

15-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью

TX715-P3CV01



Тип	TX715-P3CV01
Идент. №	100002032

Индикатор/касание

 Индикатор
 ТЕТ цвет

 касание
 Емкостные

 Активная область экрана
 15,6 дюйма

 Разрешение (пикс)
 1366 × 768 HD

 Формат
 16:9

 Яркость
 400 кд/м² тип.

 с регулировкой
 да,до 0 %

Контроллер

Процессор ARM Cortex A9, Четырехядерный, 800 МГц

 Память
 8192 МБайт

 RAM память
 2048 МВ

Доп. память 1 слот для карт SD, 2 хост порта USB

Часы реального времени да (с батареей)

Данные PLC

Программируемый CODESYS V3 для версии CoDeSys V 3.5.12.10

Языки программирования IEC 61131-3 (IL, LD, FBD, SFC, ST)

Интерфейс программирования Ethernet
Программная область памяти 20000 кБайт
Энергонезависимая память 63 кБайт

интерфейсы

встроенный 3 x RJ45 Ethernet, 1 × RS232/485/422, 2 × USB-

хост, 1 × модуль питания, 2 × слот расширения

Onboard for selection CANopen Master (через модуль расширения) Ethernet ETH0 - 10/100/1000 Мбит

ETH0 - 10/100/1000 Мбит ETH1 – 10/100 Мбит ETH2 – 10/100 Мбит

Протоколы PROFINET (Controller/Master)

EtherNet/IP (Scanner/Master) Modbus TCP (Master/Slave) Modbus RTU (Master/Slave)

Полевая шина Modbus RTU (Master/Slav

CANopen (Master) 2x Host Ports

Последовательный RS232 / RS485 / RS422

Слот расширения Два слота для установки до четырех подключае-

мых модулей

блок электропитания

 Номинальное значение
 24 В DC, макс. 1,2 А

 Допустимый диапозон напряжения
 10...32 В=

Дисплей TFT с широким 15-дюймо-
вым экраном

- Светодиодная подсветка
- Разрешение 1366 × 768 пикселей
- Глубина цвета 16М
- Емкостный сенсорный экран со стеклянной поверхностью
- 1 порт RJ45 Ethernet с пропускной способностью 10/100/1000 Мбит
- 2 порта RJ45 Ethernet с пропускной способностью 10/100 Мбит
- 1 последовательный интерфейс (RS232, RS485, RS422)
- 2 USB хост-порта
- 1 слот для карты SD

USB



15-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью

TX715-P3CV01

Основные данные		
Относительный условия окружающей среды	-2060 °C, отн. влажность 585 %, без конден-	
	сата	
условия хранения	-2070 °C, 585 % отн. влажность, без конден-	
	сата	
Сертификаты	CE	
	cULus	
	LR	
	DNV-GL	
прибл.	ATEX	
	IEC Ex	
	Haz. Loc. Class I, Division 2, Groups A,B,C and D	
Степень защиты	IP66 спереди, IP20 сзади	
Размеры		
фронталный вид (ширинахвысотахдлина)	422 х 267 х 56 мм	
Выключать (ШхВ)	411 х 256 мм	
Глубина монтажа	56 + 8 мм	
Ширина	Прибл. 3.6 кг	



