

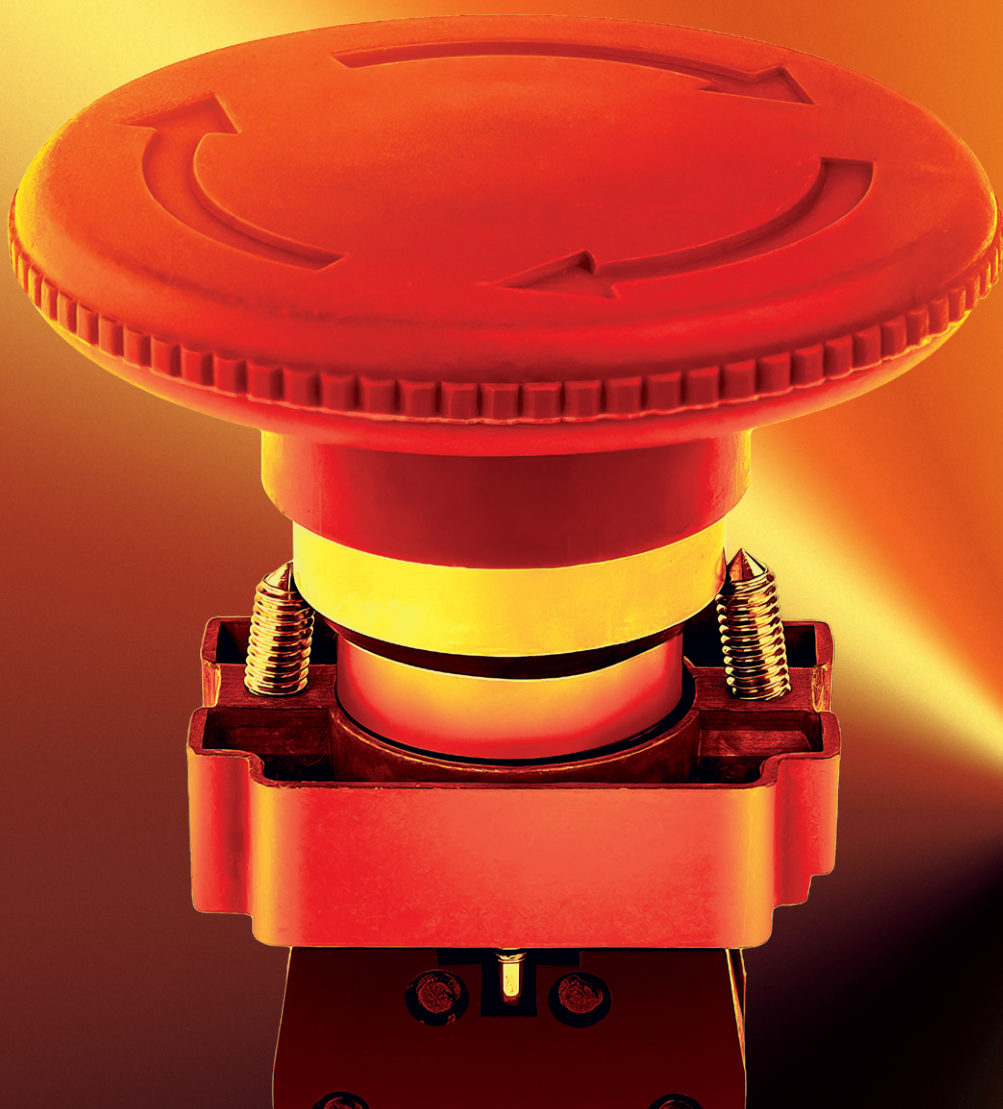
2024

Электро- техническое оборудование

 MEYERTEC

Важное
в деталях

Кнопки и лампы,
винтовые и пружинные
клеммы, микроклимат
шкафов управления,
концевые выключатели.



О КОМПАНИИ

30+ лет на рынке промышленной автоматизации

ОВЕН – российский разработчик и производитель программируемых устройств, средств визуализации, датчиков, контрольно-измерительных приборов, силовых и коммутационных устройств и электротехнического оборудования под брендом MEYERTEC.

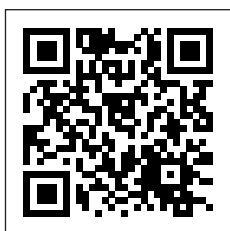
Наша миссия – быть надежным поставщиком доступных продуктов для автоматизации. Продукты ОВЕН помогают десяткам тысяч компаний в России и СНГ эффективнее управлять производственными процессами, оптимизировать затраты и повышать качество продукции.

