±1% Добавлен бит включения канала

### Смешанный модуль цифрового ввода / вывода



Модель	Функция	Спецификация
XG-E8X8YR	8-канальный цифровой вход, 8-канальный релейный выход	Совместимость с входами NPN и PNP Модуль не требует внешнего источника питания R: выходное реле
XG-E8X8YT	8-канальный цифровой вход, 8-канальный транзисторный выход	T: выходной транзистор R время отклика: менее 10 мс T время отклика: менее 0,2 мс R максимальная нагрузка: резистивная 3A, индуктивная 80VA T максимальный выходной ток: каждая точка 0,3 A
XG-E16X16YT	16-канальный цифровой вход, 16-канальный транзисторный выход	Способ внешнего подключения: корпус включает клеммную колодку Способ подключения терминала: аналогично блоку ПЛК

### Модуль расширения контроля температуры

Модель	Каналы	Входной сигнал	Спецификация
XG-E8PT3-P	8	Термоопротивление PT100 (трехпроводная система с компенсацией) Диапазон измерения температуры 100 ~ 500 °C (диапазон цифрового выхода 1000 ~ 5000, 16 бит со знаком, двоичный)	Питание: 24 В±10% пост. тока, 50mA Точность управления: ±0,5% Разрешение: 0,1°C Полная точность: ±1% (относительно макс. значения) Скорость преобразования PT: 650 мс / 8 каналов
XG-E8TC-P	8	Термопары типа K, S, E, N, B, T, J и R Диапазон измерения температуры 0 ~ 1300 °C (диапазон цифрового выхода 0 ~ 13000, 16 бит со знаком, двоичный)	Скорость преобразования TC: 450 мс / 8 каналов Коэффициент PT-фильтра: 0~254 8 групп независимых параметров PID, поддержка функции самонастройки

## Аксессуары

### Специальный модуль питания XG-P75-E

Независимый источник питания XG обеспечивает работу ПЛК в хорошей надежной системе электропитания, что способствует продлению срока службы ПЛК.

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	100~240 В переменного тока
Допустимое напряжение	90~265 В переменного тока
Номинальная частота	50~60 Гц
Допустимое время отключения питания	Время прерывания≤0,5 цикла перем. тока, интервал≥1 с
Пусковой ток	Макс. 40 А ниже 5 мс/100 В перем. тока Макс. 60 А ниже 5 мс/200 В перем. тока
Макс. потребляемая мощность	75 Вт



### Внешний терминальный блок

Для модулей XG2-26T4, XS3-26T4, X GE 64 X, XG-E64YT требуется внешний терминальный блок. Ниже приведены подходящие модели терминальных блоков и соединительных кабелей для каждого модуля.

Модель продукта	Модель терминального блока	Модель монтажного кабеля
XG2-26T4	JT-G26	JC-TG26-NN05 (0,5 м) JC-TG26-NN10 (1,0 м) JC-TG26-NN15 (1,5 м)
XS3-26T4		
XG-E64X	JT-E32X	JC-TE32-NN05 (0,5 м) JC-TE32-NN10 (1,0 м)
XG-E64YT	JT-E32YT	JC-TE32-NN15 (1,5 м)



\*Примечание: ① При подключении один конец рядом с прозрачной термоусадочной трубкой, на которой написано название модели, подсоединяется к XG-E64YT, а другой конец подсоединяется к терминальному блоку. Подключение в противоположном порядке невозможно.  
② Для одного модуля X GE 64 X, XG-E64YT требуются 2 специальных терминальных блока и 2 соединительных кабеля.

### U-образный соединитель XG-EUC-1 / XG-EUCT-1

#### XG-EUC-1

U-образный соединитель используется для подключения стандартного ПЛК к модулю расширения или для соединения модулей расширения между собой.

#### XG-EUCT-1

Основанный на XG-EUC-1, встроенный терминальный резистор вставляется в порт расширения последнего модуля расширения для улучшения качества сигнала.

\*Примечание: ① При подключении более 10 модулей расширения требуется XG-ETC-1. Он также рекомендуется в случае сильных электромагнитных помех.

② При подключении нескольких модулей расширения, XG-ETC-1 можно использовать только в качестве последнего соединителя, а XG-EUC-1 можно использовать и в других местах.



### Аксессуары коммуникационного порта основного блока

Название	Модель	Описание	Изображение
Коммуникационный/программный кабель	JC-EL-Length	Кабель Elbow XVP применен только к ПЛК серий XC2, Xc3. Доступны три спецификации: JCEEL-25 (2,5 м), JCEEL-50 (5 м), JC-EL-100 (10 м)	
USB-конвертер	USB-COM	Для преобразования интерфейса гнездового DB9-порта и USB-порта	
USB-кабель принтера	JC-UA-15	Специальный USB-кабель для продуктов Xinje, черный с двойными магнитными кольцами для улучшения помехозащищенности	
Коммуникационный кабель EtherCAT	JC-CB-Length	Кабель шины EtherCAT для второго порта Ethernet ПЛК серий X2, X3, XD, XLH. Доступны 9 спецификаций: JC-CB-OP1 (0,1 м), JC-CB-OP2 (0,2 м), JC-CB-OP3 (0,3 м), JC-CB-OP5 (0,5 м), JC-CB-1 (1 м), JC-CB-3 (3 м), JC-CB-5 (5 м), JC-CB-10 (10 м), JC-CB-20 (20 м)	

### Монтажная плата Серия XG-EB

Направляющая рейка серии XG-EB подходит для установки базового блока, модуля расширения и силового модуля.

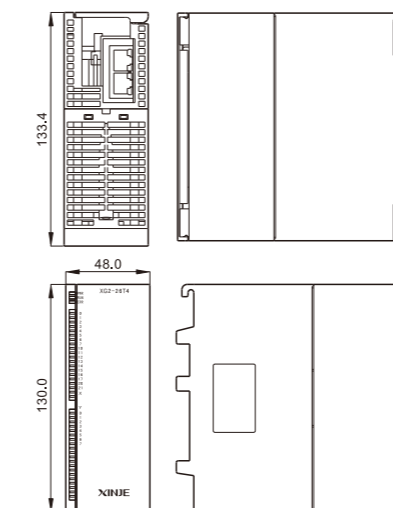
Доступны следующие шесть спецификаций:

XG-EB-170 (170 мм), XG-EB-260 (260 мм),  
XG-EB-385 (385 мм), XG-EB-590 (590 мм),  
XG-EB-880 (880 мм), XG-EB-1500 (1500 мм)

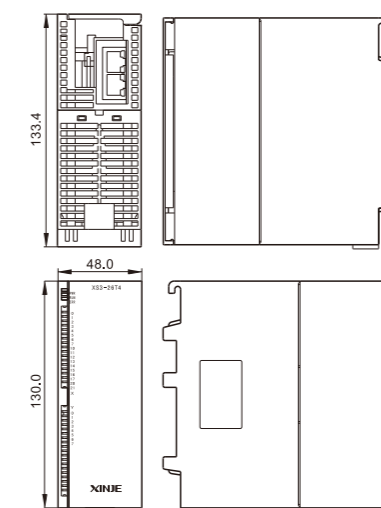


### Габариты

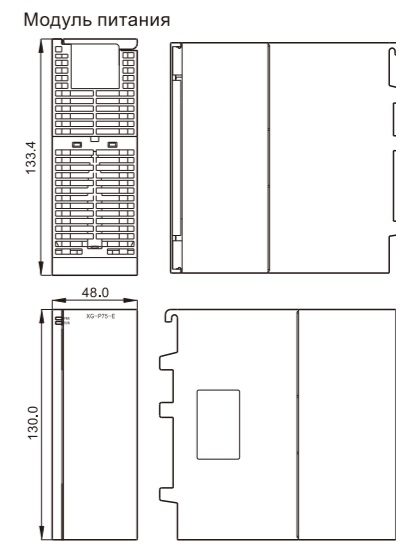
(единица измерения: мм)



Базовый блок серии XG2

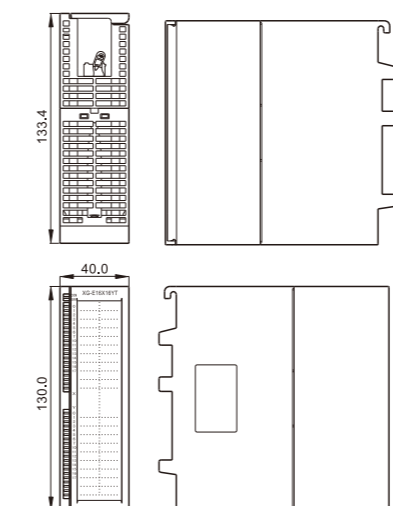


Базовый блок серии XS3

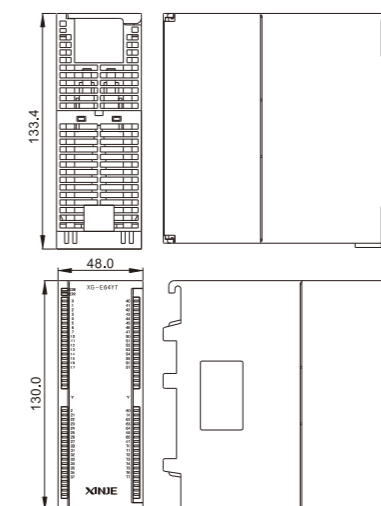


Модуль питания

### Модуль расширения



### Подходящая модель



### Подходящая модель

Тип модуля	Цифр. величина	Аналог. величина
Модель	16X	
	32X	
	16Y	
	32Y	
	8X8Y	
	16X16Y	

Все

### Подходящая модель

Тип модуля	Цифр. величина
Модель	64X
	64Y

# Компактные ПЛК

**ПЛК серии XD**  
Быстрая скорость, стабильная производительность и мощный функционал

## 10 подсерий для удовлетворения различных требований



## Широкий диапазон применений удовлетворит разнообразные потребности пользователей

### Управление по сети

Стандартно оснащен 2 портами связи Ethernet, что позволяет легко создавать интеллектуальные сетевые системы.

### Высокоскоростной импульсный выход

С функцией управления позиционированием по 2 ~ 10 осям  
Импульсный выход с частотой до 100 кГц.  
Импульсная инструкция проста и эффективна.

### Разнообразные коммуникационные порты

Можно реализовать обширные коммуникационные функции  
Имеет до 5 портов связи. Поддержка RS232, RS485, шинной связи (Ethercat и CAN), Ethernet (только для ПЛК типа Ethernet), возможность подключения VFD, счетчика и других периферийных устройств, сеть связи свободно настраиваемая.



### Высокая скорость работы

Быстрая обработка данных

ПЛК без Ethernet

Базовая скорость обработки команд 0,02 ~ 0,05us, время сканирования 10000 шагов 0,5 мс, программа емкость 256 КБ ~ 512 КБ, скорость обработки примерно в 12-15 раз выше, чем у серии XC.

ПЛК с Ethernet

Базовая скорость обработки команд 0,01 ~ 0,03us, время сканирования 10000 шагов 0,2 мс, программа емкость 1 МБ ~ 4 МБ, скорость обработки примерно в 2-3 раза выше, чем у серии XDM.

### Управление по шине

Высокая скорость связи, экономия средств

Шинная сеть может быть легко построена с помощью стандартной шины EtherCAT и шины CAN, а управление несколькими устройствами может быть реализовано с минимальными затратами на подключение.

ПЛК серии XDH имеет функцию ведущей станции управления движением EtherCAT.

ПЛК серии XL5N имеет функцию связи по шине CAN.

### Высокоскоростное получение сигнала

С 3~10-канальным высокоскоростным счетчиком

Посредством выбора различных счетчиков может вести счет в однофазном инкрементном режиме (максимальная частота может достигать 80 кГц), двухфазном режиме (двойная частота и четырехкратная частота опциональны), максимальная частота может достигать 50 кГц) и дифференциальном режиме (максимальная частота может достигать 200 кГц).

Высокоскоростное управление осуществляется с помощью простой инструкции по высокоскоростному счету.

### Хорошая расширяемость

Базовые блоки ПЛК серии XD могут быть оснащены модулем расширения ввода-вывода, модулем аналогового ввода-вывода, модулем контроля температуры, платой BD и левым модулем расширения, с помощью которых можно легко реализовать аналоговое управление для различных целей.

Обмен данными между модулем расширения и базовым блоком изменился с исходного режима связи с параллельным портом серии XC на режим связи с последовательным портом SPI серии XD, поэтому скорость обмена данными выше, чем у оригинальной серии XC (2 мс/AD).

# Бюджетный ПЛК

## Серия XD1

Относительно простой функционал. Может выполнять логическое управление, обработку данных и другие основные функции. Не поддерживает правый модуль расширения, левый модуль расширения ED и плату расширения BD.

- ① Программная емкость 256 КБ
- ② Последовательное управление вводом-выводом
- ③ До 32 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,02~0,05us
- ⑤ RS232, RS485
- ⑥ Полевая шина X-NET



## Список моделей серии XD1

Модель						
Питание переменным током				Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	XD1-10R-E	XD1-10T-E	-	XD1-10R-C	XD1-10T-C	-
	XD1-16R-E	XD1-16T-E	-	XD1-16R-C	-	-
	XD1-24R-E	XD1-24T-E	-	XD1-24R-C	-	-
	XD1-32R-E	XD1-32T-E	-	XD1-32R-C	XD1-32T-C	-
PNP-тип	XD1-16PR-E	-	-	-	-	-

## Технические характеристики

Серия продуктов XD1-	10R/T	16R/T	24R/T	32R/T	
Ввод-вывод основного ЦПУ	Всего точек	10	16	24	
	Точек входа	5	8	12	
	Точек выхода	5	8	12	
Макс. количество точек ввода-вывода	10	16	24	32	
Высокоскоростное позиционирование	Общий импульсный выход	-	-	-	
	Дифференциальный импульсный выход	-	-	-	
Высоко-скоростной ввод	Однофазный/двухфазный режимы	-	-	-	
	Режим ввода	-	-	-	
Возможность расширения	Правый модуль расширения	-	-	-	
	Левый. модуль расширения	-	-	-	
	Плата BD	-	-	-	
Прерывание	Внешнее прерывание	3	6	10	
	Прерывание по времени	20	20	20	
	Другие прерывания	-	-	-	
Функция связи	Порт связи	2 порта RS232	2 порта RS232	2 порта RS232, 1 порт RS485	
	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи			
Функция шины	Полевая шина X-NET				
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)	-				
Измерение частоты	-				
Точное время	26 точек ET0~ET26 (можно использовать только четные числа)				
Управление несколькими станциями	-				
Режим выполнения программы	Режим циклического сканирования				
Метод программирования	Инструкция, лестничная диаграмма, язык С				
Удержание данных при отключении питания	Используется FlashROM и литиевая батарея (батарейка «таблетка» 3 В)				
Скорость обработки основной инструкции	0,02~0,05us				
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)	256 КБ				

Серия продуктов XD1-	10R/T	16R/T	24R/T	32R/T
Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка			
Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса			
Часы реального времени	Встроенные, питание от литиевой батареи, память при отключении питания			
Карта расширения SD	-			
Программный компонент бит	Входное реле (X)	896 точек: X0~X77, X10000~X11177, X20000~X20177, X30000~X30077		
	Выходное реле (Y)	896 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11177, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077		
	Вспомогательное реле	Основное M Удержание данных при отключении питания HM	8000 точек M0~M7999 960 точек HM0~HM959	
		Специальное SM	2048 точек SM0~SM2047	
	Реле потока	Основной S Удержание данных при отключении питания HS	1024 точек S0~S1023 128 точек HS0~HS127	
		Таймер	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~32,767 с, таймер 1 мс: 0,001~32,767 с	
			576 точек T0~T575	
			Удержание данных при отключении питания HT	96 точек HT0~HT95
		Счетчик	таймер 100 мс: 0,1~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647	
			Основной C Удержание данных при отключении питания HC	576 точек C0~C575 96 точек HC0~HC95
Программный компонент слово	Специальное реле для инструкции WAIT	32 точек SEM0~SEM31		
	Регистр	Основной D Удержание данных при отключении питания HD	8000 точек D0~D7999 1000 точек HD0~HD999	
		Специальный SD	2048 точек SD0~SD2047	
	Регистр FlashROM	Удержание данных при отключении питания FD Специальный SFD	5120 точек FD0~FD5119 2000 точек SFD0~SFD1999	
		Защищенный регистр FS	48 точек FS0~FS47	

\*Примечание: ① Только ПЛК с транзисторным выходом имеет функцию высокоскоростного позиционирования.  
 ② Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
 ③ "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

# Основной ПЛК

## Серия XD2

Полный функционал. В дополнение к основной функции обработки данных, также имеет специальные функции, такие как импульсный выход, высокоскоростной подсчет, широтно-импульсная модуляция, измерение частоты и т. д. Поддерживает левый модуль расширения ED и плату BD (16 точек не поддерживает), не поддерживает правый модуль расширения. Соответствует основным пользовательским потребностям.

- ① Программная емкость 256 КБ
- ② Последовательное управление вводом-выводом
- ③ До 60 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,02~0,05us
- ⑤ RS232, RS485
- ⑥ Полевая шина X-NET
- ⑦ 2-канальный импульсный выход 100 кГц
- ⑧ 3-канальный высокоскоростной счетчик (однофазный - до 80 кГц, двухфазный - до 50 кГц)



## Список моделей серии XD2

Модель						
	Питание переменным током			Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	XD2-16R-E	XD2-16T-E	-	XD2-16R-C	XD2-16T-C	-
	XD2-24R-E	XD2-24T-E	XD2-24RT-E	XD2-24R-C	XD2-24T-C	XD2-24RT-C
	XD2-32R-E	XD2-32T-E	XD2-32RT-E	XD2-32R-C	XD2-32T-C	XD2-32RT-C
	XD2-42R-E	XD2-42T-E	-	-	-	-
	XD2-48R-E	XD2-48T-E	XD2-48RT-E	XD2-48R-C	XD2-48T-C	XD2-48RT-C
	XD2-60R-E	XD2-60T-E	XD2-60RT-E	XD2-60R-C	XD2-60T-C	XD2-60RT-C
PNP-тип	-	-	-	XD2-32PR-C	-	-

## Технические характеристики

Серия продуктов XD2-	16R/T	24R/T/RT	32R/T/RT	42R/T	48R/T/RT	60R/T/RT
Ввод-вывод основного ЦПУ	Всего точек	16	24	32	42	48
	Точек входа	8	14	18	24	28
	Точек выхода	8	10	14	18	20
Максимальное количество точек ввода-вывода	16	24	32	42	48	60
Высокоскоростное позиционирование	Общий импульсный выход	2 оси	2 оси	2 оси	2 оси	2 оси
	Дифференциальный импульсный выход	-	-	-	-	-
Высоко-скоростной ввод	Однофазный/двуухфазный режимы	3 канала	3 канала	3 канала	3 канала	3 канала
	Режим ввода	ОС	ОС	ОС	ОС	ОС
Возможность расширения	Правый модуль расширения	-	-	-	-	-
	Левый модуль расширения	1	1	1	1	1
	Плата BD	-	1	1	1	2
Прерывание	Внешнее прерывание	6	10	10	10	10
	Прерывание по времени	20				
	Другие прерывания	Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание				
Функция связи	Порт связи	2 порта RS232, 1 порт Rs485				
	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи				
Функция шины	Полевая шина X-NET					
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)	Поддерживается					
Измерение частоты	Поддерживается					
Точное время	26 точек ET0~ET25 (можно использовать только четные числа)					
Управление несколькими станциями	-					
Режим выполнения программы	Режим циклического сканирования					
Метод программирования	Инструкция, лестничная диаграмма, язык С					
Удержание данных при отключении питания	Используется FlashROM и литиевая батарея (батарейка «таблетка» 3 В)					
Скорость обработки основной инструкции	0,02~0,05us					
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)	256 КБ					

Серия продуктов XD2-	16R/T	24R/T/RT	32R/T/RT	42R/T	48R/T/RT	60R/T/RT
Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка					
Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса					
Часы реального времени	Встроенные, питание от литиевой батареи, память при отключении питания					
Карта расширения SD	-					
Программный компонент бит	Входное реле (X)	896 точек: X0~X77, X10000~X11177, X20000~X20177, X30000~X30077				
	Выходное реле (Y)	896 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11177, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077				
	Вспомогательное реле	Основное M Удержание данных при отключении питания НМ	8000 точек М0~М7999 960 точек HM0~HM959			
	Реле потока	Специальное SM Основной S Удержание данных при отключении питания HS	2048 точек SM0~SM2047 1024 точек S0~S1023 128 точек HS0~HS127			
	Таймер	Спецификация Основной T Удержание данных при отключении питания HT	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~327,67 с, таймер 1 мс: 0,001~32,767 с 576 точек T0~T575 96 точек HT0~HT95			
	Счетчик	Спецификация Основной C Удержание данных при отключении питания HC	16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647 576 точек C0~C575 96 точек HC0~HC95			
Программный компонент слова	Специальное реле для инструкции WAIT	32 точек SEM0~SEM31				
	Регистр данных	Основной D Удержание данных при отключении питания HD Специальный SD	8000 точек D0~D7999 1000 точек HD0~HD999 2048 точек SD0~SD2047			
	Регистр FlashROM	Удержание данных при отключении питания FD Специальный SFD	5120 точек FD0~FD5119 2000 точек SF0~SF1999			
		Защищенный регистр FS	48 точек FS0~FS47			

\*Примечание: ① Только ПЛК с транзисторным выходом имеет функцию высокоскоростного позиционирования.  
 ② Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
 ③ "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

# Стандартный ПЛК

## Серия XD3

Полный функционал. В дополнение к основной функции обработки данных, также имеет специальные функции, такие как импульсный выход, высокоскоростной подсчет, широтно-импульсная модуляция, измерение частоты и т. д. Поддерживает левый модуль расширения ED и плату BD (16 точек не поддерживает), правый модуль расширения. Соответствует основным пользовательским потребностям.