15-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью

TX715-P3CV01

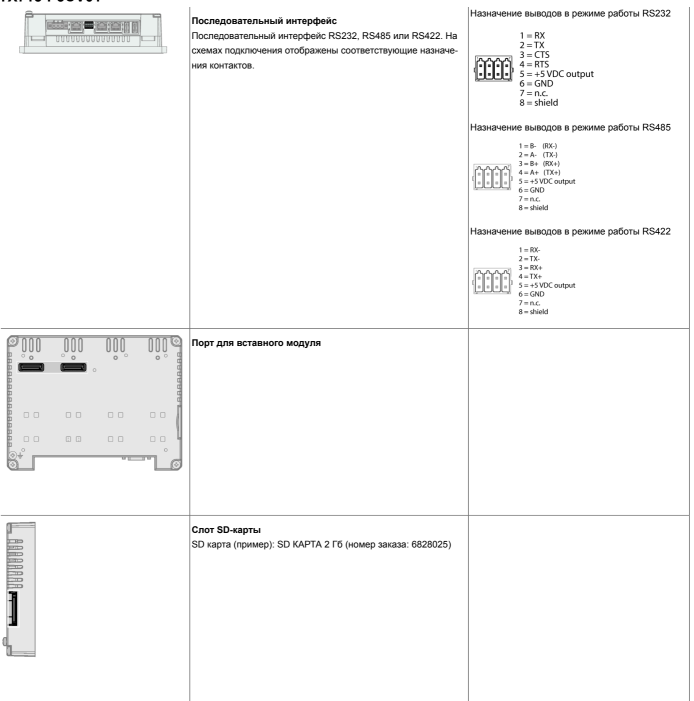
Маркировка пинов и подключения

аркировка пинов и подключения				
	Источник питания Соединитель питания прилагается с каждым устройством.	————————————————————————————————————		
	USB интерфейс	Назначение контактов (1 2 3 4		
	Ethernet Ethernet-порт ETH1 и ETH2 (10/100 Мбит) Ethernet-порты являются независимыми, но могут быть соединены мостом ETH0. Кабели Ethernet (пример): Штекерный разъем RJ45 – штекерный разъем RJ45: RJ45S-RJ45S-4414-2M (номер заказа: 6441423) Штекерный разъем RJ45 – штекерный разъем M12, 4-конт, D-код: RSSD-RJ45S-4414-2M (номер заказа: 6441413) Штекерный разъем RJ45 – штекерный разъем M8, 4-конт.: PSGS4M-RJ45S-4414-2M (номер заказа: 6933005) Штекерный разъем RJ45 – гнездовой разъем M12, 4-конт., D-код: RJ45-FKSDD-4414-2M (номер заказа: 6935282)	1 = TX + 12345678 2 = TX - 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.		
	Ethernet Ethernet-порт ЕТН0 (10/100/1000 Мбит)	1 = TX + 12345678 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.		



15-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью

TX715-P3CV01





15-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью

TX715-P3CV01

Функциональная арматура

Подключаемый модуль ввода/вывода — 20 дискретных входов, 12 дискретных выходов, 4 аналоговых входа (U/I/RTD/TC), 4 аналоговых выхода (U/I) Подключаемый модуль ввода/вывода — 8 дискретных входов, 6 дискретных выходов, 1 релейный выход (HO) Подключаемый радиомодем с поддержкой 2G/3G	
входов, 12 дискретных выходов, 4 аналоговых входа (U/I/RTD/TC), 4 аналоговых выхода (U/I) Подключаемый модуль ввода/вывода — 8 дискретных входов, 6 дискретных выходов, 1 релейный выход (HO)	
входов, 6 дискретных выходов, 1 релейный выход (НО)	Turan III
Подключаемый радиомодем с поддержкой 2G/3G	Turner Will
Подключаемый подчиненный интерфейс PROFIBUS DP, 9-контактный гнездовой разъем SUB-D	Turner
Подключаемый интерфейс CANopen, 9-контактный ште- керный разъем SUB-D	Tomak 1111
	9-контактный гнездовой разъем SUB-D Подключаемый интерфейс CANopen, 9-контактный ште-



15-дюймовый дисплей - CODESYS V3 PLC с TARGET и WEB VISU Высококачественный металлический корпус и переднее стекло с емкостной сенсорной панелью

TX715-P3CV01

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TX-RS485	100002598	Подключаемый интерфейс для RS485/RS422, 9-контактный гнездовой разъем SUB-D	TILL TILL
TX-RS232	100002599	Подключаемый интерфейс для RS232, 9-контактный гнездовой разъем SUB-D	The state of the s