Клиенты ценят нас за внимание к их требованиям, открытость и чуткую поддержку.

В портфолио ОВЕН – оборудование для всех уровней автоматизации, чтобы наши клиенты, в числе которых производственные, транспортные и логистические компании, предприятия пищевой, химической и строительной промышленности, телекоммуникационные операторы и интернет-провайдеры, застройщики и поставщики ЖКХ-услуг, получали комплексное решение по автоматизации своих производственных процессов.

Полный цикл производства: от идеи до серийного выпуска приборов

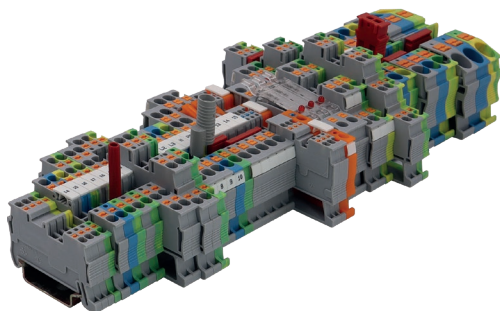
Мы производим оборудование на своем заводе в городе Богородицке Тульской области. 900 сотрудников завода обеспечивают полный цикл производства – разработку конструкторского решения, подготовку комплектующих, сборку готовой продукции и многоступенчатое тестирование.



СОДЕРЖАНИЕ

Новинки ассортимента	3
Устройства управления и сигнализации	
Металлическая серия MTB2-B IP65 (кнопки, переключатели, лампы, джойстики)	4
Пластиковая серия MTB2-E IP40 (кнопки, переключатели)	12
Пластиковая серия в моноблочном корпусе MTB7 IP54 (кнопки, переключатели)	16
Аксессуары для серий MTB2-B и MTB2-E	19
Антивандальная серия MT67 IP67 (кнопки, лампы)	20
Сигнальные устройства MT22 IP40/IP65	22
Цифровые индикаторы MT22 IP40/IP54	24
Светосигнальные колонны MT45 IP40	26
Потенциометры MT22-R IP65	28
Корпуса кнопочных постов MTB2-PE IP54/IP67	29
Компоненты автоматизации	
Концевые выключатели серии MTB4-LZ IP65	32
Концевые выключатели серии MTB4-MS IP54	35
Средства пассивной коммутации и монтажа	
Винтовые клеммы MTU	38
Пружинные клеммы MTS	42
Щитовая розетка на DIN-рейку MT-DRS	45
Крышки защитные под вырез в шкафах управления MT-WPC	46
Микроклимат шкафов управления	
Термостаты MTK	47
Нагреватели щитовые MTK	49
Нагреватели щитовые с вентилятором MTK	51
Вентиляторы с фильтром MTK-NT	52
Решетки выпускные MTK	54
Фильтры сменные MTK	56
Регуляторы мощности	
Трехфазный регулятор мощности DRU3 для активной нагрузки	57
Калибраторы токовой петли	
Калибратор токовой петли CL200	58
Программное обеспечение	59
Облачный сервис OwenCloud	67
Сервисные центры	74
Дилерская сеть	75

Клеммы с зажимом Push-in



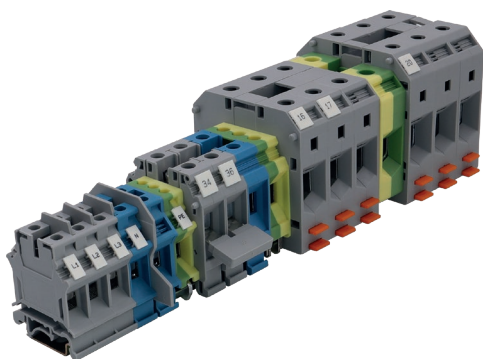
Push-in – это технология соединения проводников, которая позволяет подключать провод путем простого нажатия (защелкивания) без использования инструмента.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое подключение провода.
- Легкость и удобство монтажа.
- Исключение прямого контакта с токоведущими элементами.

В линейке клемм Push-in появятся одноуровневые от 1,5 до 16 мм², двухуровневые, трехуровневые, трехпроводные, четырехпроводные, с держателем предохранителя, с ножевым размыкателем, а также клеммы для подключения датчиков и исполнительных устройств.