- ① Программная емкость 256 КБ
- ② Последовательное управление вводом-выводом
- ③ До 380 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,02~0,05us
- ⑤ RS232, RS485
- ⑥ Полевая шина X-NET
- ⑦ 2~4-канальный импульсный выход 100 кГц (максимальная частота импульсных выходов Y2, Y3 моделей XD 3-24T 4/32 T4 составляет 20 кГц)
- ⑧ 3-канальный высокоскоростной счетчик (однофазный - до 80 кГц, двухфазный - до 50 кГц)
- ⑨ Высокоскоростная загрузка через USB-порт (до 12 Мбит/с)



## Список моделей серии XD3

Модель						
	Питание переменным током			Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	XD3-16R-E	XD3-16T-E	XD3-16RT-E	XD3-16R-C	XD3-16T-C	XD3-16RT-C
	XD3-24R-E	XD3-24T-E	XD3-24RT-E	XD3-24R-C	XD3-24T-C	XD3-24RT-C
	-	XD3-24T4-E	-	-	XD3-24T4-C	-
	XD3-32R-E	XD3-32T-E	XD3-32RT-E	XD3-32R-C	XD3-32T-C	XD3-32RT-C
	-	XD3-32T4-E	-	-	-	-
	XD3-48R-E	XD3-48T-E	XD3-48RT-E	XD3-48R-C	XD3-48T-C	XD3-48RT-C
PNP-тип	XD3-60R-E	XD3-60T-E	XD3-60RT-E	XD3-60R-C	XD3-60T-C	XD3-60RT-C
	XD3-16PR-E	XD3-16PT-E	-	XD3-16PR-C	XD3-16PT-C	XD3-16PRT-C
	XD3-24PR-E	XD3-24PT-E	XD3-24PRT-E	XD3-24PR-C	XD3-24PT-C	XD3-24PRT-C
	XD3-32PR-E	XD3-32PT-E	XD3-32PRT-E	XD3-32PR-C	XD3-32PT-C	XD3-32PRT-C
	XD3-48PR-E	XD3-48PT-E	XD3-48PRT-E	XD3-48PR-C	XD3-48PT-C	XD3-48PRT-C
Программный компонент бит	XD3-60PR-E	XD3-60PT-E	XD3-60PRT-E	XD3-60PR-C	XD3-60PT-C	XD3-60PRT-C
	Входное реле (X)	896 точек: X0~X77, X10000~X11177, X20000~X20177, X30000~X30077				
	Выходное реле (Y)	896 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11177, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077				
	Вспомогательное реле	Основное M Удержание данных при отключении питания НМ	8000 точек M0~M7999			
		Специальное SM	960 точек HM0~HM959			
Программный компонент слова	Реле потока	Основной S Удержание данных при отключении питания HS	2048 точек SM0~SM2047			
		Основной T	1024 точек S0~S1023			
		Спецификация	Удержание данных при отключении питания HT	128 точек HS0~HS127		
	Таймер	Спецификация	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~32,767 с			
		Основной T	таймер 1 мс: 0,001~32,767 с			
Программный компонент	Счетчик	Спецификация	576 точек T0~T575			
		Основной C	Удержание данных при отключении питания HT	96 точек HT0~HT95		
		Спецификация	Спецификация	16-битный счетчик: 0~32767	32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647	
		Основной C	Спецификация	576 точек C0~C575		
		Удержание данных при отключении питания HC	Удержание данных при отключении питания HC	96 точек HC0~HC95		
Слово	Специальное реле для инструкции WAIT	Специальное реле для инструкции WAIT	Специальное реле для инструкции WAIT	32 точек SEM0~SEM31		
	Регистр данных	Основной D Удержание данных при отключении питания HD	Основной D Удержание данных при отключении питания HD	8000 точек D0~D7999	1000 точек H0~HD999	
		Специальный SD	Специальный SD	2048 точек SD0~SD2047	2048 точек SD0~SD2047	
	Регистр FlashROM	Удержание данных при отключении питания FD	Удержание данных при отключении питания FD	5120 точек F0~FD5119	5120 точек F0~FD5119	
		Специальный SFD	Специальный SFD	2000 точек SF0~SF1999	2000 точек SF0~SF1999	
Примечания:	Зашитенный регистр FS	Зашитенный регистр FS	Зашитенный регистр FS	48 точек FS0~FS47		

\*Примечание: ① Только ПЛК с транзисторным выходом имеет функцию высокоскоростного позиционирования.  
 ② Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
 ③ "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

# Улучшенный ПЛК

Серия XD5

В дополнение ко всем функциям стандартного ПЛК, обладает более высокой скоростью обработки (примерно в 15 раз по сравнению с серией XC), большим внутренним ресурсным пространством и 2~10 каналами высокоскоростного импульсного вывода. Он поддерживает подключение правого модуля расширения, платы расширения BD (не поддерживает 16 точек) и левого модуля расширения ED, а также поддерживает расширение SD-карты (кроме 16 точек).

- ① Программная емкость 512КБ
  - ② Последовательное управление вводом-выводом
  - ③ До 592 точек ввода-вывода
  - ④ Основная инструкция 0,02~0,05us
  - ⑤ RS232, RS485
  - ⑥ Полевая шина X-NET
  - ⑦ 2~10-осный импульсный выход 100 кГц
  - ⑧ 3~10-канальный высокоскоростной счетчик (однофазный - до 80 кГц  
двоихфазный - до 50 кГц)
  - ⑨ Высокоскоростная загрузка через USB-порт (до 12 Мбит/с)



## Технические характеристики

## Список моделей серии XD5

\*Примечание: ① Только ПЛК с транзисторным выходом имеет функцию высокоскоростного позиционирования.  
② Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
③ "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.  
④ Диапазон регистра D в прошивке XD5 версии v3.4.5 и ниже - D0-D59999.

# Дифференциальный ПЛК

## Серия XD5-xDnTm

Высокоскоростной дифференциальный ПЛК серии XD5 разработан в соответствии с требованиями к быстрому отклику серводвигателя. Не требует схемы преобразования, удобно подключается и стандартно оснащен всеми функциями усовершенствованного ПЛК.

- ① Программная емкость 512КБ
- ② Последовательное управление вводом-выводом
- ③ До 560 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,02~0,05us
- ⑤ RS232, RS485
- ⑥ Полевая шина X-NET
- ⑦ 4-осный дифференциальный импульсный выход 920кГц
- ⑧ 4-канальный дифференциальный высокоскоростной счетчик 1МГц
- ⑨ Высокоскоростная загрузка через USB-порт (до12 Мбит/с)



## Технические характеристики

Серия продуктов XD5-	24D2T2	48D4T4
Ввод-вывод основного ЦПУ	Всего точек	24
	Точек входа	14
	Точек выхода	10
Максимальное количество точек ввода-вывода	536	560
Высокоскоростное позиционирование	Общий импульсный выход	2 оси
	Дифференциальный импульсный выход	2 оси
Высокоскоростной ввод	Однофазный/двухфазный режимы	2 канала
	Дифференциальный высокоскоростной вход	2 канала
Возможность расширения	Правый модуль расширения	16
	Левый модуль расширения	1
	Плата BD	1
Прерывание	Внешнее прерывание	10
	Прерывание по времени	20
	Другие прерывания	Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание
Функция связи	Порт связи	1 порт RS232, 1 порт RS485, 1 USB-порт
	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи
Функция шины	Полевая шина X-NET	
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)	Поддерживается	
Измерение частоты	Поддерживается	
Точное время	26 точек ET0~ET25 (можно использовать только четные числа)	
Управление несколькими станциями	Поддерживается	
Режим выполнения программы	Режим циклического сканирования	
Метод программирования	Инструкция, лестничная диаграмма, язык С	
Удержание данных при отключении питания	Используется FlashROM и литиевая батарея (батарейка «таблетка» 3 В)	
Скорость обработки основной инструкции	0,02~0,05us	
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)	512 КБ	

## Список моделей дифференциальной серии XD5

Модель						
Питание переменным током				Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	-	XD5-24D2T2-E	-	-	-	-
	-	XD5-48D4T4-E	-	-	-	-

Серия продуктов XD5-	24D2T2	48D4T4	
Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка		
Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса		
Часы реального времени	Встроенные, питание от литиевой батареи, память при отключении питания		
Карта расширения SD	Поддерживается		
Программный компонент бит	Входное реле (X)	1280 точек: X0~X77, X10000~X11777, X20000~X20177, X30000~X30077	
	Выходное реле (Y)	1280 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11777, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077	
	Вспомогательное реле	Основное M Удержание данных при отключении питания HM Специальное SM	70000 точек M0~M69999 12000 точек HM0~HM11999 5000 точек SM0~SM4999
	Поток	Основной S Удержание данных при отключении питания HS	8000 точек S0~S7999 1000 точек HS0~HS999
Реле потока	Спецификация	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~327,67 с, таймер 1 мс: 0,001~32,767 с	
	Основной T	5000 точек T0~T4999	
	Удержание данных при отключении питания HT	2000 точек HT0~HT1999	
	Счетчик	Спецификация Основной C Удержание данных при отключении питания HC	16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647 5000 точек C0~C4999 2000 точек HC0~HC1999
Программный компонент слова	Специальное реле для инструкции WAIT	32 точек SEM0~SEM31	
	Регистр данных	Основной D Удержание данных при отключении питания HD Специальный SD	70000 точек D0~D69999 25000 точек HD0~HD24999 5000 точек SD0~SD4999
	Регистр FlashROM	Удержание данных при отключении питания FD Специальный SFD Защищенный регистр FS	8192 точек FD0~FD8191 6000 точек SFD0~SFD5999 48 точек FS0~FS47

\*Примечание: ① Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
 ② "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

# ПЛК с управлением движением

## Серия XDM

В дополнение ко всем функциям стандартного ПЛК, обладает более высокой скоростью обработки (примерно в 15 раз по сравнению с серией XC), большим внутренним ресурсным пространством, двухосевой связью, функциями интерполяции и слежения, а также поддержкой внешней SD-карты для хранения данных. Поддерживает подключение правого модуля расширения, платы расширения BD и левого модуля расширения.

- ① Программная емкость 512КБ~1,5МБ
- ② Последовательное управление вводом-выводом
- ③ До 572 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,02~0,05us
- ⑤ RS232, RS485
- ⑥ Полевая шина X-NET
- ⑦ 4~10-осный импульсный выход 100 кГц
- ⑧ 4~10-канальный высокоскоростной счетчик (однофазный - до 80 кГц, двухфазный - до 50 кГц)
- ⑨ Функция слежения
- ⑩ Высокоскоростная загрузка через USB-порт (до 12 Мбит/с)
- ⑪ Линейная/дуговая интерполяция



## Технические характеристики

Серия продуктов XDM-	24T4	32T4	60T4	60T4L	60T10
Ввод-вывод основного ЦПУ	Всего точек	24	32	60	60
	Точек входа	14	18	36	36
	Точек выхода	10	14	24	24
Максимальное количество точек ввода-вывода	536	544	572	572	572
Высокоскоростное позиционирование	Общий импульсный выход	4 оси	4 оси	4 оси	10 осей
	Дифференциальный импульсный выход	-	-	-	-
Высокоскоростной ввод	Однофазный/двухфазный режимы	4 канала	4 канала	4 канала	4 каналов
	Режим ввода	ОС	ОС	ОС	ОС
Возможность расширения	Правый модуль расширения	16	16	16	16
	Левый модуль расширения	1	1	1	1
	Плата BD	1	1	2	2
Прерывание	Внешнее прерывание	10			
	Прерывание по времени	20			
	Другие прерывания		Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание		
Функция связи	Порт связи	1 порт RS232, 1 порт RS485, 1 USB-порт			
	Протокол связи		Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи		
Функция шины			Полевая шина X-NET		
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)			Поддерживается		
Измерение частоты			Поддерживается		
Точное время			26 точек ET0~ET25 (можно использовать только четные числа)		
Управление несколькими станциями			Поддерживается		
Режим выполнения программы			Режим циклического сканирования		
Метод программирования			Инструкция, лестничная диаграмма, язык С		
Удержание данных при отключении питания			Используется FlashROM и литиевая батарея (батарейка «таблетка» 3 В)		
Скорость обработки основной инструкции			0,02~0,05us		
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)			512 КБ (XDM-60T4L: 1,5 МБ)		

## Список моделей серии XDM

Модель						
Питание переменным током				Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	-	XDM-24T4-E	-	-	XDM-24T4-C	-
	-	XDM-32T4-E	-	-	XDM-32T4-C	-
	-	XDM-60T4-E	-	-	XDM-60T4-C	-
	-	XDM-60T10-E	-	-	XDM-60T10-C	-
	-	XDM-60T4L-E	-	-	-	-
PNP-тип	-	XDM-24PT4-E	-	-	XDM-24PT4-C	-
	-	XDM-32PT4-E	-	-	XDM-32PT4-C	-
	-	XDM-60PT10-E	-	-	XDM-60PT10-C	-

Серия продуктов XDM-	24T4	32T4	60T4	60T4L	60T10	
Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка					
Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса					
Часы реального времени	Встроенные, питание от литиевой батареи, память при отключении питания					
Карта расширения SD	Поддерживается					
Программный компонент бит	Входное реле (Х)	1280 точек: X0~X77, X10000~X11777, X20000~X20177, X30000~X30077				
	Выходное реле (Y)	1280 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11777, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077				
	Вспомогательное реле	Основное M Удержание данных при отключении питания HM	70000 точек M0~M69999 12000 точек HM0~HM11999			
		Специальное SM	5000 точек SM0~SM4999			
	Реле потока	Основной S Удержание данных при отключении питания HS	8000 точек S0~S7999 1000 точек HS0~HS999			
		Спецификация	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~32,67 с, таймер 1 мс: 0,001~32,767 с			
	Таймер		5000 точек T0~T4999			
		Удержание данных при отключении питания HT	2000 точек HT0~HT1999			
	Счетчик	Спецификация Основной C	16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: +2147483648~-2147483647 5000 точек C0~C4999			
		Удержание данных при отключении питания HC	2000 точек HC0~HC1999			
Программный компонент слова	Специальное реле для инструкции WAIT	32 точек SEM0~SEM31				
	Регистр данных	Основной D	70000 точек D0~D69999			
		Удержание данных при отключении питания HD	250000 точек HD0~HD24999			
		Специальный SD	5000 точек SD0~SD4999			
	Регистр FlashROM	Удержание данных при отключении питания FD	8192 точек FD0~FD8191			
		Специальный SFD	6000 точек SFD0~SFD5999			
		Защищенный регистр FS	48 точек FS0~FS47			

\*Примечание: ① Только ПЛК с транзисторным выходом имеет функцию высокоскоростного позиционирования.  
 ② Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
 ③ "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

# ПЛК с шиной движения X-NET

## Серия XDC

В дополнение ко всем функциям стандартного ПЛК, он имеет более высокую скорость обработки (примерно в 15 раз по сравнению с серией XC) и поддерживает управление движением по шине X-NET (1 ~ 20 осей). Поддерживает подключение правого модуля расширения, платы BD и левого модуля расширения.

- ① Программная емкость 384КБ
- ② Последовательное управление вводом-выводом
- ③ До 572 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,02~0,05us
- ⑤ RS232, RS485
- ⑥ Полевая шина X-NET
- ⑦ Шина движения X-NET
- ⑧ 4-канальный высокоскоростной счетчик (однофазный - до 80 кГц, двухфазный - до 50 кГц)
- ⑨ 2-осный импульсный выход 100 кГц



## Список моделей серии XDC

Модель						
Питание переменным током				Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	-	XDC-24T-E	-	-	XDC-24T-C	-
	-	XDC-32T-E	-	-	XDC-32T-C	-
	-	XDC-48T-E	-	-	XDC-48T-C	-
	-	XDC-60T-E	-	-	XDC-60T-C	-
PNP-тип	-	-	-	-	XDC-60PT-C	-

## Технические характеристики

Серия продуктов XDC-	24T	32T	48T	60T	
Ввод-вывод основного ЦПУ	Всего точек	24	32	48	60
	Точек входа	14	18	28	36
	Точек выхода	10	14	20	24
Максимальное количество точек ввода-вывода	536	544	560	572	
Высокоскоростное позиционирование	Общий импульсный выход	2 оси	2 оси	2 оси	
	Дифференциальный импульсный выход	-	-	-	-
Высокоскоростной ввод	Однофазный/двухфазный режимы	4 канала	4 канала	4 канала	4 канала
	Режим ввода	ОС	ОС	ОС	ОС
Возможность расширения	Правый модуль расширения	16	16	16	16
	Левый модуль расширения	1	1	1	1
	Плата BD	1	1	2	2
Прерывание	Внешнее прерывание	10			
	Прерывание по времени	20			
	Другие прерывания	Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание			
Функция связи	Порт связи	2 порта RS232 (COM1, по умолчанию - связь X-NET), 1 порт RS485			
	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи			
Функция шины		Полевая шина X-NET, шина движения X-NET			
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)		Поддерживается			
Измерение частоты		Поддерживается			
Точное время		26 точек ET0~ET25 (можно использовать только четные числа)			
Управление несколькими станциями		-			
Режим выполнения программы		Режим циклического сканирования			
Метод программирования		Инструкция, лестничная диаграмма, язык С			
Удержание данных при отключении питания		Используется FlashROM и литиевая батарея (батарейка «таблетка» 3 В)			
Скорость обработки основной инструкции		0,02~0,05us			
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)		384 КБ			

Серия продуктов XDC-	24T	32T	48T	60T
Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка			
Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса			
Часы реального времени	Встроенные, питание от литиевой батареи, память при отключении питания			
Карта расширения SD	-			
Программный компонент бит	Входное реле (X)	1280 точек: X0~X77, X10000~X11777, X20000~X20177, X30000~X30077		
	Выходное реле (Y)	1280 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11777, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077		
	Вспомогательное реле	Основное M Удержание при отключении питания НМ	70000 точек М0~M69999 12000 точек HM0~HM11999	
		Специальное SM	5000 точек SM0~SM4999	
	Реле потока	Основной S Удержание при отключении питания HS	8000 точек S0~S7999 1000 точек HS0~HS999	
		Спецификация	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~327,67 с, таймер 1 мс: 0,001~32,767 с	
	Таймер	Основной T	5000 точек T0~T4999	
		Удержание при отключении питания HT	2000 точек HT0~HT1999	
		Спецификация	таймер 16-битный: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647	
		Основной C	5000 точек C0~C4999	
Программный компонент слово		Удержание при отключении питания HC	2000 точек HC0~HC1999	
		Специальное реле для инструкции WAIT	32 точек SEM0~SEM31	
	Регистр данных	Основной D	70000 точек D0~D69999	
		Удержание при отключении питания HD	25000 точек HD0~HD24999	
		Специальный SD	5000 точек SD0~SD4999	
	Регистр FlashROM	Удержание при отключении питания FD	8192 точек FD0~FD8191	
		Специальный SFD	6000 точек SF0~SF5999	
		Защищенный регистр FS	48 точек FS0~FS47	

\*Примечание: ① Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
 ② "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

# ПЛК со связью Ethernet

## Серия XD5E

В дополнение ко всем функциям серии XD5 (кроме функции SD-карты), имеет более высокую скорость обработки (примерно в 2~3 раза больше, чем у серии XDM), большее внутреннее пространство ресурсов, связь через последовательные порты RS232, RS485 и связь Ethernet, а также поддерживает подключение правого модуля расширения, платы BD и левого модуля расширения ED.