Силовые клеммы

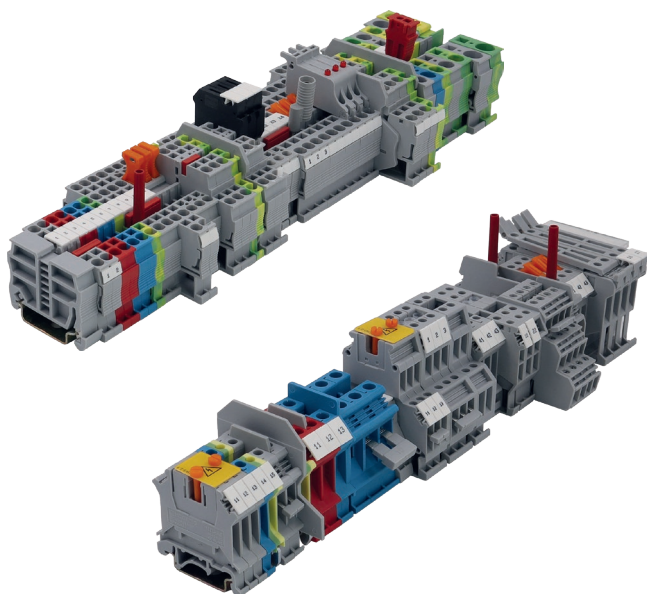


Силовые клеммы предназначены для крепления и подключения проводников большого сечения при вводе в электротехнический шкаф, а также для распределения отводящих проводников внутри сборочного шкафа (щита).

Особенность данной серии клемм заключается в конструкции зажимного механизма. Винтовые зажимы обеспечивают высокий момент затяжки и эффект самоблокировки.

Силовая линейка будет представлена клеммами на 50 и 70 мм². Доступные цвета: серый, синий, РЕ (земля).

Расширение серии пружинных и винтовых клемм

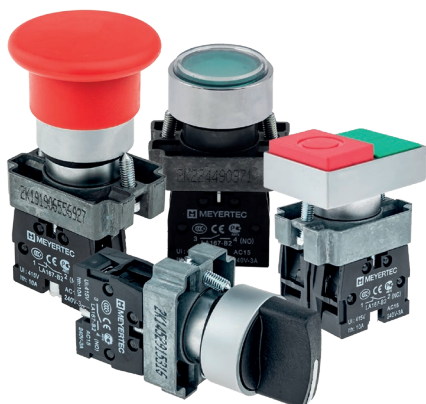


Винтовые и пружинные клеммы MEYERTEC пользуются высоким спросом у наших клиентов, в связи с этим было принято решение о расширении серий данных клемм.

В линейку винтовых клемм будут добавлены: одноуровневые до 35 мм², двухуровневые с дополнительным рядом для перемычек, двухуровневые заземляющие, трехпроводные на 2,5 мм², групповые разделители для винтовых клемм.

В линейку пружинных клемм будут добавлены: одноуровневые до 16 мм², двухуровневые заземляющие, двухуровневые с диодом, трехпроводные на 2,5 мм², с держателем предохранителя, с ножевым размыкателем, групповые разделители на DIN-рейку, пружинный торцевой фиксатор, а также блоки перемычек на 2 и 3 контакта (до 16 мм²).

Металлическая серия МТВ2-В IP65/IP66/IP67



Кнопки и переключатели металлической серии МТВ2-В применяются для управления электромагнитными контакторами, пускателями, реле и другими вторичными цепями. Серия МТВ2-В отличается высокой пыле- и влагозащитой, а также повышенной ударопрочностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Степень защиты IP65/IP66/IP67.
- Высокая ударопрочность IK07.
- Высокая механическая износостойкость (до 3 000 000 нажатий).
- Достижение максимальной степени затяжки без срыва крепежа.
- Автоматическое заземление корпуса кнопки.
- Возможность расширения контактной группы до 6 блок-контактов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Параметр	Значение	
Температура эксплуатации	при влажности 90 % без конденсата	-25...+55 °C
Температура хранения	при влажности 90 % без конденсата	-40...+70 °C
Вибростойкость, g	грибовидная кнопка 60 мм	8
	другие кнопки и переключатели	15
	джойстики	5
Ударопрочность, g	кнопки управления	70
	грибовидные кнопки	15
	селекторные переключатели	200
Степень защиты в смонтированном положении по стандарту IP	головки кнопок управления, кнопок управления с подсветкой, грибовидных кнопок, селекторных переключателей, селекторных переключателей с подсветкой, малых джойстиков	IP65/IP66/IP67
	головки двойных кнопок, двойных кнопок с подсветкой	IP40
	сигнальные лампы	IP65

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОК-КОНТАКТА

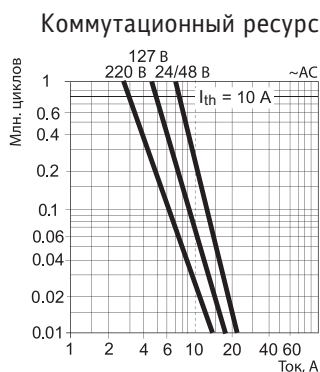
Параметр	Значение	
Номинальный ток термической стойкости (I_{th})		10 A
Номинальное напряжение изоляции (U_i)		415 В
Типы контактной группы		нормально-закрытый NC нормально-открытый NO
Усилие нажатия	кнопки со скрытым или выступающим толкателем	с 1NO контактом – 10 Н с 1NC контактом – 8 Н
	дополнительные контакты	NO – 4,5 Н NC – 3,1 Н
Подключение проводников	мин. жесткий или мягкий	1×0,5 мм ² (20AWG)
	макс. с наконечником или без	2×1,5 мм ² (16AWG) или 1×2,5 мм ² (14AWG)
Защита цепи от короткого замыкания		использование плавкого предохранителя 10 A
Механическая износостойкость, циклы	головка грибовидной кнопки	300 000
	головки переключателей с подсветкой	100 000
	остальные головки кнопок и переключателей	3 000 000

Характеристики сигнальных ламп

Параметр	Значение
Номинальное напряжение изоляции	AC/DC 24 В AC/DC 220 В
Срок службы	>30 000 ч
Цвет	Белый, зеленый, красный, желтый, синий
Диапазон рабочего напряжения	$0,85 U_n \leq U_n \leq 1,1 U_n$

Зависимость коммутационного ресурса от электрических показателей (в соответствии с МЭК 60947-5-1)

Категории применения	AC-15 DC-13
Средняя частота коммутаций, цикл/ч	3600
Коэффициент загрузки	0,5
Частота переменного тока, Гц	50–60



Номинальное рабочее напряжение, U_e , В	Номинальный рабочий ток, А	
	AC-15	DC-13
380	2,5	–
250	–	0,27
240	3	–
125	–	0,55

Компоненты и материалы

Параметр	Значение
Головка	Сплав на основе цинка с оксидным покрытием
Толкатель	PBT
Основание	Сплав цинка
Контакт	Сплав серебра и никеля (AgNi)
Оболочка БК	PBT (полибутилентерефталат)

Таблица работы блок-контактов переключателей

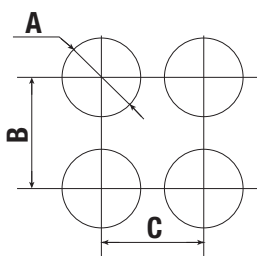
Переключатели на 2 положения

		Тип контакта (NO установлен слева, а NC – справа)
		1NO
		1NC
		1NO + 1NC
		1NO + 1NC

Переключатели на 3 положения

			Тип контакта
			1NO установлен слева
			1NO установлен справа
			1NC установлен справа
			1NC установлен слева
			2NO установлены слева и справа

Система габаритных размеров

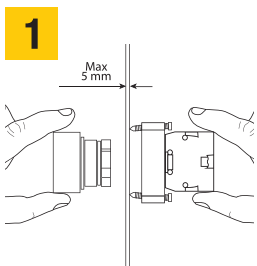


	A	B	C
Стандартная кнопка	Ø22,3	≥50	≥35
Поворотный переключатель	Ø22,3	≥50	≥35
Грибовидная кнопка	Ø22,3	≥50	≥42
Большая грибовидная кнопка	Ø22,3	≥70	≥70

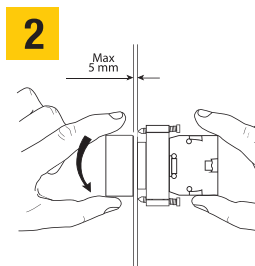
Маркировка функций



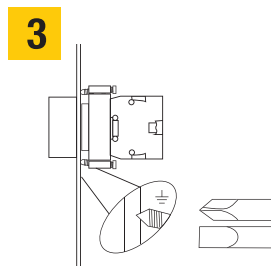
Монтаж металлической серии



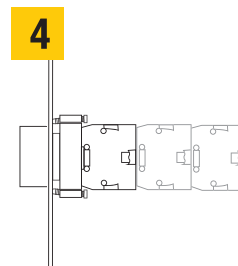
1 Вставьте головку изделия в основание с блок-контактом.



2 Поверните головку изделия внутри основания так, чтобы они оказались сцепленными.




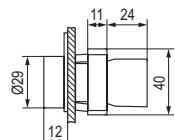
3 Затяните распорные самозатягивающиеся винты.