- ① Программная емкость 1МБ
- ② Последовательное управление вводом-выводом
- ③ До 572 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,01~0,03us
- ⑤ RRS232, RS485, RJ45
- ⑥ Полевая шина X-NET
- ⑦ 2~10-осный импульсный выход 100 кГц
- ⑧ 3~4-канальный высокоскоростной счетчик (однофазный - до 80 кГц, двухфазный - до 50 кГц)



## Список моделей серии XD5E

Модель						
Питание переменным током				Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	XD5E-24R-E	XD5E-24T-E	-	XD5E-24R-C	-	-
	XD5E-30R-E	XD5E-30T-E	-	-	-	-
	-	XD5E-30T4-E	-	-	XD5E-30T4-C	-
	XD5E-48R-E	XD5E-48T-E	-	-	-	-
	XD5E-60R-E	XD5E-60T-E	-	-	-	-
	-	XD5E-60T4-E	-	-	XD5E-60T4-C	-
	-	XD5E-60T6-E	-	-	XD5E-60T6-C	-
	-	XD5E-60T10-E	-	-	XD5E-60T10-C	-
PNP-тип	-	XD5E-30PT4-E	-	-	-	-
	-	XD5E-60PT6-E	-	-	-	-
	-	-	-	-	XD5E-60PT10-C	-

## Технические характеристики

Серия продуктов XD5E-	24R/T	30R/T	30T4	48R/T	60R/T	60T4	60T6	60T10
Ввод-вывод основного ЦПУ	Всего точек	24	30	30	48	60	60	60
	Точек входа	14	16	16	28	36	36	36
	Точек выхода	10	14	14	20	24	24	24
Максимальное количество точек ввода-вывода	536	542	542	560	572	572	572	572
Высокоскоростное позиционирование	Общий импульсный выход 2 оси	2 оси	4 оси	2 оси	2 оси	4 оси	6 осей	10 осей
	Дифференциальный импульсный выход	-	-	-	-	-	-	-
Высокоскоростной ввод	Однофазный/двуфазный режимы	3 канала	3 канала	4 канала	3 канала	3 канала	4 канала	4 канала
	Режим ввода	ОС	ОС	ОС	ОС	ОС	ОС	ОС
Возможность расширения	Правый модуль расширения	16	16	16	16	16	16	16
	Левый модуль расширения	1	1	1	1	1	1	1
	Плата BD	1	1	1	2	2	2	2
Прерывание	Внешнее прерывание	10						
	Прерывание по времени	20						
	Другие прерывания	Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание						
Функция связи	Порт связи	1 порт RS232, 1 порт RS485, 2 порта RJ45						
	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи, связь Ethernet						
Функция шины	Полевая шина X-NET							
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)	Поддерживается							
Измерение частоты	Поддерживается							
Точное время	26 точек ET0~ET25 (можно использовать только четные числа)							
Управление несколькими станциями	Поддерживается							
Режим выполнения программы	Режим циклического сканирования							
Метод программирования	Инструкция, лестничная диаграмма, язык С							
Удержание данных при отключении питания	Используется FlashROM и литиевая батарея (батарейка «таблетка» 3 В)							
Скорость обработки основной инструкции	0,01~0,03us							
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)	1 МБ							

Серия продуктов XD5E-	24R/T	30R/T	30T4	48R/T	60R/T	60T4	60T6	60T10
Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка							
Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса							
Часы реального времени	Встроенные, питание от литиевой батареи, память при отключении питания							
Карта расширения SD	-							
Программный компонент бит	Входное реле (X)	1280 точек: X0~X77, X10000~X11777, X20000~X20177, X30000~X30077						
	Выходное реле (Y)	1280 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11777, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077						
	Основное M	70000 точек M0~M69999						
	Вспомогательное реле	Удержание данных при отключении питания НМ						
Реле потока	Специальное SM	5000 точек SM0~SM4999						
	Основной S	8000 точек S0~S7999						
	Реле потока	Удержание данных при отключении питания HS						
Таймер	Спецификация	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~327,67 с, таймер 1 мс: 0,001~32,767 с						
	Основной T	5000 точек T0~T4999						
Счетчик	Спецификация	Удержание данных при отключении питания HT						
	Основной C	16-битный счетчик: 0~32767						
	Специальный C	32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647						
Программный компонент слова	Удержание данных при отключении питания HC	5000 точек C0~C4999						
	Специальное реле для инструкции WAIT	2000 точек HC0~HC1999						
	Основной D	32 точек SEM0~SEM31						
	Регистр данных	70000 точек D0~D69999						
Регистр FlashROM	Удержание данных при отключении питания HD	25000 точек H0~HD24999						
	Специальный SD	5000 точек SD0~SD4999						
	Удержание данных при отключении питания FD	8192 точек FD0~FD8191						
Защищенный регистр FS	Специальный SFD	6000 точек SF0~SF5999						
	Защищенный регистр FS	48 точек FS0~FS47						

\*Примечание: ① Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
② "Спе

# ПЛК со связью Ethernet

## Серия XDME

В дополнение ко всем функциям серии XDM, обладает более высокой скоростью обработки (примерно в 2-3 раза по сравнению с серией XDM), большим внутренним ресурсным пространством и поддерживает подключение правого модуля расширения, платы BD и левого модуля расширения ED.

- ① Программная емкость 1МБ
- ② Последовательное управление вводом-выводом
- ③ До 572 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,01~0,03us
- ⑤ RS232, RS485, RJ45
- ⑥ Полевая шина X-NET
- ⑦ 4~10-осный импульсный выход 100 кГц
- ⑧ 4~10-канальный высокоскоростной счетчик (однофазный - до 80 кГц, двухфазный - до 50 кГц)
- ⑨ Линейная/дуговая интерполяция
- ⑩ Функция слежения



## Список моделей серии XDME

Модель						
	Питание переменным током			Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	-	XDME-30T4-E	-	-	XDME-30T4-C	-
	-	XDME-60T4-E	-	-	-	-
	-	XDME-60T10-E	-	-	-	-

## Технические характеристики

Серия продуктов XDME-	30T4	60T4	60T10
Ввод-вывод основного ЦПУ	Всего точек	30	60
	Точек входа	16	36
	Точек выхода	14	24
Максимальное количество точек ввода-вывода	542	572	572
Высокоскоростное позиционирование	Общий импульсный выход Дифференциальный импульсный выход	4 оси -	4 оси -
Высокоскоростной ввод	Однофазный/двухфазный режимы Режим ввода	4 канала ОС	4 канала ОС
Возможность расширения	Правый модуль расширения Левый модуль расширения Плата BD	16 1 1	16 1 2
Прерывание	Внешнее прерывание Прерывание по времени Другие прерывания	10 20 Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание	
Функция связи	Порт связи Протокол связи	1 порт RS232, 1 порт RS485, 2 порта RJ45 Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи, связь Ethernet	
Функция шины	Полевая шина X-NET		
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)	Поддерживается		
Измерение частоты	Поддерживается		
Точное время	26 точек ET0~ET25 (можно использовать только четные числа)		
Управление несколькими станциями	Поддерживается		
Режим выполнения программы	Режим циклического сканирования		
Метод программирования	Инструкция, лестничная диаграмма, язык С		
Удержание данных при отключении питания	Используется FlashROM и литиевая батарея (батарейка «таблетка» 3 В)		
Скорость обработки основной инструкции	0,01~0,03us		
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)	1 МБ		

Серия продуктов XDME-	30T4	60T4	60T10
Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка		
Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса		
Часы реального времени	Встроенные, питание от литиевой батареи, память при отключении питания		
Карта расширения SD	-		
Программный компонент бит	Входное реле (X)	1280 точек: X0~X77, X10000~X11777, X20000~X20177, X30000~X30077	
	Выходное реле (Y)	1280 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11777, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077	
	Вспомогательное реле	Основное M Удержание данных при отключении питания HM Специальное SM	70000 точек M0~M69999 12000 точек HM0~HM11999 5000 точек SM0~SM4999
	Реле потока	Основной S Удержание данных при отключении питания HS	8000 точек S0~S7999 1000 точек HS0~HS999
	Таймер	Спецификация Основной T Удержание данных при отключении питания HT	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~327,67 с, таймер 1 мс: 0,001~32,767 с 5000 точек T0~T4999 2000 точек HT0~HT1999
	Счетчик	Спецификация Основной C Удержание данных при отключении питания HC	16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647 5000 точек C0~C4999 2000 точек HC0~HC1999
		Специальное реле для инструкции WAIT	32 точек SEM0~SEM31
	Программный компонент слово	Основной D	70000 точек D0~D69999
		Удержание данных при отключении питания HD	25000 точек HD0~HD24999
		Специальный SD	5000 точек SD0~SD4999
		Регистр FlashROM	Удержание данных при отключении питания FD Специальный SFD Защищенный регистр FS

\*Примечание: ① Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
② "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

# ПЛК с шиной EtherCAT

## Серия XDH

Совместимый с большинством функций XDM, он имеет большую программную емкость и более высокую скорость обработки, поддерживает связи Ethernet, шину EtherCAT, команды управления движением, такие как интерполяция и слежение, модуль расширения и левый модуль расширения ED.

- ① Программная емкость 2~4 МБ
- ② Связь Ethernet
- ③ До 572 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,01~0,05us
- ⑤ RS232, RS485, RJ45
- ⑥ Полевая шина X-NET
- ⑦ 4-осный импульсный выход 100 кГц
- ⑧ 4-канальный высокоскоростной счетчик (до 200 кГц)
- ⑨ 3-осная линейная/дуговая интерполяция
- ⑩ Функция слежения
- ⑪ Связь EtherCAT
- ⑫ 16-канальный электронный САМ (XDH-30A16L не поддерживает)



## Технические характеристики

Серия продуктов XDH-	30A16	30A16L	60T4	60A32
Ввод-вывод основного ЦПУ	Всего точек	30	30	60
	Точек входа	16	16	36
	Точек выхода	14	14	24
Максимальное количество точек ввода-вывода	542	542	572	572
Высокоскоростное позиционирование	Общий импульсный выход	4 оси	4 оси	4 оси
	Дифференциальный импульсный выход	-	-	-
Высокоскоростной ввод	Однофазный/двухфазный режимы	4 канала	4 канала	4 канала
	Режим ввода	ОС	ОС	ОС
Возможность расширения	Правый модуль расширения	16	16	16
	Левый модуль расширения	1	1	1
	Плата BD	0	0	1
Прерывание	Внешнее прерывание	10		
	Прерывание по времени	20		
	Другие прерывания	Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание		
Функция связи	Порт связи	1 порт RS232, 1 порт RS485, 2 порта RJ45		
	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи, связь Ethernet		
Функция шины	Управление шиной EtherCAT	XDH-30 A 16, XDH-60 A 32, DH-60T 4: поддерживают движение одной оси, группы осей и функцию электронного САМ. XDH-30A16L: поддерживает движение одной оси, группы осей (не поддерживает электронный САМ).		
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)	-			
Измерение частоты	-			
Точное время	26 точек ET0~ET25 (не поддерживает данную функцию)			
Управление несколькими станциями	Поддерживается			
Режим выполнения программы	Режим циклического сканирования			
Метод программирования	Инструкция, лестничная диаграмма, язык C			
Удержание данных при отключении питания	Используется FlashROM и литиевая батарея (батарейка «таблетка» 3 В)			
Скорость обработки основной инструкции	0,02~0,05us	0,02~0,05us	0,01~0,03us	0,01~0,03us
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)	2 МБ	2 МБ	4 МБ	4 МБ

## Список моделей серии XDH

Модель						
Питание переменным током				Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	-	XDH-30A16-E	-	-	-	-
	-	XDH-30A16L-E	-	-	XDH-30A16L-C	-
	-	XDH-60T4-E	-	-	XDH-60T4-C	-
PNP-тип	-	XDH-30PA16L-E	-	-	-	-

Программный компонент	Серия продуктов XDH-	30A16	30A16L	60T4	60A32
	Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка			
	Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса			
	Часы реального времени	Встроенные, питание от литиевой батареи, память при отключении питания			
	Карта расширения SD	-			
Программный компонент бит	Входное реле (X)	1280 точек: X0~X77, X10000~X11777, X20000~X20177, X30000~X30077			
	Выходное реле (Y)	1280 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11777, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077			
Вспомогательное реле	Основное M	200000 точек M0~M19999			
	Удержание данных при отключении питания НМ	20000 точек H0~H19999			
	Специальное SM	50000 точек S0~SM49999			
Реле потока	Основной S	20000 точек S0~S19999			
	Удержание данных при отключении питания HS	2000 точек HS0~HS1999			
Таймер	Спецификация	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~327,67 с,			
	Основной T	таймер 1 мс: 0,001~32,767 с			
Счетчик	Удержание данных при отключении питания НТ	20000 точек HT0~HT1999			
	Спецификация	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~327,67 с,			
Специальное реле для инструкции WAIT	Основной C	20000 точек C0~C19999			
	Удержание данных при отключении питания НС	2000 точек HC0~HC1999			
Программный компонент слово	Высокоскоростной счетчик	40 точек HSC0~HSC39			
	Спецификация	16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647			
Регистр данных	Основной D	500000 точек D0~D49999	500000 точек D0~D49999	500000 точек D0~D49999	1000000 точек D0~D99999
	Удержание данных при отключении питания HD	50000 точек HD0~HD49999	50000 точек HD0~HD49999	50000 точек HD0~HD49999	100000 точек HD0~HD99999
Регистр FlashROM	Специальный SD	65488 точек SFD0~SFD65487			
	Удержание данных при отключении питания FD	65536 точек FD0~FD65535			
	Специальный SFD	50000 точек SFD0~SFD49999			
	Защищенный регистр FS	48 точек FS0~FS47			

\*Примечание: ① Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
 ② "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

## Высокопроизводительный ПЛК CODESYS

### Серия XSDH

Малогабаритный ПЛК, разработанный на основе платформы Codesys, может значительно повысить эффективность программирования и поддерживать спецификацию программирования PLCopen. Для разработки проприетарных функциональных блоков и библиотек инструкций можно ссылаться на множество стандартных библиотек функций.

- ① Управление движением EtherCAT
- ② Поддержка удаленного ввода-вывода EtherCAT
- ③ 32-канальный электронный САМ
- ④ Связь Ethernet
- ⑤ Онлайн-загрузка



### Технические характеристики

Серия продуктов XSDH-		60A32
Ввод-вывод основного ЦПУ	Всего точек	60
	Точек входа	36
	Точек выхода	24
Макс. количество точек ввода-вывода		572
Высокоскоростное позиционирование	Общий импульсный выход	4 оси
	Дифференциальный импульсный выход	-
Высокоскоростной ввод	Однофазный/двухфазный режимы	4 канала
	Режим ввода	ОС
Возможность расширения	Правый модуль расширения	16
	Левый модуль расширения	1
	Плата BD	1
Внешнее прерывание		10
Функция связи	Порт связи	1 порт RS232, 1 порт RS485, 2 порта RJ45
	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, связь Ethernet
Функция шины		Управление шиной EtherCAT (до 32 узлов)
Метод программирования		ST, SFC, FBD, CFC, LD и IL
Главный процессор		Cortex-A8, основная частота 1 ГГц
Емкость пользовательской программы		32 МБ
Объем данных	Основной	30 МБ
	Удержание данных при отключении питания	2 МБ

### Список моделей серии XSDH

Модель						
Питание переменным током			Питание постоянным током			
Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	
NPN-тип	-	XSDH-60A32-E	-	-	-	-

## Специальные ПЛК для судовождения

### Серия CCSD

Прошли сертификацию Китайского общества классификации и применимы к судам и морской аппаратуре. Прошли соответствующие тесты на электромагнитную совместимость для обеспечения стабильной и надежной работы.

- ① Программная емкость 384 кБ
- ② Последовательное управление вводом-выводом
- ③ До 572 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,02~0,05us
- ⑤ RS232, RS485
- ⑥ Полевая шина X-NET
- ⑦ Шина движения X-NET
- ⑧ 4-канальный высокоскоростной счетчик (однофазный - до 80 кГц, двухфазный - до 50 кГц)
- ⑨ 2-осный импульсный выход 100 кГц



### Технические характеристики

Серия продукта CCSD-	C32T	C60T
Ввод-вывод основного ЦПУ	Всего точек	32
	Точек входа	18
	Точек выхода	14
Макс. количество точек ввода-вывода		544
Высокоскоростное позиционирование	Общий импульсный выход	2 оси
	Дифференц. импульсный выход	-
Высокоскоростной ввод	Однофазный/двухфазный режимы	4 канала
	Режим ввода	ОС
Возможность расширения	Правый модуль расширения	16
	Левый модуль расширения	1
	Плата BD	1
Внешнее прерывание		10
Прерывание	Прерывание по времени	20
	Другие виды прерывания	Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание
Функция связи	Порт связи	2 порта RS232 (по умолчанию COM1 - связь X-NET), 1 порт RS485
	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи
Функция шины		Полевая шина X-NET, шина движения X-NET
Широтно-импульсная модуляция ШИМ		Поддерживает
Измерение частоты		Поддерживает
Точное время		26 точек ET0~ET25 (можно использовать только четные числа)
Управление несколькими станциями		-
Режим выполнения программы		Режим циклического сканирования
Метод программирования		Инструкция, лестничная диаграмма, язык С
Удержание данных при отключении питания		Флэш-накопитель и литиевая батарея (батарейка «таблетка» 3 В)
Скорость обработки основной инструкции		0.02~0.05us
Емкость пользовательской программы (режим тихого скачивания)		384KB

# Специальные ПЛК для судовождения

## Список моделей серии CCSD

Модель						
Питание переменным током			Питание постоянным током			
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный транзисторно-релейный выход	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный транзисторно-релейный выход
NPN-тип	-	CCSD-C32T-E	-	-	CCSD-C32T-C	-
	-	CCSD-C60T-E	-	-	CCSD-C60T-C	-

(продолжение таблицы)

Серия продуктов CCSD-	C32T	C60T	
Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка		
Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса		
Часы реального времени	Встроенные часы, питание от литиевой батареи, память при отключении питания		
Карта расширения SD	-		
Программный компонент бит	Входное реле (X)	1280 точек: X0~X77, X10000~X11777, X20000~X20177, X30000~X30077	
	Выходное реле (Y)	1280 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11777, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077	
	Вспомогательное реле	Основное M Удержание данных при отключении питания НМ Специальное SM	70000 точек: M0~M69999 12000 точек: HM0~HM11999 5000 точек: SM0~SM4999
	Реле потока	Основное S Удержание данных при отключении питания HS	8000 точек S0~S7999 1000 точек HS0~HS999
	Таймер	Спецификация	Таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~327,67 с, таймер 1 мс: 0,001~32,767 с
		Основной T	5000 точек T0~T4999
		Удержание данных при отключении питания HT	2000 точек HT0~HT1999
	Счетчик	Спецификация	16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647
		Основной C	5000 точек C0~C4999
		Удержание данных при отключении питания HC	2000 точек HC0~HC1999
Программный компонент слово	Специальное реле для инструкции WAIT	32 точек SEM0~SEM31	
	Регистр данных	Основной D	70000 точек D0~D69999
		Удержание данных при отключении питания HD	25000 точек HD0~HD24999
		Специальный SD	5000 точек SD0~SD4999
	Регистр FlashROM	Удержание данных при отключении питания FD	8192 точек FD0~FD8191
		Специальный SFD	6000 точек SFD0~SFD5999
		Защищенный регистр FS	48 точек FS0~FS47

\*Примечание: ① Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
 ② "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

# Общая спецификация основного блока

## Общая спецификация

Характеристика	Спецификация
Напряжение изоляции	Постоянный ток 500 В выше 2 МОМ
Задержка от шума	Шумовое напряжение 1000Vр-р 1us импульс 1 минута
Среда использования	Отсутствие агрессивных и горючих газов
Температура окруж. среды	0°C~60°C
Влажность окруж. среды	5%~95% (без конденсата)
Монтаж	Может быть закреплен винтами M3 или непосредственно установлен на направляющей рейке
Заземление (FG)	Третий вид заземления (не общее заземление с системой мощного электрооборудования )

\* Примечание: температура окружающей среды серии XDН: 0 °C ~ 50° C.

## Спецификация источника питания

Питание переменным током	Питание постоянным током
Характеристика	Спецификация
Номинальное напряжение	100~240 В переменного тока
Допуст. диапазон напряжений	90~265 В переменного тока
Номинальная частота	50/60 Гц
Допустимое мгновенное время отключения питания	Время прерывания ≤ 0,5 цикла переменного тока, интервал ≥ 1 с
Импульсный ток	Макс 40А ниже 5 мс/100В перемен. тока Макс 60А ниже 5 мс/200В перемен. тока
Максимальное энергопотребление	15 Вт (16 точек) / 30 Вт (24 точки и более)
Питание для датчика	24 В пост. тока ±10% 16 точек макс. 200 мА 32 точек макс. 400 мА

\*Note: ① Пожалуйста, используйте 2 силовых кабеля 2 мм, чтобы предотвратить падение напряжения.  
 ② Даже в случае отключения питания в течение 10 мс ПЛК может продолжать работать.  
 При длительном отключении питания или неизменном падении напряжения ПЛК перестает работать, и выход также будет находиться в выключенном состоянии.  
 Когда электропитание будет восстановлено, ПЛК автоматически начнет работать.  
 ③ Заземляющие терминалы основного блока и модуля расширения рекомендуется соединить друг с другом и надежно заземлить.

## Спецификация входа

NPN-тип	PNP-тип
Характеристика	Спецификация
Напряжение вход. сигнала	24 В ±10% постоянного тока
Ток входного сигнала	7 мА / 24 В постоянного тока
Входной ток включения	Выше 4,5 мА
Входной ток выключения	Ниже 1,5 мА
Время входного отклика	Около 10 мс
Формат входного сигнала	Вход контактора или транзистор с открытым коллектором NPN
Изоляция цепи	Фотоэлектрическая
Отображение действия на входе	Светодиод загорается, когда вход включен

## Дифференциальный тип

Характеристика	Спецификация
Входной сигнал	Дифференциальный сигнал 5 В
Макс. входная частота	1 МГц
Изоляция цепи	Фотоэлектрическая
Отображение действия на входе	Светодиод загорается, когда вход включен

## Общая спецификация основного блока

### Спецификация выхода

#### Релейный выход

Внешнее питание	Менее 250 В переменного тока, 30 В постоянного тока
Изоляция цепи	Механическая
Индикатор действия	Светодиодный
Максимальная нагрузка	Резистивная 3 А
	Индуктивная 80 ВА
	Ламповая 100 Вт
Минимальная нагрузка	5 В постоянного тока 10 мА
Время отклика	ВЫКЛ.→ВКЛ. 10 мс
	ВКЛ.→ВЫКЛ. 10 мс

#### Транзисторный выход

Внешнее питание	5~30 В постоянного тока
Изоляция цепи	Отополара
Индикатор действия	Светодиодный
Максимальная нагрузка	Резистивная 0,3 А
	Индуктивная 7,2 Вт / 24 В постоянного тока
	Ламповая 1,5 Вт / 24 В постоянного тока
Минимальная нагрузка	5 В постоянного тока 2 мА
Ток утечки в разомкнутой цепи	Менее 0,1 мА
Время отклика	ВЫКЛ.→ВКЛ. Менее 0,2 мс
	ВКЛ.→ВЫКЛ. Менее 0,2 мс

#### Высокоскоростной импульсный выход

Модель	Модель RT/T	Модель T4	Модель T6	Модель T10
Высокоскор. импульсный вых. терминал	Терминалы Y0~Y1	Терминалы Y0~Y3	Терминалы Y0~Y5	Терминалы Y0~Y11
Внешнее питание	Менее 5~30 В постоянного тока			
Индикатор действия	Светодиодный			
Максимальный ток	50 мА			
Макс. выход. частота импульса	100 кГц			

\*Примечание: максимальная выходная частота импульсов терминалов Y2, Y3 моделей XD3-24T4/32T4 - 20 кГц.

#### Дифференциальный высокоскоростной выход

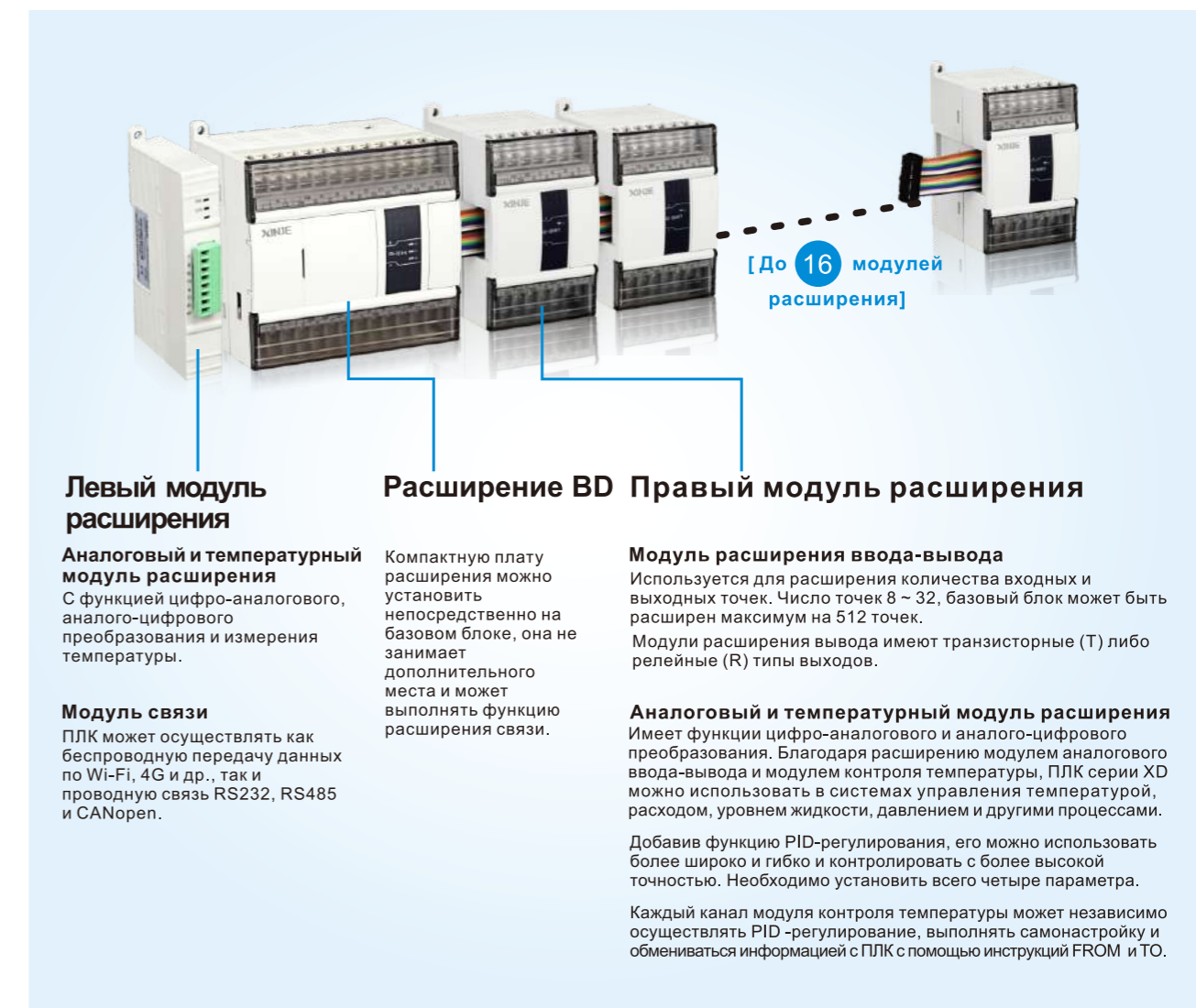
Модель	XD5-xDnTm-E
Выходной сигнал	5 В дифференциальный сигнал
Максимальная частота	920 кГц
Изоляция цепи	Фотоэлектрическая
Индикатор действия	Светодиодный
Время отклика	ВЫКЛ.→ВКЛ. Менее 0,2мс

## Спецификация параметров связи последовательного порта (RS232/RS485)

Характеристика	Значение
Режим связи	Полудуплексный
Скорость передачи	4800 бит/с, 9600 бит/с, 19200 бит/с (по умолчанию), 38400 бит/с, 57600 бит/с, 115200 бит/с
Тип данных	Бит данных: 5, 6, 7, 8 (по умолчанию), 9 Стоп-бит: 1 (по умолчанию), 1,5, 2 Бит четности: нет, нечетный, четный (по умолчанию)
Режимы	RTU (по умолчанию), ASCII, свободный формат
Номер станции	1~255 (по умолчанию 1)
Задержка перед отправкой	1~100 мс (по умолчанию 3 мс)
Тайм-аут ответа	1~1000 мс (по умолчанию 300 мс)
Количество повторных попыток	1~20 раз (по умолчанию 3 раза)

## Блок расширения

Для выполнения большего числа прикладных задач базовые блоки ПЛК серии XD могут быть оснащены модулями расширения ввода-вывода, модулями аналогового ввода-вывода, модулями контроля температуры, платами BD и левыми модулями расширения. Система может быть расширена до 10 ~ 16 правыми модулями расширения, 1 ~ 2 платами BD и 1 левым модулем расширения различных типов.



### Левый модуль расширения

**Аналоговый и температурный модуль расширения**  
С функцией цифро-аналогового, аналого-цифрового преобразования и измерения температуры.

**Модуль связи**  
ПЛК может осуществлять как беспроводную передачу данных по Wi-Fi, 4G и др., так и проводную связь RS232, RS485 и CANopen.

Компактную плату расширения можно установить непосредственно на базовом блоке, она не занимает дополнительного места и может выполнять функцию расширения связи.

### Модуль расширения ввода-вывода

Используется для расширения количества входных и выходных точек. Число точек 8 ~ 32, базовый блок может быть расширен максимум на 512 точек.  
Модули расширения вывода имеют транзисторные (T) либо релейные (R) типы выходов.

**Аналоговый и температурный модуль расширения**  
Имеет функции цифро-аналогового и аналого-цифрового преобразования. Благодаря расширению модулем аналогового ввода-вывода и модулем контроля температуры, ПЛК серии XD можно использовать в системах управления температурой, расходом, уровнем жидкости, давлением и другими процессами.

Добавив функцию PID-регулирования, его можно использовать более широко и гибко и контролировать с более высокой точностью. Необходимо установить всего четыре параметра.

Каждый канал модуля контроля температуры может независимо осуществлять PID-регулирование, выполнять самонастройку и обмениваться информацией с ПЛК с помощью инструкций FROM и TO.

## Общая спецификация

Характеристика	Спецификация
Среда использования	Некоррозийный газ
Температура окружающей среды	0°C ~ 60°C
Температура хранения	-20 ~ 70°C
Относительная влажность	5 ~ 95%
Отн. влажность при хранении	5 ~ 95%
Монтаж	Может быть закреплен винтами M3 или непосредственно установлен на направляющей рейке DIN46277 (ширина 35 мм). Плата BD устанавливается непосредственно сверху ПЛК.

# Блок расширения

## Правый модуль расширения

### Модуль расширения ввода-вывода

Базовый блок может быть расширен на 512 точек.



Всего точек ввода/вывода:  
8 точек/16 точек

Всего точек ввода/вывода:  
32 точки

### Модуль цифрового ввода

Модель	NPN-тип ввода	PNP-тип ввода	Описание функции	Спецификация
XD-E8X	XD-E8PX		8-канальный цифровой вход, питание 24В пост. тока	
XD-E16X	XD-E16PX		16-канальный цифровой вход, питание 24В пост. тока	
XD-E32X-E	XD-E32PX-E		32-канальный цифровой вход, питание 220В перем. тока	Время входного фильтра: 1~50 мс Способ внешнего подключения: терминальный блок
XD-E32X-C	XD-E32PX-C		32-канальный цифровой вход, питание 24 Впост. тока	Способ подключения: аналогично блоку ПЛК

### Модуль цифрового вывода

Модель	Описание функции	Спецификация
XD-E8YR	8-канальный релейный выход, не требует питания	R: релейный выход
XD-E8YT	8-канальный транзисторный выход, не требует питания	T: транзисторный выход
XD-E16YR	16-канальный релейный выход, не требует питания	R время отклика: менее 10 мс
XD-E16YT	16-канальный транзисторный выход, не требует питания	T время отклика: менее 0,2 мс
XD-E32YR-E	32-канальный релейный выход, питание 220В перем. тока	R макс. нагрузка: резистивная 3A, индуктивная 80VA
XD-E32YR-C	32-канальный релейный выход, питание 24В пост. тока	T макс. нагрузка: макс. выходной ток каждой точки 0,3 A
XD-E32YT-E	32-канальный транзисторный выход, питание 220В перем. тока	Способ внешнего подключения: терминальный блок
XD-E32YT-C	32-канальный транзисторный выход, питание 24В пост. тока	Способ подключения: аналогично блоку ПЛК

### Цифровой модуль ввода-вывода

Модель	NPN-тип ввода	PNP-тип ввода	Описание функции	Спецификация
XD-E8X8YR	XD-E8PX8YR		8-канальный цифровой вход, 8-канальный релейный выход, питание 24 В пост. тока	Время входного фильтра: 1~50 мс R: релейный выход
XD-E8X8YT	XD-E8PX8YT		8-канальный цифровой вход, 8-канальный транзисторный выход, питание 24 В пост. тока	T: транзисторный выход R время отклика: менее 10 мс
XD-E16X16YR-E	XD-E16PX16YR-E		16-канальный цифровой вход, 16-канальный релейный выход, питание 220 В перем. тока	T время отклика: менее 0,2 мс R макс. нагрузка: резистивная 3A, индуктивная 80VA
XD-E16X16YR-C	XD-E16PX16YR-C		16-канальный цифровой вход, 16-канальный релейный выход, питание 24 В пост. тока	T макс. нагрузка: макс. выходной ток каждой точки 0,3 A
XD-E16X16YT-E	XD-E16PX16YT-E		16-канальный цифровой вход, 16-канальный транзисторный выход, питание 220 В перем. тока	Способ внешнего подключения: терминальный блок
XD-E16X16YT-C	XD-E16PX16YT-C		16-канальный цифровой вход, 16-канальный транзисторный выход, питание 24 В пост. тока	Способ подключения: аналогично блоку ПЛК

## Аналоговый и температурный модуль расширения

Имеет функции цифро-аналогового и аналого-цифрового преобразования. Расширенный модулями аналогового ввода и вывода, модулем контроля температуры и ПЛК серии XD, может быть применен к системам управления процессами, таким как температура, расход, уровень жидкости и давление.

Благодаря функции ПИД-регулирования он может использоваться более широко и гибко и обладает более высокой точностью управления. Необходимо установить всего четыре параметра.

Каждый канал модуля контроля температуры может осуществлять PID-регулирование независимо, выполнять самонастройку и обмениваться информацией с ПЛК посредством команд FROM и TO.



### Аналоговый модуль ввода (тип AD)

Модель	Каналы	Входной сигнал	Спецификация
XD-E4AD	4	Входное напряжение: 0~5В/0~10В/-5~5В/-10~10В Входной ток: 0~20mA/4~20mA/-20~20mA	
XD-E8AD	8	Входное напряжение: 0~5В/0~10В/-5~5В/-10~10В Входной ток: 0~20mA/4~20mA/-20~20mA (первые четыре канала - напряжения, последние четыре канала - тока)	Питание: 24В±10% пост. тока, 150 мА Скорость преобразования: 2 мс/канал Разрешение: 1/16383 (14 бит) Полная точность: ±1%
XD-E8AD-A	8	Входной ток: 0~20mA/4~20mA/-20~20mA	Коэффициент AD-фильтра: 0~254 Добавлен бит включения канала
XD-E8AD-V	8	Входное напряжение: 0~5В/0~10В/-5~5В/-10~10В	Канал AD имеет функции обнаружения короткого замыкания, разомкнутой цепи и превышения диапазона
XD-E12AD-V	12	Входное напряжение: 0~5В/0~10В/-5~5В/-10~10В	

### Аналоговый модуль вывода (тип DA)

Модель	Каналы	Входной сигнал	Спецификация
XD-E2DA	2	Выходное напряжение: 0~5В/0~10В/-5~5В/-10~10В Выходной ток: 0~20mA/4~20mA	Питание: 24В±10% пост. тока, 150 мА Скорость преобразования: 2 мс/канал Разрешение: 1/4095 (12 бит)
XD-E4DA	4	Выходное напряжение: 0~5В/0~10В Выходной ток: 0~20mA/4~20mA	Полная точность ±1% Добавлен бит включения канала

### Модуль контроля температуры (типы PT и TC)

Модель	Каналы	Входной сигнал	Спецификация
XD-E6PT-P	6	Термосопротивление PT100 Диапазон температур: -100°C~500°C (диапазон цифрового вывода: -1000~5000, 16 бит со знаком, двоичный)	Питание: 24В±10% пост. тока, 150 мА Точность управления: ±5% Разрешение: 0,1°C Полная точность: ±1%
XD-E2TC-P	2	Термопара типа K, S, E, N, B, T, J и R Диапазон температур: 0°C~1300°C (типа K) (диапазон цифрового вывода: 0~13000, 16 бит со знаком, двоичный)	(относительно макс. значения) Скорость преобразования PT: 80 мс/канал
XD-E6TC-P	6	Диапазон температур: 0°C~1300°C (типа K) (диапазон цифрового вывода: 0~13000, 16 бит со знаком, двоичный)	Скорость преобразования TC: 80 мс/канал Скорость преобразования PT3: 450 мс/4 канала
XD-E6TC-P-H	6		Коэффициент PT-фильтра: 0~254 Каждый канал имеет независимые PID-параметры и поддерживает функцию самонастройки
XD-E4PT3-P	4	Термосопротивление PT100 Диапазон температур: -100°C~500°C (диапазон цифрового вывода: -1000~5000, 16 бит со знаком, двоичный)	Опциональный период дискретизации Изоляция между каналами X DE 6 TCP-H

## Блок расширения

### Гибридный модуль аналогового ввода-вывода (тип nADxPTmDA)

Модель	Каналы		Сигнал ввода-вывода	Спецификация
	Вход	Выход		
XD-E4AD2DA	4	2	Входное напряжение: 0~5В/0~10В/-5~5В/-10~10В Входной ток: 0~20mA/4~20mA/20~20mA Выходное напряжение: 0~5В/0~10В/-5~5В/-10~10В Выходной ток: 0~20mA/4~20mA	Питание: 24В±10% пост. тока, 150 мА Скорость преобразования: 2 мс/канал Входное разрешение: 1/16383 (14 бит) Выходное разрешение: 1/4095 (12 бит) Коэффициент AD-фильтра: 0~254 Полная точность: ±1% Добавлен бит включения канала Канал AD имеет функции обнаружения короткого замыкания, разомкнутой цепи и превышения диапазона
XD-E2AD2PT2DA	4	2	Входное напряжение: 0~5В/0~10В Входной ток: 0~20mA/4~20mA Выходное напряжение: 0~5В/0~10В Выходной ток: 0~20mA/4~20mA Датчик температуры: термосопротивление PT100 Диапазон температур: -100°C ~500°C (диапазон цифрового вывода: -1000~5000, 16 бит со знаком, двоичный)	Питание: 24В±10% пост. тока, 150 мА Скорость преобразования: 2 мс/канал Входное разрешение: 1/16383 (16 бит) Выходное разрешение: 1/1023 (10 бит) Коэффициент AD-фильтра: 0~254 Разрешение канала PT: 0,1°C Полная точность: ±1% (относительно макс. значения) Скорость преобразования PT: 2 мс/канал Коэффициент PT-фильтра: 0~254 Добавлен бит включения канала
XD-E3AD4PT2DA	7	2	Входной ток: 0~20mA/4~20mA Выходное напряжение: 0~5В/0~10В Датчик температуры: термосопротивление PT100 Диапазон температур: -100°C ~500°C (диапазон цифрового вывода: -1000~5000, 16 бит со знаком, двоичный)	Питание: 24В±10% пост. тока, 150 мА Скорость преобразования: 2 мс/канал Входное разрешение: 1/16383 (14 бит) Выходное разрешение: 1/1023 (10 бит) Коэффициент AD-фильтра: 0~254 Разрешение канала PT: 0,1°C Полная точность: ±1% (относительно макс. значения) Скорость преобразования PT: 2 мс/канал Коэффициент PT-фильтра: 0~254 Добавлен бит включения канала

### Измерительный модуль SSI-энкодера XD-E4SSI

#### Особенности модуля

- ① Поддержка 4-канального определения абсолютного положения кодера или датчика перемещения
- ② Подходит для 10~31-битного SSI-кодера, поддерживающего частоту связи 125 кГц~1 МГц и кодирование в сером или двоичном формате
- ③ Имеет функцию обнаружения разъединения и сигнализацию



#### Спецификация

Характеристика	Спецификация
Питание модуля	24 В пост. тока (вх. диапазон: 20,4~28,8В)
Потребляемая мощность модуля	1 Вт (без нагрузки)
Определение местоположения	Абсолютный режим
Разница междуанными SSI и тактовым сигналом	Соответствует стандарту RS422
Количество бит кодера	10~31 бит
Диапазон цифрового выхода	0~макс. значение обратной связи энкодера
Разрешение	1/макс. значение обратной связи энкодера
Частота связи	125 кГц~1 МГц
Тип кодирования	Серый код или двоичный код
Полная точность	1%
Скорость преобразования	400us/канал
Питание энкодера	24В±10% пост. тока, 100mA или 300mA

#### Скорость связи и длина кабеля XD-E4SSI

Скорость связи	Длина экранированной витой пары
125 кГц	Макс. 320 м
250 кГц	Макс. 160 м
500 кГц	Макс. 60 м
1 МГц	Макс. 20 м

### Модуль расширения для весов

Используется для преобразования аналогового сигнала тензодатчика в цифровой сигнал. Модуль имеет функцию динамического взвешивания, небольшие габариты, стабильную производительность, простое и практическое управление.

**Может широко использоваться в производстве семян, химической промышленности, контроле веса зерна и кормов и пр.**

#### Особенности модуля

- ① Новый алгоритм, оптимизированная аппаратная система, более быстрое и точное управление взвешиванием
- ② Может собирать аналоговые сигналы напряжения от 4 тензодатчиков одновременно
- ③ Высокопроизводительное аналого-цифровое преобразование, скорость дискретизации до 450 раз/с
- ④ Разрешение до 1/300000
- ⑤ Функция автоматического отслеживания нуля
- ⑥ Данные в реальном времени передаются с ПЛК на высокой скорости по шине, что не снижает скорости преобразования



1~2 канала взвешивания

4 канала взвешивания

### Модуль макроизмерений XD-E2GRP

Прецизионный датчик перемещения также называют датчиком положения. Цифровые датчики перемещения широко используются для переоборудования старых станков и оснащения новых. После того, как обычные станки оснащены устройствами цифровой индикации, они могут удовлетворять требованиям к точности обработки большинства деталей и подходят для обработки сложных изделий.

XD-E1GRP может широко использоваться в случаях прецизионных измерений, таких как определение внутреннего и наружного диаметра подшипника, обнаружение нестандартного продукта и т.д.

#### Характеристики производительности

- ① Диапазон: ±1000UM
- ② Разрешение: 0,1um
- ③ Ошибка линейности в полном диапазоне: ≤0,1%
- ④ Ошибка повторяемости: ≤1um
- ⑤ Диапазон рабочих температур: -10~50°C
- ⑥ Режим сбора данных: параллельная связь



#### Спецификация

Характеристика	Спецификация
Питание	24 В±10% постоянного тока
Нелинейность	0,001%F.S
Дрейф времени	0,005%F.S
Входная чувствительность	0,004uV/d
Полная точность	0,1%

## Блок расширения

### Левый модуль расширения ED

В дополнение к поддержке правого модуля расширения, ПЛК серии XD также может быть расширен другим модулем ED на левой стороне ПЛК. Левый модуль расширения ED выполнен в узком корпусе, занимает меньше места и имеет функции аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования, измерения температуры, удаленной связи и др.

#### Аналого-входной и температурный модуль расширения ED

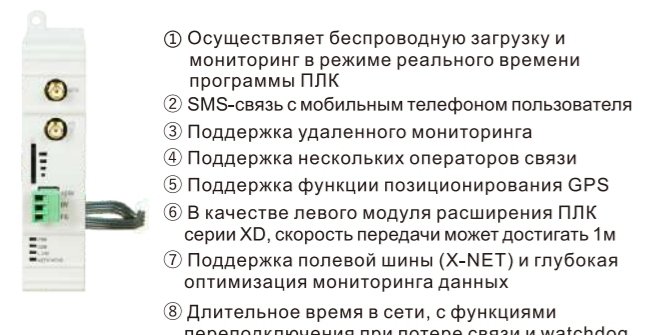
С функциями аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования, измерения температуры. Серия XD (кроме серии XD1) может дополняться 1 модулем ED.