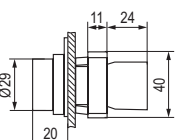



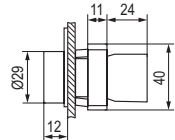





4 В одну конструкцию можно установить до 6 блок-контактов (3 пары).

Кнопки управления и переключатели без функции подсветки IP65/IP66


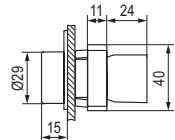
Кнопки управления со стандартным толкателем

Скрытый толкатель		Цвет	Тип контакта	Артикул	Схема контактов
		Белый	NO	MTB2-BAZ111	
		Черный	NO	MTB2-BAZ112	
		Зеленый	NO	MTB2-BAZ113	
		Красный	NC	MTB2-BAZ124	
		Желтый	NO	MTB2-BAZ115	
		Синий	NO	MTB2-BAZ116	

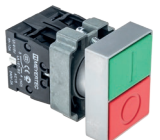
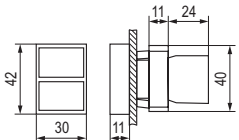
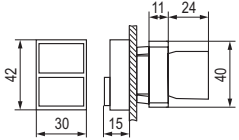
Выступающий толкатель		Цвет	Тип контакта	Артикул	Схема контактов
		Белый	NO	MTB2-BLZ111	
		Черный	NO	MTB2-BLZ112	
		Зеленый	NO	MTB2-BLZ113	
		Красный	NC	MTB2-BLZ124	
		Желтый	NO	MTB2-BLZ115	
		Синий	NO	MTB2-BLZ116	

Толкатель с маркировкой		Цвет	Тип контакта	Артикул	Схема контактов
		 Зеленый	NO	MTB2-BAZ11331	
		 Белый	NO	MTB2-BAZ11334	
		 Черный	NO	MTB2-BAZ11335	
		 Красный	NC	MTB2-BAZ12432	
		 Красный	NC	MTB2-BAZ12434	


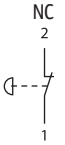

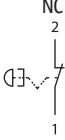

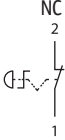

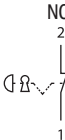
Кнопки управления со стандартным толкателем IP66

Толкатель в кожухе		Цвет	Тип контакта	Артикул	Схема контактов
		Белый	NO	MTB2-BPZ111	
		Черный	NO	MTB2-BPZ112	
		Зеленый	NO	MTB2-BPZ113	
		Красный	NC	MTB2-BPZ124	
		Желтый	NO	MTB2-BPZ115	
		Синий	NO	MTB2-BPZ116	

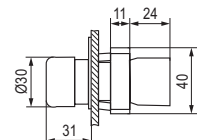
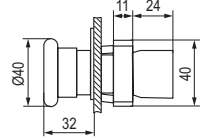
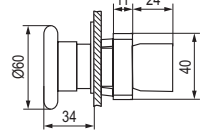
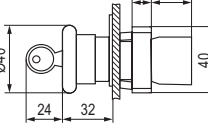
Кнопки управления с двойным толкателем IP40

Габаритный чертеж	Тип толкателя	Тип контакта	Артикул	Схема контактов
		Красный плоский толкатель	NO + NC	MTB2-BLZ1583
		Красный выступающий толкатель	NO + NC	MTB2-BLZ1584


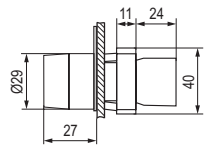

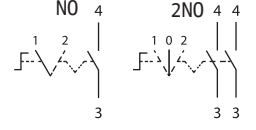

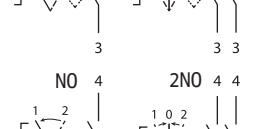

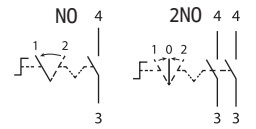

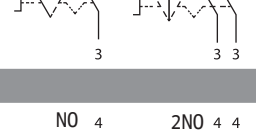

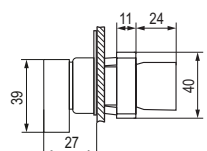

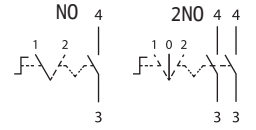

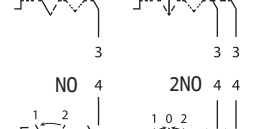

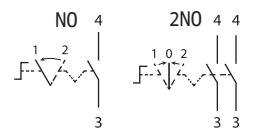

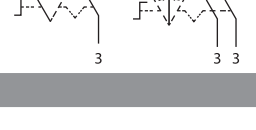

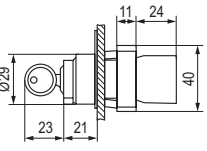

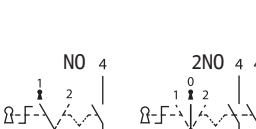

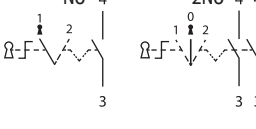
Кнопки управления с грибовидным толкателем