Модель	Сигнал ввода-вывода	Спецификация
XD-4AD-A-ED	4-канальный вход тока: 0~20mA/4~20mA	
XD-4AD-V-ED	4-канальный вход напряжения: 0~5V/0~10V	
XD-4DA-A-ED	4-канальный выход тока: 0~20mA/4~20mA	Питание модуля: 24 V±10% пост. тока, 150 mA Скорость преобразования: 10 мс (все каналы)
XD-4DA-V-ED	4-канальный выход напряжения: 0~5V/0~10V	AD/DA: Входное разрешение по току/напряжению: 1/4095 (12 бит) Выходное разрешение по току/напряжению: 1/1023 (10 бит) Полная точность преобразования AD/DA: ±1%
XD-2AD2DA-A-ED	2-канальный вход тока: 0~20mA/4~20mA 2-канальный выход тока: 0~20mA/4~20mA	PT: Диапазон температур: -100~500°C Диапазон цифрового выхода -1000~5000 Разрешение входа температуры: 0,1°C Полная точность канала PT: ±0,8% от полной шкалы
XD-2AD2DA-V-ED	2-канальный вход напряжения: 0~5V/0~10V 2-канальный выход напряжения: 0~5V/0~10V	
XD-2AD2PT-A-ED	2-канальный вход тока: 0~20mA/4~20mA 2-канальный вход температуры: термосопротивление PT100	
XD-2AD2PT-V-ED	2-канальный вход напряжения: 0~5V/0~10V 2-канальный вход температуры: термосопротивление PT100	
XD-2PT2DA-A-ED	2-канальный вход температуры: термосопротивление PT100 2-канальный выход тока: 0~20mA/4~20mA	
XD-2PT2DA-V-ED	2-канальный вход температуры: термосопротивление PT100 2-канальный выход напряжения: 0~5V/0~10V	

### Модуль расширения связи ED

ПЛК может осуществлять как беспроводную передачу данных по WI-FI, 4G и др., так и проводную связь, такую как RS232, RS485 и CANopen.

#### XD-4GBOXL-ED [Левый модуль расширения 4GBOX]



- ① Осуществляет беспроводную загрузку и мониторинг в режиме реального времени программы ПЛК
- ② SMS-связь с мобильным телефоном пользователя
- ③ Поддержка удаленного мониторинга
- ④ Поддержка нескольких операторов связи
- ⑤ Поддержка функции позиционирования GPS
- ⑥ В качестве левого модуля расширения ПЛК серии XD, скорость передачи может достигать 1м
- ⑦ Поддержка полевой шины (X-NET) и глубокая оптимизация мониторинга данных
- ⑧ Длительное время в сети, с функциями переподключения при потере связи и watchdog

#### XD-WBOXL-ED [Левый модуль расширения WIFI]



- ① Поддержка беспроводной технологии WLAN 2,4ГГц
- ② Поддержка AP (беспроводной точки доступа) и режима STA
- ③ XD-WBOX-ED- левый интерфейс расширения TTL
- ④ Поддержка технологии роуминга беспроводной точки доступа (то же, что SSID)
- ⑤ ПЛК серии XD обеспечивает поддержку данных для XD-WBOX-ED
- ⑥ Поддержка протокола связи Modbus-TCP (до 4 подключений)
- ⑦ Поддержка протокола связи X-NET, поддержка доступа к Xinje Cloud

#### XD-NES-ED [Левый модуль расширения RS232/RS485]



Модуль расширения ED серии XD может добавить один порт RS232 или RS485 (поддерживает связь по полевой шине).

#### XD-COBBOX-ED [Коммуникационный модуль CANopen]



- ① Скорость связи может достигать 1 Мбит/с
- ② 64 узла связи
- ③ Поддержка режимов «ведущий» и «ведомый»
- ④ Повышенная надежность системы
- ⑤ Heartbeat-защита
- ⑥ Облегченный монтаж

### Плата расширения BD

#### Плата расширения связи BD

##### XD-NE-BD

Расширение BD серии XD, полевая шина, интерфейс X-NET.



Названия каждой части следующие:

Название	Функция
Индикатор связи	Индикатор мигает, когда подключение платы BD успешно
A	485+
B	485-
Терминальный блок	Сигнальная земля
SG	Свободная клемма
•	Переключатель терминального сопротивления
Переключатель терминального сопротивления	Выбирает, требуется ли терминальное сопротивление, с помощью переключателя (120Ом)

##### XD-NO-BD

Расширение BD серии XD с функцией связи по полевойшине и оптоволоконным интерфейсом X-NET. Используется для оптоволоконной связи. Отличается высокой скоростью и помехозащищенностью.



Названия каждой части следующие:

Название	Функция
Индикатор связи	Индикатор мигает, когда подключение платы BD успешно
Терминальный блок	Слева - терминал входного сигнала, справа - терминал выходного сигнала

##### XD-NS-BD

Расширение BD серии XD с интерфейсом RS-232.



Названия каждой части следующие:

Название	Функция
Индикатор связи	Индикатор мигает, когда подключение платы BD успешно
TX	Терминал отправки сигнала
Терминальный блок	RX Терминал приема сигнала
GND	Клемма заземления
•	Свободная клемма

### Расширение BD точных часов

##### XD-RTC-BD

Может быть реализована более точная функция часов, погрешность часов - около 13 секунд в месяц.

Требования к версии ПО: V3.5.3 и выше.



## Блок расширения

### Морской специальный модуль серии CCSD

Модули серии CCSD оснащены специальным морским контроллером серии CCSD, который используется для судов и морского оборудования. Модули серии CCSD включают цифровой ввод и вывод, аналоговый ввод и вывод, контроль температуры и расширение связи RS485. Они подходят для контроля температуры, расхода, уровня жидкости, давления и других систем управления технологическими процессами. Поддерживают до 16 модулей расширения.



### Аналоговый модуль ввода-вывода CCSD-nADmDA

Модель	Каналы		Выходной сигнал ввода-вывода	Спецификация
	Вход	Выход		
CCSD-E4AD2DA	4	2	Входное напряжение: 0~5V/0~10V/-5~5V/-10~10V Входной ток: 0 ~ 20 mA / 4 ~ 20 mA / -20 ~ 20 mA Выход. напряжение: 0~5V/0~10V/-5~5V/-10~10V Выходной ток: 0 ~ 20 mA / 4 ~ 20 mA	Питание 24 V±10% пост. тока, 150 mA Скорость преобразования: 2 мс/канал Входное разрешение: 1/16383 (14 бит) Выходное разрешение: 1/4095 (12 бит) Полная точность: ±1% Коэффициент AD-фильтра: 0~254 Добавлен бит включения канала Канал AD имеет функции обнаружения короткого замыкания, разомкнутой цепи и выхода за пределы диапазона

### Основная спецификация

Характеристика	Спецификация
Условия эксплуатации	Отсутствие коррозийного газа
Температура окруж. среды	0°C ~ 60°C
Температура хранения	-20 ~ 70°C
Влажность окруж. среды	5 ~ 95%RH
Влажность при хранении	5 ~ 95%RH
Монтаж	Может быть закреплен винтами M3 или непосредственно установлен на направляющей DIN46277 (ширины 35 мм). Плата BD устанавливается непосредственно на верхнюю часть ПЛК

### Цифровой модуль ввода-вывода CCSD-nXmY

Модель	Описание функций	Спецификация
CCSD-E16X16YR-E	16-канальный цифровой вход, 16-канальный релейный выход, питание 220 В переменного тока	Время входного фильтра 1~50 мс R: выходное реле T: выходной транзистор Время отклика R менее 10 мс Время отклика T менее 0,2мс Максимальная нагрузка R: резистивная 3A, индуктивная 80VA Максимальная нагрузка T: макс. выход. ток каждой точки 0,3A Внешнее подключение: клеммный блок Способ подключения: как у ПЛК
CCSD-E16X16YR-C	16-канальный цифровой вход, 16-канальный релейный выход, питание 24 В постоянного тока	
CCSD-E16X16YT-E	16-канальный цифровой вход, 16-канальный транзисторный выход, питание 220 В переменного тока	
CCSD-E16X16YT-C	16-канальный цифровой вход, 16-канальный транзисторный выход, питание 24 В постоянного тока	

### Аналоговый модуль ввода-вывода CCSD-nAD

Модель	Каналы	Входной сигнал	Спецификация
CCSD-E8AD	8	Входное напряжение: 0~5 V / 0~10 V / -5~5 V / -10 ~ 10 V Входной ток: 0~20 mA / 4~20 mA / -20~20 mA (первые четыре канала - напряжение, последние четыре канала - ток)	Питание: 24 V±10% постоянного тока, 150 mA Скорость преобразования: 2 мс/канал Разрешение: 1/16383 (14-битное) Полная точность: ±1% Коэффициент AD-фильтра: 0~254 Добавлен бит включения канала Канал AD имеет функции обнаружения короткого замыкания, разомкнутой цепи и выхода за пределы диапазона

### Модуль контроля температуры CCSD-nPT-P/CCSD-nTC-P

Модель	Каналы	Входной сигнал	Спецификация
CCSD-E6PT-P	6	Терморезистор Диапазон температуры -100°C~500°C (диапазон цифрового вывода -1000~5000, 16-разрядный со знаком, двоичный)	Питание 24 V±10% пост. тока, 150 mA Точность управления: ±0,5% Разрешение: 0,1°C Полная точность: ±1% (относительно максимального значения) Скорость преобразования PT: 80 мс/канал Скорость преобразования TC: 80 мс/канал Скорость преобразования PT3: 450 мс/4 канала Коэффициент фильтра PT: 0~254 Каждый канал имеет независимые параметры PID, поддерживает функцию самонастройки и опциональный период дискретизации
CCSD-E6TC-P	6	Термопары типа K, S, E, N, B, T, J и R Диапазон температур 0 °C~1300 °C (типа K) (диапазон цифрового вывода 0~13000, 16-разрядный со знаком, двоичный)	

### BD плата расширения связи

**CCSD-NE-BD**  
Плата расширения BD серии CCSD может реализовывать RS485-связь и связь по полевой шине X-NET.



Наименование	Функции
Индикатор связи	Индикатор мигает, когда плата BD успешно подключается
Терминалный блок	A 485+
	B 485-
	SG Сигнальная земля
	• Свободный терминал
Переключатель терминального сопротивления	Выберите, требуется ли терминальное сопротивление (120 Ом) с помощью переключателя

## Блок расширения

### Модуль управления сбором данных серии MA

Модули серии MA включают цифровой вход и выход, аналоговый вход и выход, контроль температуры, коммуникационный порт RS485, основанный на стандартном протоколе связи Modbus, могут подключать ПЛК, HMI, машину "все в одном" и другое оборудование, поддерживающее протокол Modbus. Подходит для контроля температуры, расхода, уровня жидкости, давления и других систем управления процессами. Поддерживает расширение до 16 модулей.



### Цифровой модуль расширения MApX nY

Модель	Разъяснение
MA-8X8YR	8-канальный цифровой вход, 8-канальный цифровой выход (релейный выход)
MA-8X8YT	8-канальный цифровой вход, 8-канальный цифровой выход (транзисторный выход)
MA-16X	16-канальный цифровой вход
MA-16YR	16-канальный цифровой выход (релейный выход)
MA-16YT	16-канальный цифровой выход (транзисторный выход)

### Модуль аналогового вывода MA-nDA

Модель	Разъяснение
MA-2DA	2 канала, 10-битный высокоточный аналоговый выход (напряжение, ток опционально)
MA-4DA	4 канала, 10-битный высокоточный аналоговый выход (напряжение, ток опционально)

### Модуль аналогового ввода MA-nAD

Модель	Разъяснение
MA-4AD	4 канала, 12-битный высокоточный аналоговый вход (напряжение, ток опционально), PID-регулирование для каждого канала

### Модуль аналогового ввода-вывода MA-nAdmDA

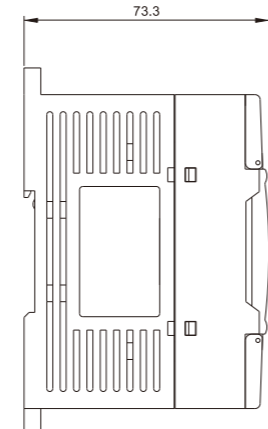
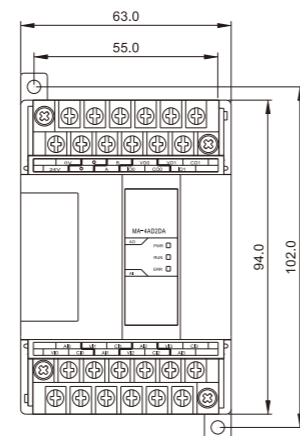
Модель	Разъяснение
MA-4AD2DA	4 канала, 12-битный высокоточный аналоговый вход (напряжение, ток опционально), PID-регулирование для каждого канала 2 канала, 10-битный высокоточный аналоговый выход (напряжение, ток опционально)

### Модуль контроля температуры MA-nPT-P/MA-nTCA-P

Модель	Разъяснение
MA-6PT-P	6-канальный вход PT100, PID для каждого канала, 6-канальный выход Постоянный выходной ток 1 мА, не зависящий от изменения внешней среды
MA-6TCA-P	6-канальный вход термопары, PID-регулирование для каждого канала 6-канальный выход

## Чертеж с размерами

(Единица измерения: мм)



## Аксессуары

### Список аксессуаров основного блока

#### Кабель для связи/программирования XVP/DVP

Для связи и загрузки/скачивания программ.



#### Преобразователь USB в последовательный порт USB-COM

Для преобразования интерфейса между гнездовым портом DB9 и портом USB.



#### USB-кабель для принтера

##### JC-UA-15

Специальный кабель для загрузки для продуктов Xinje (за исключением продуктов без интерфейса USB-B). Черный, с двойными магнитными кольцами для улучшения защиты от помех.



#### Кабель DB9 - RS485

##### JC-EA-Length

Кабель DB9 к RS485 для связи по протоколу RS485 между HMI и ПЛК. Имеет три модели: JC-EA-3 (3 м), JC-EA-5 (5 м), JC-EA-10 (10 м), JC-EA-20 (20 м), JC-EA-30 (30 м), JC-EA-50 (50 м), JC-EA-100 (100 м).



#### Кабель полевой шины X-NET

##### JC-EA-Length

Используется вместе с XD-NE-BD или XD-NES-BD. Имеет 7 моделей: JC-EA-1 (1 м), JC-EA-05 (5 м), JC-EA-10 (10 м), JC-EA-20 (20 м), JC-EA-30 (30 м), JC-EA-50 (50 м), JC-EA-100 (100 м).



#### Релейный модуль

##### JR-EH

Подходит для всех случаев связи по протоколу RS485.



#### Загрузчик программ JD-P03

① Можно использовать без компьютера для передачи программ и данных и загрузки между несколькими ПЛК Xinje.

② Подходящий ПЛК: для загрузки требуется прошивка ПЛК серий XD/XL/XG2 v3.4.6 или выше версии v3.5.3 (тип Ethernet) или ZG/ZP серийный интегрированный контроллер. Для скачивания требуется прошивка ПЛК версии v3.4 и выше.

③ JD-P03 имеет компактный внешний вид и занимает мало места.



\*Примечание: Подробные инструкции приведены в руководстве по эксплуатации. ПЛК серий XD, XC в настоящее время не поддерживаются.

### Список аксессуаров модуля расширения

#### Удлинительный кабель модуля расширения XD

Удлинительный кабель XD имеет длину 0,7 м и 1,5 м. К серии модулей можно добавить два кабеля длиной 0,7 м или один кабель длиной 1,5 м. Подключение двух кабелей длиной 1,5 м не поддерживается.



#### Терминальное сопротивление серии XD XD-ETR

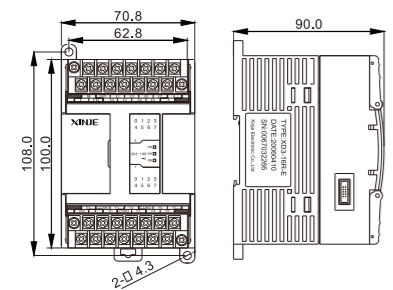
Терминальное сопротивление представляет собой небольшую plug-in плату, которая вставляется в порт расширения последнего модуля расширения для улучшения качества сигнала. Этот аксессуар необходим, если подключено более 5 модулей или используются удлинительные кабели.



## Чертеж с размерами

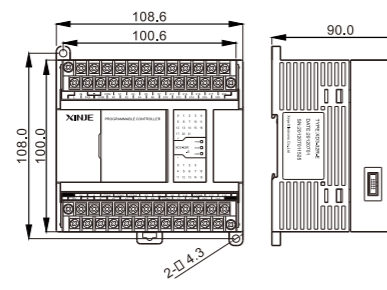
(Единица измерения: мм)

### Основной блок серии XD



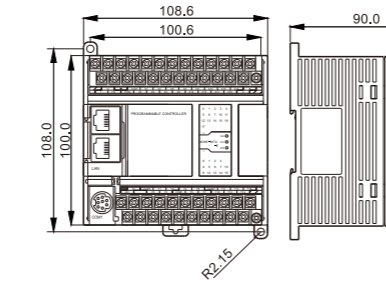
Подходящая модель

Серия	XD1	XD3	XD5
Точек	10/16 точек		



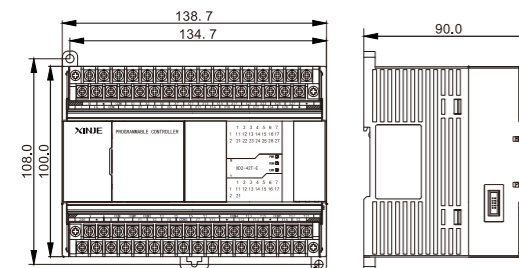
Подходящая модель

Серия	XD1	XD3	XD5	XDM	XDC	CCSD
Точек		24/32 точки				



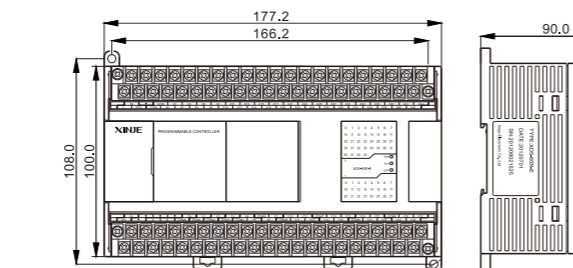
Подходящая модель

Серия	XD5E	XDME	XDH
Точек	30 точек		



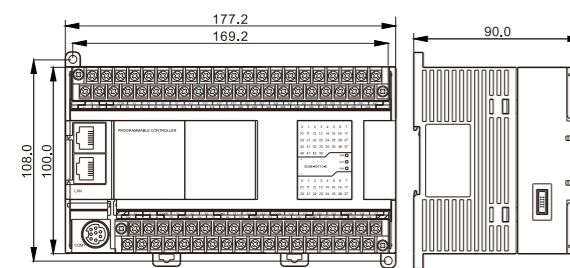
Подходящая модель

Серия	XD5
Точек	42 точки



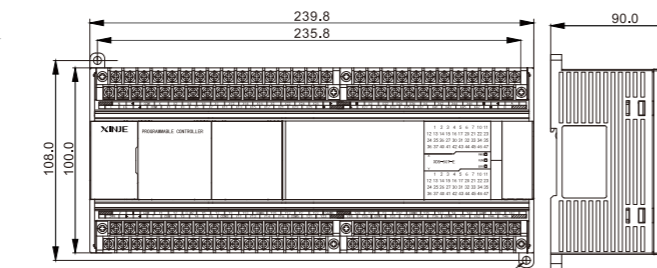
Подходящая модель

Серия	XD3	XD5	XDM	XDC	CCSD
Точек		48/60 точки			



Подходящая модель

Серия	XD5E	XDME	XDH	XSDH
Точек	60 точек			



Подходящая модель

Серия	XD5
Точек	80 точек

## Сверхкомпактный ПЛК

### Малый размер, широкий функционал, мощное ядро

ПЛК серии XL с ультратонким дизайном оснащены мощным процессором CPU, полным набором функций, высокой надежностью и компактной структурой, особенно подходящей для ограниченного пространства установки.

- ① Тонкий дизайн, маленький и практичный
- ② Хорошая совместимость
- ③ Хорошая расширяемость
- ④ Выдающиеся экономические показатели
- ⑤ Экономит место при установке



Бюджетный ПЛК

Серия XL1

Стандартный ПЛК

Серия XL3

Улучшенный ПЛК

Серия XL5

ПЛК со связью Ethernet

Серии XL5E/XLME

ПЛК со связью CAN

Серия XL5N

ПЛК с шиной EtherCAT

Серия XLH

Высокопроизводительный ПЛК CODESYS

Серия XSLH



# Бюджетный ПЛК

## Серия XL1

Относительно простой функционал. Может выполнять логическое управление, обработку данных и другие основные функции. Серия XL1 оснащена портами RS232, RS485, USB и поддерживает сетевую функцию полевой шины X-NET. Не расширяется. Имеет функцию высокоскоростной обработки.

- ① Программная емкость: 256 КБ
- ② Последовательное управление вводом-выводом
- ③ До 16 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,02~0,05us
- ⑤ RS232, RS485
- ⑥ Полевая шина X-NET

- ⑦ Высокоскоростная загрузка через USB-порт (до 12 Мбит/с)



## Список моделей серии XL1

Модель						
Питание переменным током				Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	-	-	-	-	XL1-16T	-
	-	-	-	-	XL1-16T-U	-
PNP-тип	-	-	-	-	-	-

## Технические характеристики

Серия продуктов XL1-	16T	16T-U
Ввод-вывод основного ЦПУ		
Всего точек	16	16
Точек ввода	8	8
Точек вывода	8	8
Максимальное количество точек ввода-вывода	16	16
Высокоскоростное позиционирование		
Общий импульсный выход	-	-
Дифференциальный импульсный выход	-	-
Высокоскоростной ввод		
Однофазный/двухфазный режим	-	-
Режим ввода	-	-
Возможность расширения		
Правый модуль расширения	-	-
Левый модуль расширения	-	-
Плата BD	-	-
Прерывание		
Внешнее прерывание	6	6
Прерывание по времени	20	20
Другие прерывания	-	-
Функция связи		
Порт связи	2 порта RS232, 1 порт RS485	1 порт RS232, 1 порт RS485, 1 USB-порт
Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи	
Функция шины	Полевая шина X-NET	
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)	-	
Измерение частоты	-	
Точное время	-	
Управление несколькими станциями	-	
Режим выполнения программы	Режим циклического сканирования	
Метод программирования	Инструкция, лестничная диаграмма, язык С	
Удержание данных при отключении питания	Используется FlashROM и литиевая батарея (батарейка «таблетка» 3 В)	
Скорость обработки основной инструкции	0,02~0,05us	
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)	256 КБ	

Серия продуктов XL1-	16T	16T-U
Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка	
Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса	
Часы реального времени	Встроенные, литиевая батарея, память при отключении питания	
Карта расширения SD	-	
<b>Программный компонент бит</b>	Входное реле (X)	896 точек: X0~X77, X10000~X11177, X20000~X20177, X30000~X30077
	Выходное реле (Y)	896 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11177, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077
Вспомогательное реле	Основное M Удержание данных при отключении питания HM	8000 точек M0~M7999
	Специальное SM	960 точек HM0~HM959
Реле потока	Основное S Удержание данных при отключении питания HS	2048 точек SM0~SM2047
	Специальная HS	1024 точек S0~S1023
Таймер	Спецификация	128 точек HS0~HS127
	Основной T Удержание данных при отключении питания HT	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~32,767 с, таймер 1 мс: 0,001~32,767 с
Счетчик	Основной C Удержание данных при отключении питания HC	576 точек T0~T575
	Специальная HC	96 точек HT0~HT95
<b>Программный компонент слова</b>	Спецификация	16-битный счетчик: 0~32767
	Основной C	32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647
Регистр данных	Основной D Удержание данных при отключении питания HD	96 точек C0~C575
	Специальный SD	96 точек HC0~HC95
Регистр FlashROM	Основной D Удержание данных при отключении питания FD	32 точек SEM0~SEM31
	Специальный SFD Регистр безопасности FS	8000 точек D0~D7999
		1000 точек HD0~HD999
		2048 точек SD0~SD2047
		5120 точек FD0~FD5119
		2000 точек SFD0~SFD1999
		48 точек FS0~FS47

\*Примечание: ① Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
 ② "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

# Стандартный ПЛК

## Серия XL3

Обладает полным набором функций. В дополнение к общей функции обработки данных, имеет такие специальные функции, как высокоскоростной импульсный выход, функция высокоскоростного счета, широтно-импульсная модуляция, измерение частоты и точного времени. Поддерживает подключение правого и левого модулей расширения, которые могут удовлетворять различным потребностям использования.

- ① Программная емкость 256 КБ
- ② Последовательное управление вводом-выводом
- ③ До 352 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,02~0,05us
- ⑤ RS232, RS485
- ⑥ Полевая шина X-NET
- ⑦ Высокоскоростная загрузка через USB-порт (до 12 Мбит/с)
- ⑧ 3-канальный высокоскоростной счетчик (однофазный - до 80 кГц, двухфазный - до 50 кГц)
- ⑨ 2-канальный импульсный выход 100 кГц



## Технические характеристики

Серия продуктов XL3-	16R/T	32R/T
Ввод-вывод основного ЦПУ	Всего точек	16
	Точек ввода	8
	Точек вывода	8
Максимальное количество точек ввода-вывода	336	352
Высокоскоростное позиционирование	Общий импульсный выход	2 оси
	Дифференциальный импульсный выход	-
Высокоскоростной ввод	Однофазный/двухфазный режим	3 канала
	Режим ввода	OC
Возможность расширения	Правый модуль расширения	10
	Левый модуль расширения	1
	Плата BD	-
Прерывание	Внешнее прерывание	6
	Прерывание по времени	20
Функция связи	Другие прерывания	Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание
	Порт связи	1 порт RS232, 1 порт RS485, 1 USB-порт
Функция шины	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи
	Полевая шина X-NET	
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)	Поддерживается	
Измерение частоты	Поддерживается	
Точное время	26 точек ET0~ET25 (можно использовать только четные числа)	
Управление несколькими станциями	-	
Режим выполнения программы	Режим циклического сканирования	
Метод программирования	Инструкция, лестничная диаграмма, язык C	
Удержание данных при отключении питания	FlashROM и литиевая батарея (батарейка «таблетка» 3 В)	
Скорость обработки основной инструкции	0,02~0,05us	
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)	256 КБ	

## Список моделей серии XL3

Модель						
Питание переменным током				Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	-	-	-	XL3-16R	XL3-16T	-
	-	-	-	XL3-32R	XL3-32T	-
PNP-тип	-	-	-	XL3-16PR	-	-
	-	-	-	XL3-32PR	-	-

Серия продуктов XL3-	16R/T	32R/T
Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка	
Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса	
Часы реального времени	Встроенные, литиевая батарея, память при отключении питания	
Карта расширения SD	-	
Программный компонент бит	Входное реле (X)	896 точек: X0~X77, X10000~X11177, X20000~X20177, X30000~X30077
	Выходное реле (Y)	896 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11177, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077
Вспомогательное реле	Основное M	8000 точек M0~M7999
	Удержание данных при отключении питания HM	960 точек HM0~HM959
	Специальное SM	2048 точек SM0~SM2047
Реле потока	Основное S	1024 точек S0~S1023
	Удержание данных при отключении питания HS	128 точек HS0~HS127
Таймер	Спецификация	таймер 100 мс: 0,1~3276,7s, таймер 10 мс: 0,01~327,67s, таймер 1 мс: 0,001~32,767s
	Основной T	576 точек T0~T575
	Удержание данных при отключении питания HT	96 точек HT0~HT95
Счетчик	Спецификация	16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647
	Основной C	576 точек C0~C575
	Удержание данных при отключении питания HC	96 точек HC0~HC95
Специальное реле для инструкции WAIT	Спецификация	32 точек SEM0~SEM31
	Основной D	8000 точек D0~D7999
Программный компонент слово	Удержание данных при отключении питания HD	1000 точек HD0~HD999
	Специальный SD	2048 точек SD0~SD2047
	Удержание данных при отключении питания FD	5120 точек FD0~FD5119
Регистр FlashROM	Специальный SFD	2000 точек SFD0~SFD1999
	Регистр безопасности FS	48 точек FS0~FS47

\*Примечание: ① ПЛК с транзисторным выходом имеет функцию высокоскоростного позиционирования.

② Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.

③ "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

# Улучшенный ПЛК

## Серия XL5

В дополнение ко всем функциям стандартного ПЛК, обладает более высокой скоростью обработки (примерно в 15 раз по сравнению с серией XC), большим внутренним ресурсным пространством, 2 ~ 4 каналами высокоскоростного импульсного вывода. Поддерживает подключение правого модуля расширения и левого модуля расширения ED.

- ① Программная емкость 512 КБ
- ② Последовательное управление вводом-выводом
- ③ До 576 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,02~0,05us
- ⑤ RS232, RS485
- ⑥ Полевая шина X-NET
- ⑦ Высокоскоростная загрузка через USB-порт (до 12 Мбит/с)
- ⑧ 3~4-канальный высокоскоростной счетчик (однофазный - до 80 кГц, двухфазный - до 50 кГц)
- ⑨ 2~10-канальный импульсный выход 100 кГц



## Список моделей серии XL5

Модель						
	Питание переменным током			Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	-	-	-	-	XL5-16T	-
	-	-	-	-	XL5-32T	-
	-	-	-	-	XL5-32T4	-
	-	-	-	-	XL5-64T10	-
PNP-тип	-	-	-	-	XL5-32PT4	-

## Технические характеристики

Серия продуктов XL5-	16T	32T	32T4	64T10			
Всего точек	16	32	32	64			
Ввод-вывод ЦПУ	Точек ввода	8	16	16			
	Точек вывода	8	16	16			
Максимальное количество точек ввода-вывода	528	544	544	576			
Высокоскоростное позиционирование	Общий импульсный выход	2 оси	2 оси	4 оси			
	Дифференциальный импульсный выход	-	-	-			
Высокоскоростной ввод	Однофазный/двухфазный режим	3 канала	3 канала	4 канала			
	Режим ввода	ОС	ОС	ОС			
Возможность расширения	Правый модуль расширения	16	16	16			
	Левый модуль расширения	1	1	1			
	Плата BD	-	-	-			
Прерывание	Внешнее прерывание	6	10	10			
	Прерывание по времени	20					
	Другие прерывания	Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание					
Функция связи	Порт связи	1 порт RS232, 1 порт RS485, 1 USB-порт					
	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи					
Функция шины	Полевая шина X-NET						
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)	Поддерживается						
Измерение частоты	Поддерживается						
Точное время	26 точек ET0~ET25 (можно использовать только четные числа)						
Управление несколькими станциями	-						
Режим выполнения программы	Режим циклического сканирования						
Метод программирования	Инструкция, лестничная диаграмма, язык С						
Удержание данных при отключении питания	FlashROM и литиевая батарея (батарейка «таблетка» 3 В)						
Скорость обработки основной инструкции	0,02~0,05us						
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)	512 КБ						

Серия продуктов XL3-	16T	32T	32T4	64T10		
Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка					
Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса					
Часы реального времени	Встроенные, литиевая батарея, память при отключении питания					
Карта расширения SD	-					
Программный компонент бит	Входное реле (X)	1280 точек: X0~X77, X10000~X11777, X20000~X20177, X30000~X30077				
	Выходное реле (Y)	1280 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11777, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077				
	Вспомогательное реле	Основное M	70000 точек M0~M69999			
		Удержание данных при отключении питания HM	12000 точек HM0~HM19999			
		Специальное SM	5000 точек SM0~SM4999			
	Реле потока	Основное S	8000 точек S0~S7999			
		Удержание данных при отключении питания HS	1000 точек HS0~HS999			
	Tаймер	Спецификация	таймер 100 мс: 0,1~3276,7s, таймер 10 мс: 0,01~327,67s, таймер 1 мс: 0,001~32,767s			
		Основной T	5000 точек C0~C4999			
		Удержание данных при отключении питания HT	2000 точек HC0~HC1999			
Счетчик	Спецификация	16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647				
	Основной C	5000 точек C0~C4999				
		Удержание данных при отключении питания HC	2000 точек HT0~HT1999			
	Специальное реле для инструкции WAIT	32 точек SEM0~SEM31				
		Rегистр данных	Основной D	70000 точек D0~D69999		
Программный компонент слово			Удержание данных при отключении питания HD	25000 точек HD0~HD24999		
			Специальный SD	5000 точек SD0~SD4999		
	Регистр FlashROM	Удержание данных при отключении питания FD	8192 точек FD0~FD8191			
		Специальный SFD	6000 точек SFD0~SFD5999			
		Регистр безопасности FS	48 точек FS0~FS47			

\*Примечание: ① Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
 ② "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

# ПЛК со связью Ethernet

## Серия XL5E

В дополнение ко всем функциям серии XL5, обладает более высокой скоростью обработки (примерно в 2-3 раза выше, чем у серии XDM), большим внутренним пространством ресурсов (1 МБ), портами RS232, RS485 и Ethernet, поддерживает от 2 до 10 каналов импульсного вывода. Можно подключить правый и левый модули расширения.

- ① Программная емкость 1 МБ
- ② Последовательное управление вводом-выводом
- ③ До 576 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,01~0,03us
- ⑤ RS232, RS485, RJ45
- ⑥ Полевая шина X-NET
- ⑦ 2~10-канальный импульсный выход 100 кГц
- ⑧ 3~10-канальный высокоскоростной счетчик (однофазный - до 80 кГц, двухфазный - до 50 кГц)



## Список моделей серии XL5E

Модель						
	Питание переменным током			Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	-	-	-	-	XL5E-16T	-
	-	-	-	-	XL5E-32T	-
	-	-	-	-	XL5E-32T4	-
	-	-	-	-	XL5E-64T6	-
	-	-	-	-	XL5E-64T10	-
PNP-тип	-	-	-	-	XL5E-32PT4	-

## Технические характеристики

Серия продуктов XL5E-	16T	32T	32T4	64T6	64T10
Всего точек	16	32	32	64	64
Ввод-вывод ЦПУ	Точек ввода	8	16	16	32
	Точек вывода	8	16	16	32
Максимальное количество точек ввода-вывода	528	544	544	576	576
Высокоскоростное позиционирование	Общий импульсный выход	2 оси	2 оси	4 оси	6 axes
	Дифференциальный импульсный выход	-	-	-	-
Высокоскоростной ввод	Однофазный/двухфазный режим	3 канала	3 канала	4 канала	6 каналов
	Режим ввода	ОС	ОС	ОС	ОС
Возможность расширения	Правый модуль расширения	16	16	16	16
	Левый модуль расширения	1	1	1	1
	Плата BD	-	-	-	-
Прерывание	Внешнее прерывание	6	10	10	10
	Прерывание по времени	20			
	Другие прерывания	Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание			
Функция связи	Порт связи	1 порт RS232, 1 порт RS485, 2 порта RJ45			
	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи			
Функция шины	Полевая шина X-NET				
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)	Поддерживается				
Измерение частоты	Поддерживается				
Точное время	26 точек ET0~ET25 (можно использовать только четные числа)				
Управление несколькими станциями	Поддерживается				
Режим выполнения программы	Режим циклического сканирования				
Метод программирования	Инструкция, лестничная диаграмма, язык С				
Удержание данных при отключении питания	FlashROM и литиевая батарея (батарейка «таблетка» 3 В)				
Скорость обработки основной инструкции	0,01~0,03us				
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)	1 МБ				

Серия продуктов XL5E-	16T	32T	32T4	64T6	64T10
Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка				
Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса				
Часы реального времени	Встроенные, литиевая батарея, память при отключении питания				
Карта расширения SD	-				
Программный компонент бит	Входное реле (X)	1280 точек: X0~X77, X10000~X11777, X20000~X20177, X30000~X30077			
	Выходное реле (Y)	1280 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11777, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077			
	Вспомогательное реле	Основное M Удержание данных при отключении питания НМ	70000 точек M0~M69999		
		Специальное SM	12000 точек H0~H11999		
	Реле потока	Основное S Удержание данных при отключении питания HS	5000 точек S0~S7999		
		Спецификация	1000 точек HS0~HS999		
	Таймер	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~327,67 с, таймер 1 мс: 0,001~32,767 с			
		Основной T	5000 точек C0~C4999		
		Спецификация	Удержание данных при отключении питания НТ	2000 точек HC0~HC1999	
	Счетчик	Основной С Удержание данных при отключении питания НС	16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647	2000 точек HT0~HT1999	
Программный компонент слова	Специальное реле для инструкции WAIT	32 точек SEM0~SEM31			
	Регистр данных	Основной D Удержание данных при отключении питания HD	70000 точек D0~D69999	25000 точек HD0~HD24999	
		Специальный SD	5000 точек SD0~SD4999		
	Регистр FlashROM	Удержание данных при отключении питания FD	8192 точек FD0~FD8191	6000 точек SFD0~SFD5999	
		Специальный SFD	Регистр безопасности FS	48 точек FS0~FS47	

\*Примечание: ① Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
② "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

# ПЛК со связью CAN

## Серия XL5N

Совместимый с большинством функций серии XL5E, имеет встроенную двухканальную независимую связь CAN, оснащен портами RS232, RS485, RJ45, поддерживает двухканальный импульсный выход, трехканальный высокоскоростной счетчик, подключение правого и левого модулей расширения.

- ① Программная емкость 1 МБ
- ② Последовательное управление вводом-выводом
- ③ До 544 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,01~0,03us
- ⑤ RS232, RS485, RJ45
- ⑥ 2 канала связи CAN, поддержка CANopen и CAN свободный формат связи
- ⑦ Поддержка связи Ethernet
- ⑧ 2-канальный импульсный выход 100 кГц
- ⑨ 3-канальный высокоскоростной счетчик (однофазный - до 80 кГц, двухфазный - до 50 кГц)



## Список моделей серии XL5N

Модель						
Питание переменным током				Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	-	-	-	-	XL5N-32T	-

## Технические характеристики

Серия продуктов XL5N-	32T						
Ввод-вывод ЦПУ	<table border="1"> <tr> <td>Всего точек</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Точек ввода</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Точек вывода</td> <td>16</td> </tr> </table>	Всего точек	32	Точек ввода	16	Точек вывода	16
Всего точек	32						
Точек ввода	16						
Точек вывода	16						
Максимальное количество точек ввода-вывода	544						
Высокоскоростное позиционирование	<table border="1"> <tr> <td>Общий импульсный выход</td> <td>2 оси</td> </tr> <tr> <td>Дифференциальный импульсный выход</td> <td>-</td> </tr> </table>	Общий импульсный выход	2 оси	Дифференциальный импульсный выход	-		
Общий импульсный выход	2 оси						
Дифференциальный импульсный выход	-						
Высокоскоростной ввод	<table border="1"> <tr> <td>Однофазный/двухфазный режим</td> <td>3 канала</td> </tr> <tr> <td>Режим ввода</td> <td>ОС</td> </tr> </table>	Однофазный/двухфазный режим	3 канала	Режим ввода	ОС		
Однофазный/двухфазный режим	3 канала						
Режим ввода	ОС						
Возможность расширения	<table border="1"> <tr> <td>Правый модуль расширения</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Левый модуль расширения</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Плата BD</td> <td>-</td> </tr> </table>	Правый модуль расширения	16	Левый модуль расширения	1	Плата BD	-
Правый модуль расширения	16						
Левый модуль расширения	1						
Плата BD	-						
Прерывание	<table border="1"> <tr> <td>Внешнее прерывание</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Прерывание по времени</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Другие прерывания</td> <td>Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание</td> </tr> </table>	Внешнее прерывание	10	Прерывание по времени	20	Другие прерывания	Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание
Внешнее прерывание	10						
Прерывание по времени	20						
Другие прерывания	Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание						
Функция связи	<table border="1"> <tr> <td>Порт связи</td> <td>1 порт RS232, 1 порт RS485, 2 порта RJ45</td> </tr> <tr> <td>Протокол связи</td> <td>Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи, связь Ethernet, связь CAN</td> </tr> </table>	Порт связи	1 порт RS232, 1 порт RS485, 2 порта RJ45	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи, связь Ethernet, связь CAN		
Порт связи	1 порт RS232, 1 порт RS485, 2 порта RJ45						
Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи, связь Ethernet, связь CAN						
Функция шины	Управление по шине CANbus, полевая шина X-NET						
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)	Поддерживается						
Измерение частоты	Поддерживается						
Точное время	Поддерживается						
Управление несколькими станциями	Поддерживается						
Режим выполнения программы	Режим циклического сканирования						
Метод программирования	Инструкция, лестничная диаграмма, язык С						
Удержание данных при отключении питания	FlashROM						
Скорость обработки основной инструкции	0,01~0,03us						
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)	1 МБ						