Пружинный возврат	Цвет	Диаметр	Тип контакта	Артикул	Схема контактов
	Красный	40 мм	NC	MTB2-BCZ124	
		60 мм	NC	MTB2-BRZ124	
«Тяни-толкай»					
	Красный	40 мм	NC	MTB2-BTZ124	
		60 мм	NC	MTB2-BXZ124	
Возврат поворотом с фиксацией					
	Красный	30 мм	NC	MTB2-BSZ1244	
		40 мм	NC	MTB2-BSZ1254	
		60 мм	NC	MTB2-BSZ1264	
Возврат поворотом ключа Ronis 455, с фиксацией					
 <i>2 ключа в комплекте поставки</i>	Красный	40 мм	NC	MTB2-BSZ1214	


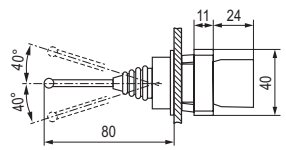
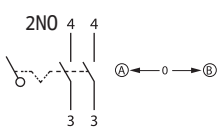
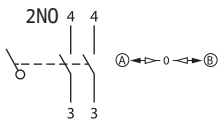

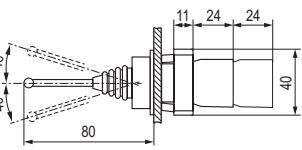
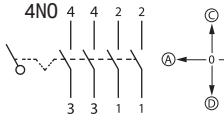
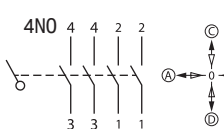
Габаритные чертежи

Диаметр кнопки	Габаритный чертеж
30 мм	
40 мм	
60 мм	
40 мм, кнопка с ключом	

Селекторные переключатели

Короткая ручка	Модификация	Схема	Тип контакта	Артикул	Схема контактов
 	2 положения с фиксацией		NO	MTB2-BDZ112	
	3 положения с фиксацией		2NO	MTB2-BDZ133	
	2 положения с пружинным возвратом		NO	MTB2-BDZ114	
	3 положения с пружинным возвратом в центр		2NO	MTB2-BDZ135	
 	2 положения с фиксацией		NO	MTB2-BJZ112	
	3 положения с фиксацией		2NO	MTB2-BJZ133	
	2 положения с пружинным возвратом		NO	MTB2-BJZ114	
	3 положения с пружинным возвратом в центр		2NO	MTB2-BJZ135	
 <i>2 ключа в комплекте поставки</i> 	2 положения с фиксацией и выемкой ключа в одном положении		NO	MTB2-BGZ112	
	3 положения с фиксацией и выемкой ключа в одном положении		2NO	MTB2-BGZ133	

Малые манипуляторы (джойстики), изделия в сборе


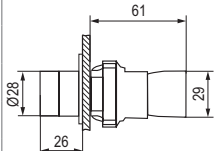
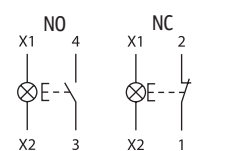
2 положения	Модификация	Тип контакта	Артикул	Схема контактов	
		2 фиксированных положения	2NO	MTB2-PA12	
		2 возвратных положения	2NO	MTB2-PA22	
4 положения					
		4 фиксированных положения	4NO	MTB2-PA14	
		4 возвратных положения	4NO	MTB2-PA24	

Конфигурация джойстиков не расширяется с помощью дополнительных блок-контактов.


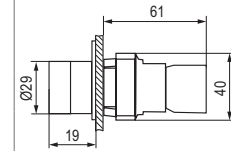
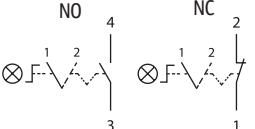
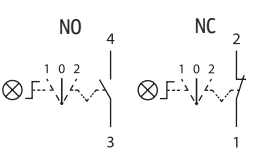
Физически контактная группа джойстиков состоит из NO и NC блок-контактов, но функционально они работают как NO контакты, т.е. замыкаются при перемещении рукоятки в соответствующее положение.