Программный компонент бит	Серия продуктов XL5N-	32T																								
	Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка																								
	Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса																								
	Часы реального времени	Встроенные, литиевая батарея, память при отключении питания																								
	Карта расширения SD	-																								
	Входное реле (X)	1280 точек: X0~X77, X10000~X11777, X20000~X20177, X30000~X30077																								
	Выходное реле (Y)	1280 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11777, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077																								
	Вспомогательное реле	<table border="1"> <tr> <td>Основное M</td> <td>200000 точек M0~M199999</td> </tr> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания HM</td> <td>20000 точек HM0~HM19999</td> </tr> <tr> <td>Специальное SM</td> <td>5000 точек SM0~SM4999</td> </tr> </table>	Основное M	200000 точек M0~M199999	Удержание данных при отключении питания HM	20000 точек HM0~HM19999	Специальное SM	5000 точек SM0~SM4999																		
Основное M	200000 точек M0~M199999																									
Удержание данных при отключении питания HM	20000 точек HM0~HM19999																									
Специальное SM	5000 точек SM0~SM4999																									
Реле потока	<table border="1"> <tr> <td>Основное S</td> <td>20000 точек S0~S19999</td> </tr> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания HS</td> <td>2000 точек HS0~HS1999</td> </tr> </table>	Основное S	20000 точек S0~S19999	Удержание данных при отключении питания HS	2000 точек HS0~HS1999																					
Основное S	20000 точек S0~S19999																									
Удержание данных при отключении питания HS	2000 точек HS0~HS1999																									
Таймер	<table border="1"> <tr> <td>Спецификация</td> <td>таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~327,67 с, таймер 1 мс: 0,001~32,767 с</td> </tr> <tr> <td>Основной T</td> <td>20000 точек T0~T19999</td> </tr> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания HT</td> <td>2000 точек HT0~HT1999</td> </tr> </table>	Спецификация	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~327,67 с, таймер 1 мс: 0,001~32,767 с	Основной T	20000 точек T0~T19999	Удержание данных при отключении питания HT	2000 точек HT0~HT1999																			
Спецификация	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~327,67 с, таймер 1 мс: 0,001~32,767 с																									
Основной T	20000 точек T0~T19999																									
Удержание данных при отключении питания HT	2000 точек HT0~HT1999																									
Программный компонент слова	Счетчик	<table border="1"> <tr> <td>Спецификация</td> <td>16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647</td> </tr> <tr> <td>Основной C</td> <td>20000 точек C0~C19999</td> </tr> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания HC</td> <td>2000 точек HC0~HC1999</td> </tr> <tr> <td>Специальное реле для инструкции WAIT</td> <td>32 точек SEM0~SEM31</td> </tr> <tr> <td>Регистр данных</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Основной D</td> <td>500000 точек D0~D499999</td> </tr> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания HD</td> <td>50000 точек HD0~HD49999</td> </tr> <tr> <td>Специальный SD</td> <td>50000 точек SD0~SD49999</td> </tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Регистр FlashROM</td><td> <table border="1"> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания FD</td> <td>65536 точек FD0~FD65535</td> </tr> <tr> <td>Специальный SFD</td> <td>50000 точек SFD0~SFD49999</td> </tr> <tr> <td>Регистр безопасности FS</td> <td>48 точек FS0~FS47</td> </tr> </table> </td></tr> </table>	Спецификация	16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647	Основной C	20000 точек C0~C19999	Удержание данных при отключении питания HC	2000 точек HC0~HC1999	Специальное реле для инструкции WAIT	32 точек SEM0~SEM31	Регистр данных	<table border="1"> <tr> <td>Основной D</td> <td>500000 точек D0~D499999</td> </tr> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания HD</td> <td>50000 точек HD0~HD49999</td> </tr> <tr> <td>Специальный SD</td> <td>50000 точек SD0~SD49999</td> </tr> </table>	Основной D	500000 точек D0~D499999	Удержание данных при отключении питания HD	50000 точек HD0~HD49999	Специальный SD	50000 точек SD0~SD49999	Регистр FlashROM	<table border="1"> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания FD</td> <td>65536 точек FD0~FD65535</td> </tr> <tr> <td>Специальный SFD</td> <td>50000 точек SFD0~SFD49999</td> </tr> <tr> <td>Регистр безопасности FS</td> <td>48 точек FS0~FS47</td> </tr> </table>	Удержание данных при отключении питания FD	65536 точек FD0~FD65535	Специальный SFD	50000 точек SFD0~SFD49999	Регистр безопасности FS	48 точек FS0~FS47
Спецификация	16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647																									
Основной C	20000 точек C0~C19999																									
Удержание данных при отключении питания HC	2000 точек HC0~HC1999																									
Специальное реле для инструкции WAIT	32 точек SEM0~SEM31																									
Регистр данных	<table border="1"> <tr> <td>Основной D</td> <td>500000 точек D0~D499999</td> </tr> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания HD</td> <td>50000 точек HD0~HD49999</td> </tr> <tr> <td>Специальный SD</td> <td>50000 точек SD0~SD49999</td> </tr> </table>	Основной D	500000 точек D0~D499999	Удержание данных при отключении питания HD	50000 точек HD0~HD49999	Специальный SD	50000 точек SD0~SD49999																			
Основной D	500000 точек D0~D499999																									
Удержание данных при отключении питания HD	50000 точек HD0~HD49999																									
Специальный SD	50000 точек SD0~SD49999																									
Регистр FlashROM	<table border="1"> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания FD</td> <td>65536 точек FD0~FD65535</td> </tr> <tr> <td>Специальный SFD</td> <td>50000 точек SFD0~SFD49999</td> </tr> <tr> <td>Регистр безопасности FS</td> <td>48 точек FS0~FS47</td> </tr> </table>	Удержание данных при отключении питания FD	65536 точек FD0~FD65535	Специальный SFD	50000 точек SFD0~SFD49999	Регистр безопасности FS	48 точек FS0~FS47																			
Удержание данных при отключении питания FD	65536 точек FD0~FD65535																									
Специальный SFD	50000 точек SFD0~SFD49999																									
Регистр безопасности FS	48 точек FS0~FS47																									

\*Примечание: ① Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
 ② "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

# ПЛК со связью Ethernet

## Серия XLME

В дополнение ко всем функциям компактного ПЛК серии XDM, имеет более высокую скорость обработки (примерно в 2-3 раза по сравнению с ПЛК серии XDM), большее внутреннее пространство ресурсов (1 МБ). Поддерживает импульсный выход до 10 каналов, оснащен портами RS232, RS485 и 2 портами RJ45, а также поддерживает подключение правого и левого модулей расширения.

- ① Программная емкость 1 МБ
- ② Последовательное управление вводом-выводом
- ③ До 576 точек ввода-вывода
- ④ Основная инструкция 0,01~0,03us
- ⑤ RS232, RS485, RJ45
- ⑥ Полевая шина X-NET
- ⑦ 4~10-канальный импульсный выход 100 кГц
- ⑧ 4~10-канальный высокоскоростной счетчик (однофазный - до 80 кГц, двухфазный - до 50 кГц)
- ⑨ Линейная/дуговая интерполяция
- ⑩ Функция слежения



## Список моделей серии XLME

Модель						
	Питание переменным током			Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	-	-	-	-	XLME-32T4	-
	-	-	-	-	XLME-64T10	-

## Технические характеристики

Серия продуктов XLME-	32T4	64T10	
Ввод-вывод ЦПУ	Всего точек	32	64
	Точек ввода	16	32
	Точек вывода	16	32
Максимальное количество точек ввода-вывода		544	576
Высокоскоростное позиционирование	Общий импульсный выход	4 оси	10 осей
	Дифференциальный импульсный выход	-	-
Высокоскоростной ввод	Однофазный/двухфазный режим	4 канала	10 каналов
	Режим ввода	ОС	ОС
Возможность расширения	Правый модуль расширения	16	16
	Левый модуль расширения	1	1
	Плата BD	-	-
Прерывание	Внешнее прерывание	10	10
	Прерывание по времени	20	
	Другие прерывания	Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание	
Функция связи	Порт связи	1 порт RS232, 1 порт RS485, 2 порта RJ45	
	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи, связь по Ethernet	
Функция шины		Полевая шина X-NET	
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)		Поддерживается	
Измерение частоты		Поддерживается	
Точное время		26 точек ET0~ET25 (можно использовать только четные числа)	
Управление несколькими станциями		Поддерживается	
Режим выполнения программы		Режим циклического сканирования	
Метод программирования		Инструкция, лестничная диаграмма, язык С	
Удержание данных при отключении питания		FlashROM и литиевая батарея (батарейка «таблетка» 3 В)	
Скорость обработки основной инструкции		0,01~0,03us	
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)		1 МБ	

Серия продуктов XLME-	32T4	64T10
Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка	
Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса	
Часы реального времени	Встроенные, литиевая батарея, память при отключении питания	
Карта расширения SD	-	
Программный компонент бит	Входное реле (X)	1280 точек: X0~X77, X10000~X11777, X20000~X20177, X30000~X30077
	Выходное реле (Y)	1280 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11777, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077
	Вспомогательное реле	Основное M Удержание данных при отключении питания HM
		70000 точек M0~M69999 12000 точек HM0~HM11999
	Реле потока	Специальное SM Основное S Удержание данных при отключении питания HS
		5000 точек SM0~SM4999 8000 точек S0~S7999 1000 точек HS0~HS999
	Таймер	Спецификация Основной T Удержание данных при отключении питания HT
		таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~327,67 с, таймер 1 мс: 0,001~32,767 с 5000 точек T0~T4999 2000 точек HT0~HT1999
Программный компонент слово	Счетчик	Спецификация Основной C Удержание данных при отключении питания HC
		16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647 5000 точек C0~C4999 2000 точек HC0~HC1999
	Специальное реле для инструкции WAIT	32 точек SEM0~SEM31
	Регистр данных	Основной D Удержание данных при отключении питания HD
		70000 точек D0~D69999 25000 точек HD0~HD24999
	Регистр FlashROM	Специальный SD Удержание данных при отключении питания FD
		5000 точек SD0~SD4999 8192 точек FD0~FD8191
	Регистр безопасности FS	Специальный SFD Регистр безопасности FS
		6000 точек SFD0~SFD5999 48 точек FS0~FS47

\*Примечание: ① Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
 ② "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

# ПЛК с шиной EtherCAT

## Серия XLH

Совместим с большинством функций XLME, имеет большую программную емкость и более высокую скорость обработки, поддерживает Связь Ethernet, шину EtherCAT, команды управления движением, такие как интерполяция и последующее слежение, модуль расширения и левый модуль расширения ED.

- ① Программная емкость 2~4 МБ
- ② До 542 точек ввода-вывода
- ③ Основная инструкция 0,01~0,05us
- ④ RS232, RS485, RJ45
- ⑤ Связь Ethernet
- ⑥ Полевая шина X-NET
- ⑦ Управление по шине EtherCAT
- ⑧ 4-канальный импульсный выход 100 кГц
- ⑨ 4-канальный высокоскоростной счетчик (до 200 кГц)
- ⑩ Функция слежения
- ⑪ 3-осная линейная/дуговая интерполяция
- ⑫ 16-канальный электронный CAM (XLH-24A16L не поддерживает)



## Список моделей серии XLH

Модель						
Питание переменным током				Питание постоянным током		
	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле	Релейный выход	Транзисторный выход	Смешанный выход транзистор/реле
NPN-тип	-	-	-	-	XLH-24A16	-
	-	-	-	-	XLH-24A16L	-
	-	-	-	-	XLH-30A32	-

## Технические характеристики

Серия продуктов XLH-	24A16	24A16L	30A32
Ввод-вывод ЦПУ			
Всего точек	24	24	30
Точек ввода	12	12	14
Точек вывода	12	12	16
Максимальное количество точек ввода-вывода	536	536	542
Высокоскоростное позиционирование	Общий импульсный выход	4 оси	4 оси
	Дифференциальный импульсный выход	-	-
Высокоскоростной ввод	Однофазный/двуфазный режим	4 канала	4 канала
	Режим ввода	ОС	ОС
			2 канала дифференциального сигнала + 2 канала ОС
Возможность расширения	Правый модуль расширения	16	
	Левый модуль расширения	1	
	Плата BD	-	
Прерывание	Внешнее прерывание	10	
	Прерывание по времени	20	
	Другие прерывания	Высокоскоростное прерывание счета, импульсное прерывание	
Функция связи	Порт связи	1 порт RS232, 1 порт RS485, 2 порта RJ45	
	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, свободный формат связи, связь Ethernet, связь CAN (поддерживает только 30A32)	
Функция шины	Управления по шине EtherCAT	X LH-24A16, XLH-30A32: поддержка управления движением по одной оси, группе осей и функции электронного CAM XLH-24A16L: поддержка управления движением по одной оси, группе осей (функция электронного CAM не поддерживается)	
Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)	-		
Измерение частоты	-		
Точное время	26 точек ET0~ET25 (не поддерживает данную функцию)		
Управление несколькими станциями	Поддерживается		
Режим выполнения программы	Режим циклического сканирования		
Метод программирования	Инструкция, лестничная диаграмма, язык C		
Удержание данных при отключении питания	FlashROM		
Скорость обработки основной инструкции	0,02~0,05us	0,02~0,05us	0,01~0,03us
Емкость пользовательской программы (режим скрытой загрузки)	2 МБ	2 МБ	4 МБ

Серия продуктов XLH-	24A16	24A16L	30A32
Функция безопасности	6-битное шифрование пароля ASCII, скрытая загрузка		
Функция самодиагностики	Самопроверка при включении питания, таймер мониторинга, проверка синтаксиса		
Часы реального времени	Встроенные, литиевая батарея, память при отключении питания		
Карта расширения SD	-		
Программный компонент бит	Входное реле (X)	1280 точек: X0~X77, X10000~X11777, X20000~X20177, X30000~X30077	
	Выходное реле (Y)	1280 точек: Y0~Y77, Y10000~Y11777, Y20000~Y20177, Y30000~Y30077	
	Основное M	200000 точек M0~M199999	
	Вспомогательное реле	Удержание данных при отключении питания HM 20000 точек HM0~HM19999	
Реле потока	Специальное SM	50000 точек SM0~SM49999	
	Основное S	20000 точек S0~S19999	
	Реле потока	Удержание данных при отключении питания HS 2000 точек HS0~HS1999	
	Спецификация	таймер 100 мс: 0,1~3276,7 с, таймер 10 мс: 0,01~327,67 с, таймер 1 мс: 0,001~32,767 с	
Таймер	Основной T	20000 точек T0~T19999	
	Удержание данных при отключении питания HT	2000 точек HT0~HT1999	
	Точное время	40 точек ET0~ET39	
	Спецификация	16-битный счетчик: 0~32767 32-битный счетчик: -2147483648~+2147483647	
Счетчик	Основной C	20000 точек C0~C19999	
	Удержание данных при отключении питания HC	2000 точек HC0~HC1999	
	Высокоскоростной счетчик	40 точек HSC0~HSC39	
	Специальное реле для инструкции WAIT	32 точек SEM0~SEM31	
Программный компонент слово	Основной D	500000 точек D0~D499999	500000 точек D0~D499999
	Удержание данных при отключении питания HD	50000 точек HD0~HD49999	50000 точек HD0~HD49999
	Специальный SD	50000 точек SD0~SD49999	
	Регистр FlashROM	Удержание данных при отключении питания FD 65536 точек FD0~FD65535	
Регистр	Специальный SFD	50000 точек SFD0~SFD49999	
	Регистр безопасности FS	Регистр безопасности FS 48 точек FS0~FS47	

\*Примечание: ① Знак "-" в таблице указывает на то, что данная модель не имеет этой функции.  
② "Специальное" означает, что оно занято системой и не может быть использовано для других целей.

# Высокопроизводительный ПЛК CODESYS

## Серия XSLH

Небольшой ПЛК, разработанный на основе платформы Codesys, может значительно повысить эффективность программирования и поддерживать спецификации программирования PLCopen. Для разработки проприетарных функциональных блоков и библиотек инструкций можно использовать ссылки на многие стандартные библиотеки функций.

- ① Управление движением по EtherCAT
- ② Поддержка удаленного ввода-вывода EtherCAT
- ③ 32-канальный электронный САМ
- ④ Связь Ethernet
- ⑤ Онлайн-загрузка



## Технические характеристики

Серия продуктов XSLH-	30A32						
Ввод-вывод ЦПУ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Всего точек</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Точек ввода</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Точек вывода</td> <td>16</td> </tr> </table>	Всего точек	30	Точек ввода	14	Точек вывода	16
Всего точек	30						
Точек ввода	14						
Точек вывода	16						
Максимальное количество точек ввода-вывода	542						
Высокоскоростное позиционирование	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Общий импульсный выход</td> <td>4 оси</td> </tr> <tr> <td>Дифференциальный импульсный выход</td> <td>-</td> </tr> </table>	Общий импульсный выход	4 оси	Дифференциальный импульсный выход	-		
Общий импульсный выход	4 оси						
Дифференциальный импульсный выход	-						
Высокоскоростной ввод	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Однофазный/двухфазный режим</td> <td>4 канала</td> </tr> <tr> <td>Режим ввода</td> <td>2 канала дифференциального сигнала + 2 канала ОС</td> </tr> </table>	Однофазный/двухфазный режим	4 канала	Режим ввода	2 канала дифференциального сигнала + 2 канала ОС		
Однофазный/двухфазный режим	4 канала						
Режим ввода	2 канала дифференциального сигнала + 2 канала ОС						
Возможность расширения	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Правый модуль расширения</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Левый модуль расширения</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Плата BD</td> <td>-</td> </tr> </table>	Правый модуль расширения	16	Левый модуль расширения	1	Плата BD	-
Правый модуль расширения	16						
Левый модуль расширения	1						
Плата BD	-						
Внешнее прерывание	10						
Функция связи	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Порт связи</td> <td>1 порт RS232, 1 порт RS485, 2 порта RJ45</td> </tr> <tr> <td>Протокол связи</td> <td>Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, связь Ethernet, связь CAN</td> </tr> </table>	Порт связи	1 порт RS232, 1 порт RS485, 2 порта RJ45	Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, связь Ethernet, связь CAN		
Порт связи	1 порт RS232, 1 порт RS485, 2 порта RJ45						
Протокол связи	Стандартная связь Modbus ASCII/RTU, связь Ethernet, связь CAN						
Функция шины	Управление по шине EtherCAT (до 32 узлов)						
Метод программирования	ST, SFC, FBD, CFC, LD и IL						
Главный процессор	Cortex-A8, преобладающая частота 1 ГГц						
Емкость пользовательской программы	32 МБ						
Емкость данных	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Всего точек</td> <td>30 МБ</td> </tr> <tr> <td>Удержание данных при отключении питания</td> <td>2 МБ</td> </tr> </table>	Всего точек	30 МБ	Удержание данных при отключении питания	2 МБ		
Всего точек	30 МБ						
Удержание данных при отключении питания	2 МБ						

## Спецификация основного блока

### Общая спецификация

Характеристика	Спецификация
Напряжение изоляции	Более 500В пост. тока 2МОм
Защита от шума	Шумовое напряжение 1000Vр-р 1us импульс 1 мин.
Среда	Отсутствие агрессивных и горючих газов
Темп. окруж. среды	0°C~55°C
Относит. влажность	5%~95% (без конденсации)
Монтаж	Непосредственно на направляющей рейке
Заземление	Третий вид заземления (не общее заземление с системой мощного электрооборудования)

### Спецификация питания

Характеристика	Спецификация
Номинальное напряжение	24 В пост. тока
Допустимый диапазон напряжений	21,6В~26,4В пост. тока
Номинальная мощность	120 мА 24 В пост. тока
Допустимое время мгнов. отключения питания	10 мс 24 В пост. тока
Пусковой ток	10А 26,4 В пост. тока
Макс. потребляемая мощность	15Вт (16 точек)/30Вт (24 точки и выше)
Питание для датчика	24В ±10% пост. тока, 16 точек макс. 200mA, 32 точки макс. 400mA

### Спецификация входа

#### NPN-режим

Характеристика	Спецификация
Входн. напряжение	24В±10% пост. тока
Входной ток	7mA/24 В пост. тока
Входной ток ВКЛ.	Более 4,5mA
Входной ток ВЫКЛ.	Менее 1,5mA
Время вход. отклика	Около 10 мс
Формат входного сигнала	Вход контактора или транзистор с открытым коллектором NPN
Изоляция цепи	Оптопара
Отображение действия входа	Светодиод горит при включенном входе

#### PNP-режим

Характеристика	Спецификация
Входн. напряжение	24В±10% пост. тока
Входной ток	7mA/24 В пост. тока
Входной ток ВКЛ.	Более 4,5mA
Входной ток ВЫКЛ.	Менее 1,5mA
Время вход. отклика	Около 10 мс
Формат входного сигнала	Вход контактора или транзистор с открытым коллектором PNP
Изоляция цепи	Оптопара
Отображение действия входа	Светодиод горит при включенном входе

#### Дифференциальный режим

Характеристика	Спецификация
Входной сигнал	Дифференциальный сигнал 5 В
Макс. входн. частота	1 МГц
Изоляция цепи	Оптопара
Отображение действия входа	Светодиод горит при включенном входе

\*Примечание: Модели XL5 / XL 5/XL серии 64 точек не имеют входного тока ВКЛ/ВЫКЛ. Их входное напряжение ВКЛ ниже 9 В, а входное напряжение ВЫКЛ выше 19 В.

### Спецификация выхода

#### Релейный выход

Внешнее питание	250 В перем. тока, 30 В пост. тока						
Изоляция цепи	Механическая						
Индикатор действия	Светодиод						
Макс. нагрузка	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Резистивная</td> <td>3 А</td> </tr> <tr> <td>Индуктивная</td> <td>80 ВА</td> </tr> <tr> <td>Ламповая</td> <td>100 Вт</td> </tr> </table>	Резистивная	3 А	Индуктивная	80 ВА	Ламповая	100 Вт
Резистивная	3 А						
Индуктивная	80 ВА						
Ламповая	100 Вт						
Мин. нагрузка	5В пост. тока 10mA						
Время отклика	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ВЫКЛ→ВКЛ</td> <td>10 мс</td> </tr> <tr> <td>ВКЛ→ВЫКЛ</td> <td>10 мс</td> </tr> </table>	ВЫКЛ→ВКЛ	10 мс	ВКЛ→ВЫКЛ	10 мс		
ВЫКЛ→ВКЛ	10 мс						
ВКЛ→ВЫКЛ	10 мс						

#### Транзисторный выход

Внешнее питание	5~30 В пост. тока						
Изоляция цепи	Оптопара						
Индикатор действия	Светодиод						
Макс. нагрузка	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Резистивная</td> <td>0,3A</td> </tr> <tr> <td>Индуктивная</td> <td>7,2Вт/24В пост. тока</td> </tr> <tr> <td>Ламповая</td> <td>1,5Вт/24В пост. тока</td> </tr> </table>	Резистивная	0,3A	Индуктивная	7,2Вт/24В пост. тока	Ламповая	1,5Вт/24В пост. тока
Резистивная	0,3A						
Индуктивная	7,2Вт/24В пост. тока						
Ламповая	1,5Вт/24В пост. тока						
Мин. нагрузка	5В пост. тока 2mA						
Ток утечки в разомкнутой цепи	Менее 0.1mA						
Время отклика	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ВЫКЛ→ВКЛ</td> <td>Менее 0,2 мс</td> </tr> <tr> <td>ВКЛ→ВЫКЛ</td> <td>Менее 0,2 мс</td> </tr> </table>	ВЫКЛ→ВКЛ	Менее 0,2 мс	ВКЛ→ВЫКЛ	Менее 0,2 мс		
ВЫКЛ→ВКЛ	Менее 0,2 мс						
ВКЛ→ВЫКЛ	Менее 0,2 мс						

#### Высокоскоростной импульсный выход

Модель	T	T4	T6	T10
Высокоскоростной выходной терминал	Y0-Y1	Y0-Y3	Y0-Y5	Y0-Y11
Внешнее питание	5~30 В пост. тока			
Индикатор действия	Светодиод			
Максимальный ток	50 мА			
Макс. выходная частота импульса	100 кГц			

### Спецификация параметров связи последовательного порта (RS232/RS485)

Характеристика	Параметр
Режим связи	Полудуплекс
Скорость передачи	4800 бит/с, 9600 бит/с, 19200 бит/с (по умолчанию), 38400 бит/с, 57600 бит/с, 115200 бит/с
Тип данных	Бит данных: 5, 6, 7, 8 (по умолчанию), 9. Стоп-бит: 1 (по умолчанию), 1,5, 2. Бит четности: нет, нечетный, четный (по умолчанию)
Режим	RTU (по умолчанию), ASCII, свободный формат
Номер станции	1~255 (по умолчанию 1)
Задержка перед отправкой	1~100 мс (по умолчанию 3 мс)
Тайм-аут ответа	1~1000 мс (по умолчанию 300 мс)
Количество попыток	1~20 раз (по умолчанию 3 раза)

## Блок расширения

Для удовлетворения большего числа прикладных задач базовые блоки ПЛК серии XL могут быть оснащены модулями расширения ввода-вывода, модулями аналогового ввода и вывода, модулями контроля температуры и левыми модулями расширения. Система может быть расширена 10 ~ 16 правыми модулями расширения различных типов и одним левым модулем расширения ED.