Кнопки управления и переключатели с функцией подсветки IP65

Кнопки управления с функцией подсветки

		Цвет	Тип контакта	Напряжение питания		Схема контактов
				24V AC/DC	220V AC/DC	
		Белый	NO	MTB2-BW3161	MTB2-BW3163	
		Зеленый	NO	MTB2-BW3361	MTB2-BW3363	
		Красный	NC	MTB2-BW3461	MTB2-BW3463	
		Желтый	NO	MTB2-BW3561	MTB2-BW3563	
		Синий	NO	MTB2-BW3661	MTB2-BW3663	


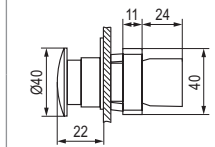
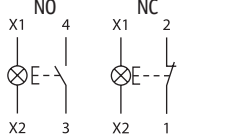
Селекторные переключатели с фиксацией и функцией подсветки

		Модификация	Цвет	Тип контакта	Напряжение питания		Схема контактов
					24V AC/DC	220V AC/DC	
		2 положения	Зеленый	NO	MTB2-BK2361	MTB2-BK2363	
			Красный	NC	MTB2-BK2461	MTB2-BK2463	
			Желтый	NO	MTB2-BK2561	MTB2-BK2563	
			Синий	NO	MTB2-BK2661	MTB2-BK2663	
			Белый	NO	MTB2-BK2761	MTB2-BK2763	
		3 положения	Зеленый	NO	MTB2-BK3361	MTB2-BK3363	
			Красный	NC	MTB2-BK3461	MTB2-BK3463	
			Желтый	NO	MTB2-BK3561	MTB2-BK3563	
			Синий	NO	MTB2-BK3661	MTB2-BK3663	
			Белый	NO	MTB2-BK3761	MTB2-BK3763	

Кнопки управления с двойным толкателем и функцией подсветки IP40

		Тип толкателя	Тип контакта	Напряжение питания		Схема контактов
				24V AC/DC	220V AC/DC	
		Красный плоский толкатель	NO + NC	MTB2-BW8361	MTB2-BW8363	
		Красный выступающий толкатель	NO + NC	MTB2-BW8461	MTB2-BW8463	

Кнопки грибовидные с функцией подсветки, 40 мм, с возвратом


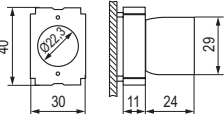
		Цвет	Тип контакта	Напряжение питания		Схема контактов
				24V AC/DC	220V AC/DC	
		Зеленый	NO	MTB2-BW3613	MTB2-BW3633	
		Красный	NC	MTB2-BW4614	MTB2-BW4634	

Сигнальные LED-лампы, прямое включение, цоколь BA9S

		Цвет	Напряжение питания	
			24V AC/DC	220V AC/DC
		Белый	MTB2-BV611	MTB2-BV631
		Зеленый	MTB2-BV613	MTB2-BV633
		Красный	MTB2-BV614	MTB2-BV634
		Желтый	MTB2-BV615	MTB2-BV635
		Синий	MTB2-BV616	MTB2-BV636

Комплектующие кнопок и переключателей IP65


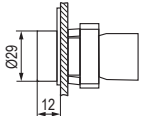

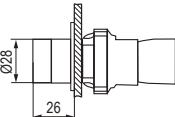

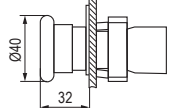
Основания с блок-контактом

		Тип контакта	Артикул
		1NO	MTB2-BZ11
		1NC	MTB2-BZ12
		2NO	MTB2-BZ13
		2NC	MTB2-BZ14
		1NO+1NC	MTB2-BZ15


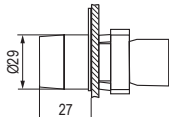




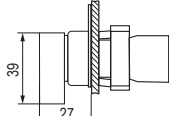



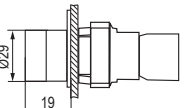

Основания с LED-модулем подсветки (прямое включение) и блок-контактом

		Напряжение питания	Цвет	Тип контакта	Артикул
		24V AC/DC	Зеленый	NO	MTB2-BW613
			Красный	NC	MTB2-BW614
		220V AC/DC	Зеленый	NO	MTB2-BW633
			Красный	NC	MTB2-BW634

Головки кнопок управления

Скрытый толкатель		Цвет	Артикул
		Черный	MTB2-BA2
		Зеленый	MTB2-BA3
		Красный	MTB2-BA4
С подсветкой			
		Зеленый	MTB2-BW33
		Красный	MTB2-BW34
Возврат поворотом, 40 мм, с фиксацией			
		Красный	MTB2-BS54


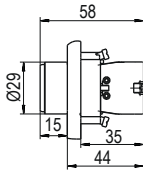
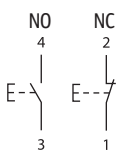
Головки переключателей

Короткая ручка		Модификация	Схема	Артикул
		2 положения с фиксацией		MTB2-BD2
		3 положения с фиксацией		MTB2-BD3
		2 положения с пружинным возвратом		MTB2-BD5
Длинная ручка				
		2 положения с фиксацией		MTB2-BJ2
		3 положения с фиксацией		MTB2-BJ3
С подсветкой				
		2 положения с фиксацией		MTB2-BK23

Комплектующие поставляются в групповых упаковках по 10 шт.