### Общая спецификация

Характеристика	Спецификация
Среда использования	Некоррозийный газ
Температура окружающей среды	0°C ~ 55°C
Температура хранения	-20 ~ 70°C
Относительная влажность	5 ~ 95%
Относительная влажность при хранении	5 ~ 95%
Монтаж	Установка непосредственно на направляющей рейке DIN46277 (ширина 35 мм)

## Правый модуль расширения

### Модуль расширения ввода-вывода

Базовый блок может быть расширен на 544 точки.



Европейский терминал: 16/32 точек  
Штекерный терминал: 16/32 точек

Требуется внешняя клеммная колодка

### Модуль цифрового ввода

Тип		Описание функции	Спецификация
NPN-вход	PNP-вход		
XL-E16X	XL-E16PX	16 каналов цифрового ввода	Питание: 24В пост. тока Время входного фильтра 1~50 мс опционально Способ внешнего подключения: 16X, 32X: встроенная клеммная колодка 32X-A: требуется внешний терминальный блок Способ подключения: аналогично основному блоку ПЛК
XL-E32X	XL-E32PX	32 канала цифрового ввода	
XL-E32X-A	-	32 канала цифрового ввода	

### Модуль цифрового вывода

Модель	Описание функции	Спецификация
XL-E16YR	16 каналов релейного выхода, не требует питания	Модуль не требует питания R: выходное реле T: выходной транзистор
XL-E16YT	16 каналов транзисторного выхода, не требует питания	R время отклика: менее 10 мс T время отклика: менее 0,2 мс R макс. нагрузка: резистивная 3А, индуктивная 80ВА T макс. нагрузка: макс. выходной ток каждой точки 0,3А
XL-E16YT-A	16 каналов транзисторного выхода, не требует питания	Способ внешнего подключения: 16YR, 16YT, 32YT: встроенная клеммная колодка 16YT-A, 32YT-A: требуется внешний терминальный блок Способ подключения: аналогично основному блоку ПЛК
XL-E32YT	32 канала транзисторного выхода, не требует питания	
XL-E32YT-A	32 канала транзисторного выхода, не требует питания	

### Цифровой модуль ввода-вывода

Модель		Описание функции	Спецификация
NPN-вход	PNP-вход		
XL-E8X8YR	XL-E8PX8YR	8 каналов цифрового ввода, 8 каналов релейного выхода	Питание: 24В пост. тока Время входного фильтра 1~50 мс опционально R: выходное реле
XL-E8X8YT	XL-E8PX8YT	8 каналов цифрового ввода, 8 каналов транзисторного выхода	T: выходной транзистор R время отклика: менее 10 мс T время отклика: менее 0,2 мс R макс. нагрузка: резистивная 3А, индуктивная 80ВА
XL-E16X16YT	XL-E16PX16YT	16 каналов цифрового ввода, 16 каналов транзисторного выхода	T макс. нагрузка: макс. выходной ток каждой точки 0,3А Способ внешнего подключения: 8X8YR, 8X8YT, 16X16YT: встроенная клеммная колодка 16X16YT-A: требуется внешний терминальный блок Способ подключения: аналогично основному блоку ПЛК
XL-E16X16YT-A	-	16 каналов цифрового ввода, 16 каналов транзисторного выхода	

## Блок расширения

### Аналоговый и температурный модуль расширения

Имеет функции цифро-аналогового и аналого-цифрового преобразования. Благодаря расширению модулем аналогового ввода-вывода и модулем контроля температуры, ПЛК серий XD/XL можно использовать в системах управления температурой, расходом, уровнем жидкости, давлением и другими процессами.

Добавив функцию PID-регулирования, его можно использовать более широко и гибко и контролировать с более высокой точностью. Необходимо установить всего четыре параметра.

Каждый канал модуля контроля температуры может независимо осуществлять PID - регулирование, выполнять самонастройку и обмениваться информацией с ПЛК с помощью инструкций FROU и TO.



### Модуль контроля температуры (тип РТ и ТС)

Модель	Каналы	Входной сигнал	Спецификация
XL-E4PT3-P	4	Термосопротивление PT100 Диапазон измерения температуры: -100°C ~500°C (Диапазон цифрового выхода -1000~5000, 16 бит со знаком, бинарный)	Питание: 24В ±10% пост. тока, 50 мА Точность контроля: ±0.5% Разрешение: 0,1°C Общая точность: ±1% (относит. макс. значения) РТ скорость преобразования: 450 мс/4 канала ТС скорость преобразования: 420 мс/4 канала Коэффициент РТ-фильтра: 0~254 4 группы параметров PID, функция самонастройки Опциональный период выборки
XL-E4TC-P	4	K, S, E, N, B, T, J и R типы термопар Диапазон измерения температуры: 0°C ~1300°C (тип K) (Диапазон цифрового выхода 0~13000, 16 бит со знаком, бинарный)	

### Модуль аналогового ввода (тип AD)

Модель	Каналы	Входной сигнал	Спецификация
XL-E8AD-A	8	Вход тока: 0~20mA/4~20mA/20~20mA	Питание: 24В ±10% пост. тока, 150 мА Скорость преобразования: 2 мс/канал Разрешение: 1/16383 (14 бит) Общая точность: ±1% Коэффициент AD-фильтра: 0~254
XL-E8AD-V	8	Вход напряжения: 0~5V/0~10V/-5~5V/-10~10V	Добавлен бит включения канала Канал AD имеет функции обнаружения короткого замыкания, разомкнутой цепи и превышения диапазона

### Модуль аналогового вывода (тип DA)

Модель	Каналы	Входной сигнал	Спецификация
XL-E4DA	4	Выход напряжения: 0~5V/0~10V/-5~5V/-10~10V (внешний нагрузочный резистор 2 кОМ~1 МОМ) Выход тока: 0~20mA/4~20mA (внешний нагрузочный резистор менее 500 Ом)	Питание: 24В ±10% пост. тока, 150 мА Скорость преобразования: 2 мс/канал Разрешение: 1/4095 (12 бит) Общая точность: ±1% Добавлен бит включения канала

### Аналоговый модуль ввода-вывода (тип nADmDA)

Модель	Каналы		Входной/выходной сигнал	Спецификация
	Вход	Выход		
XL-E4AD2DA	4	2	Вход тока: 0~20mA/4~20mA/-20~20mA Вход напряжения: 0~5V/0~10V/-5~5V/-10~10V Выход напряжения: 0~5V/0~10V/-5~5V/-10~10V (внешний нагрузочный резистор 2 кОМ~1 МОМ) Выход тока: 0~20mA/4~20mA (внешний нагрузочный резистор менее 500 Ом)	Питание: 24В ±10% пост. тока, 150 мА Скорость преобразования 2 мс/channel Входное разрешение: 1/16383 (14 бит) Выходное разрешение: 1/4095 (1 бит) Общая точность: ±1% Коэффициент AD-фильтра: 0~254 Добавлен бит включения канала Канал AD имеет функции обнаружения короткого замыкания, разомкнутой цепи и превышения диапазона

### Модуль расширения для весов

Используется для преобразования аналогового сигнала тензодатчика в цифровой сигнал. Модуль имеет функцию динамического взвешивания, небольшие габариты, стабильную производительность, простое и практическое управление. Может широко использоваться в производстве семян, химической промышленности, контроле веса зерна и кормов и пр.

- ① Новый алгоритм, комплексная оптимизация аппаратной системы, более быстрое и точное управление взвешиванием
- ② Одновременно можно собирать до 4 аналоговых сигналов напряжения тензодатчиков
- ③ Высокопроизводительное аналого-цифровое преобразование, скорость дискретизации до 450 раз/c
- ④ Разрешение до 1/300000
- ⑤ Функция автоматического отслеживания нуля
- ⑥ Данные в реальном времени передаются с ПЛК на высокой скорости по шине, что не снижает скорости преобразования



XL-E1WT-D/XL-E2WT-D

XL-E4WT-D

Характеристика	Спецификация
Модель	XL-E1WT-D, XL-E2WT-D, XL-E4WT-D
Диапазон аналогового входа	-20~20 мВ постоянного тока
Фактическое разрешение аналог./цифр.	1/8388607 (23 бита)
Макс. разрешение	1/500000
Нелинейность	0,01%F.S
Скорость преобразования	150 раз/c, 300 раз/c, 450 раз/c
Питание	24В±10% пост. тока
Напряжение питания (возбуждения) датчика	5 В пост. тока /120 мА, могут быть подключены параллельно 4 датчика нагрузки 350 Ом

### Левый модуль расширения ED

Левый модуль расширения ED серии XL имеет функции цифро-аналогового и аналогово-цифрового преобразования, измерения температуры, связи RS232, RS485. Базовый блок серии XL может подключать 1 модуль ED (XL1 не поддерживает).

### Аналоговый и температурный модуль расширения ED

Модель	Входной/выходной сигнал	Спецификация
XL-4AD-A-ED	4-канальный вход тока: 0~20mA/4~20mA	
XL-4AD-V-ED	4-канальный вход напряжения: 0~5V/0~10V	
XL-4DA-A-ED	4-канальный выход тока: 0~20mA/4~20mA	
XL-4DA-V-ED	4-канальный выход напряжения: 0~5V/0~10V	
XL-2AD2DA-A-ED	2-канальный вход тока: 0~20mA/4~20mA 2-канальный выход тока: 0~20mA/4~20mA	
XL-2AD2DA-V-ED	2-канальный вход напряжения: 0~5V/0~10V 2-канальный выход напряжения: 0~5V/0~10V	
XL-2AD2PT-A-ED	2-канальный вход тока: 0~20mA/4~20mA 2-канальный вход температуры: термосопротивление PT100	
XL-2AD2PT-V-ED	2-канальный вход напряжения: 0~5V/0~10V 2-канальный вход температуры: термосопротивление PT100	
XL-2PT2DA-A-ED	2-канальный выход тока: 0~20mA/4~20mA 2-канальный вход температуры: термосопротивление PT100	
XL-2PT2DA-V-ED	2-канальный выход напряжения: 0~5V/0~10V 2-канальный вход температуры: термосопротивление PT100	

Питание модуля: 24В±10% пост. тока, 150 мА  
Скорость преобразования: 10 мс (все каналы)

AD/DA:  
Входное разрешение по току/напряжению:  
1/4095 (12 бит)  
Выходное разрешение по току/напряжению:  
1/1023 (10 бит)

Полная точность преобразования AD/DA: ±1%  
Коэффициент AD-фильтра: 0~254

PT:  
Диапазон измерения температуры: -100~500°C  
Диапазон цифрового выхода: -1000~5000  
PT-фильтр: 0~254  
Входное разрешение температуры: 0.1°C  
Полная точность PT-канала: ±0,8%  
от полной шкалы

### Модуль расширения связи ED

Модель	Описание
XL-NES-ED	Для ПЛК серии XL левый модуль расширения порта RS232 или RS485. Только один модуль может быть использован между RS232 и RS485, последовательный порт - СОМ3
XL-COBOT-ED	Коммуникационный модуль CANopen. ① Скорость связи до 1 Мбит/с ② 64 коммуникационных узла ③ Поддержка режима ведущей и ведомой станции ④ Повышает надежность системы ⑤ Heartbeat-защита ⑥ Простой монтаж

## Аксессуары

### Список аксессуаров базового блока

Название	Модель	Описание	Изображение
Кабель для связи/программирования	XVP/DVP	Для связи и загрузки/скачивания программ	
Преобразователь USB/последоват. порт	USB-COM	Для преобразования интерфейса между гнездовым портом DB9 и портом USB	
USB-кабель для принтера	JC-UA-15	Специальный кабель для загрузки для продуктов Xinje (за исключением продуктов без интерфейса USB-B). Чёрный, с двойными магнитными кольцами для улучшения защиты от помех	
Кабель DB9/RS485	JC-EB-Length	Кабель DB9 к RS485 для связи по протоколу RS485 между HMI и ПЛК. Имеет три модели: JC-EB-3 (3 м), JC-EB-5 (5 м), JC-EB-8 (8 м)	
Кабель полевой шины X-NET	JC-EA-Length	Используется вместе с XD-NE-BD или XD-NES-BD. Имеет 7 моделей: JC-EA-1 (1 м), JC-EA-05 (5 м), JC-EA-10 (10 м), JC-EA-20 (20 м), JC-EA-30 (30 м), JC-EA-50 (50 м), JC-EA-100 (100 м)	

### Специальный модуль питания

**XL-P50-E**  
Независимый источник питания XL обеспечивает нормальную работу ПЛК в надежной системе электропитания, продлевая срок службы ПЛК.

Спецификация
85-265В перем. тока
24В пост. тока
2A
Отсутствие агрессивных и горючих газов
0°C~60°C
Относит. влажность 5~95% (без конденсата)
Монтаж прямо на направляющей рейке
Третий вид заземления (не общее заземление с системой мощного электрооборудования)



### Терминальное сопротивление серии XL

#### XL-ETR

Модуль терминального сопротивления серии XL требуется при подключении внешнего правогомодуля расширения. Только для аппаратного обеспечения модуля расширения версии H3.1 и выше.



### Внешний терминальный блок серии XL

Для некоторых базовых блоков и модулей расширения требуются внешние терминальные блоки. Xinje предоставляет терминал адаптера и соединительный кабель, необходимые для следующих продуктов.

Модель продукта	Модель термин.блока	Адаптивный соединительный кабель
XL5-64T10	JT-E32X+JT-E32YT	
XL5E-64T6	JT-E32X+JT-E32YT	
XL5E-64T10	JT-E32X+JT-E32YT	
XL-E32X-A	JT-E32X	JC-TE32-NN05 (0,5 м) JC-TE32-NN10 (1,0 м) JC-TE32-NN15 (1,5 м)
XL-E16X16YT-A	JT-E16X16YT	
XL-E32YT-A	JT-E32YT	
XL-E16YT-A	JT-E16YT-A	



\*Примечание: ① При подключении конец, с закрывающей прозрачной термоусадочной трубкой маркировки модели, подсоединяется к ПЛК или модулю, а другой конец подсоединяется к терминальному блоку. Нельзя соединять в обратном порядке!

② Для одного базового блока 64 точки требуются 2 специальных терминальных блока и 2 адаптивных соединительных кабеля.

### Загрузчик программ

#### JD-P03

① Можно использовать без компьютера для передачи программ и данных и загрузки между несколькими ПЛК Xinje. Используется вместе с JC-ED-25 и USB-COM (аппаратная версия H2).

② Подходящие ПЛК: для загрузки требуется ПЛК серии XD/XL/XG2 или встроенное ПО контроллера серии ZG/ZP версии v3.4.6 или v3.5.3 (модели с Ethernet) и выше. Для скачивания требуется прошивка ПЛК версии v3.4 и выше.

③ JD-P03 имеет компактный внешний вид и занимает мало места.

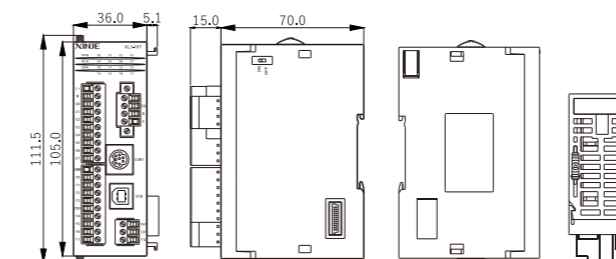
\*Примечание: Пожалуйста, обратитесь к руководству для получения более подробной информации. ПЛК серии XD, XC временно не поддерживаются.



## Чертеж с размерами

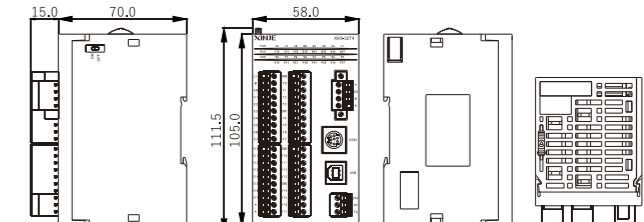
(Единица измерения: мм)

### Базовый блок ПЛК серии XL



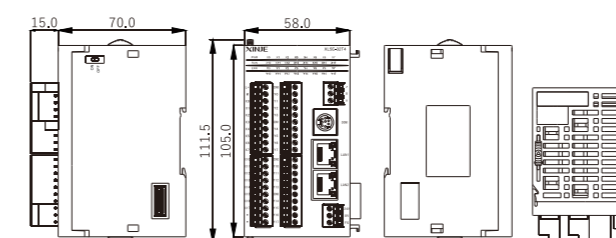
#### Подходящие модели

Серия	XL1	XL3	XL5	XL5E
Точек	16 точек			



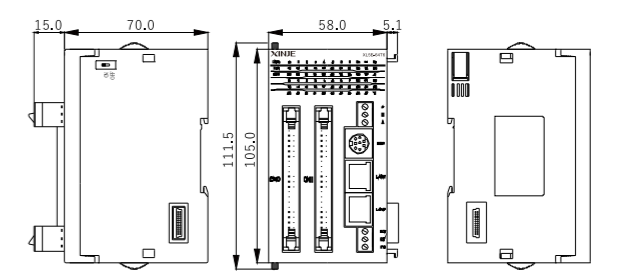
#### Подходящие модели

Серия	XL3	XL5
Точек	32 точки	



#### Подходящие модели

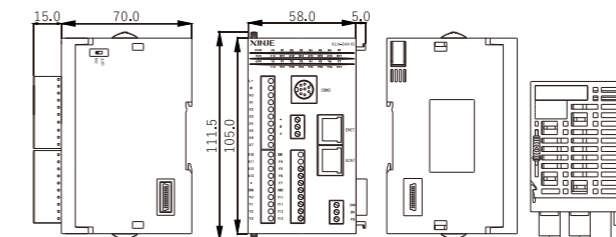
Серия	XL5E	XLME
Точек	32 точки	



#### Подходящие модели

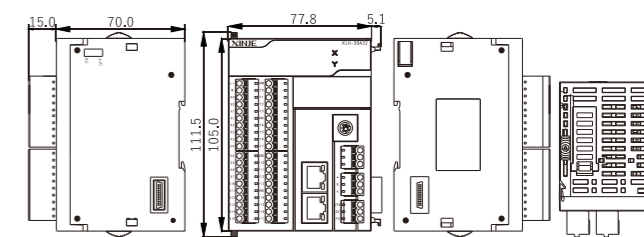
Серия	XL5	XL5E	XLME
Точек	64 точки		

\*Примечание: XL5-64 не имеет двух портов Ethernet.



#### Подходящие модели

Серия	XLH
Точек	24 точки



#### Подходящие модели

Серия	XLH	XSLH
Точек	30 точки	

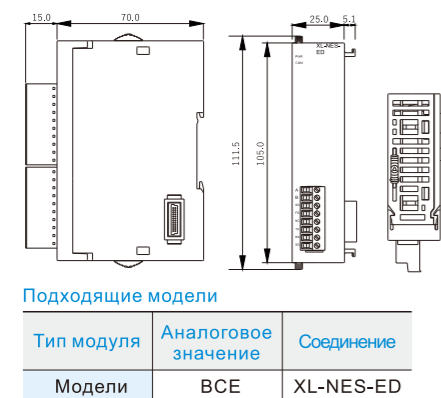
## Чертеж с размерами

(Единица измерения: мм)

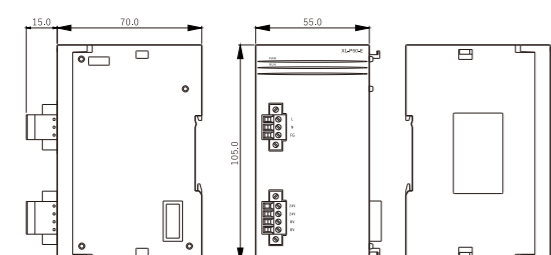
### Правый модуль расширения серии XL



### Левый модуль расширения ED серии XL



### Модуль питания серии XL



### Внешний терминальный блок серии JT