НОВИНКА

Кнопки управления без функции подсветки IP67

Скрытый толкатель	Цвет	Тип контакта	Артикул	Схема контактов
 	Белый	NO	MTB2-BAF11	
	Черный	NO	MTB2-BAF21	
	Зеленый	NO	MTB2-BAF31	
	Красный	NC	MTB2-BAF42	
	Желтый	NO	MTB2-BAF51	
	Синий	NO	MTB2-BAF61	

Кнопки управления с функцией подсветки

Скрытый толкатель	Цвет	Тип контакта	Напряжение питания		Схема контактов
			24V AC/DC	220V AC/DC	
 	Белый	NO	MTB2-BWF3171	MTB2-BWF3161	
	Зеленый	NO	MTB2-BWF3371	MTB2-BWF3361	
	Красный	NC	MTB2-BWF3472	MTB2-BWF3462	
	Желтый	NO	MTB2-BWF3571	MTB2-BWF3561	
	Синий	NO	MTB2-BWF3671	MTB2-BWF3661	

Пластиковая серия МТВ2-Е IP40



Кнопки и переключатели в пластиковом исполнении серии МТВ2-Е устанавливаются в панели из любого материала. Корпус выполнен из пластика, стойкого к агрессивным средам.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Степень защиты IP40.
- Высокая механическая износостойкость (до 3 000 000 нажатий).
- Монтаж основания с блок-контактом простым защелкиванием.
- Возможность расширения контактной группы до 6 блок-контактов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Параметр	Значение	
Температура эксплуатации	при влажности 90 % без конденсата	-25...+55 °С
Температура хранения	при влажности 90 % без конденсата	-40...+70 °С
Вибростойкость, g	грибовидная кнопка 60 мм	8
	другие кнопки и переключатели	15
Ударопрочность, g	кнопки управления	70
	грибовидные кнопки	15
	селекторные переключатели	200
Степень защиты	в смонтированном положении	IP40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОК-КОНТАКТА

Параметр	Значение	
Номинальный ток термической стойкости (I_{th})	10 А	
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	415 В	
Типы контактной группы	нормально-закрытый NC нормально-открытый NO	
Усилие нажатия	кнопки со скрытым или выступающим толкателем	с 1NO контактом – 10 Н с 1NC контактом – 8 Н
	дополнительные контакты	NO – 4,5 Н NC – 3,1 Н
Подключение проводников	мин. жесткий или мягкий	1×0,5 мм ² (20AWG)
	макс. с наконечником или без	2×1,5 мм ² (16AWG) или 1×2,5 мм ² (14AWG)
Защита цепи от короткого замыкания	использование плавкого предохранителя 10 А	
Механическая износостойкость, циклы	головка грибовидной кнопки	300 000
	головки переключателей с подсветкой	100 000
	остальные головки кнопок и переключателей	3 000 000

Характеристики сигнальных ламп

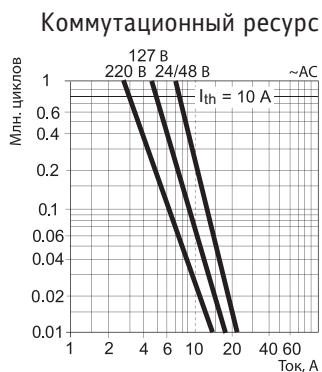
Параметр	Значение
Тип лампы	LED (Light-emitting diode)
Номинальное напряжение изоляции	AC/DC 24 В AC/DC 220 В
Срок службы	>30 000 ч
Цвет	Белый, зеленый, красный, желтый, синий
Диапазон рабочего напряжения	$0,85 U_n \leq U_n \leq 1,1 U_n$

Компоненты и материалы

Параметр	Значение
Серия	МТВ2-Е
Головка	PBT
Толкатель	PBT
Основание	PBT
Контакт	Сплав серебра и никеля (AgNi)
Оболочка БК	PBT (полибутилентерефталат)

Зависимость коммутационного ресурса от электрических показателей (в соответствии с МЭК 60947-5-1)

Параметр	Значение
Средняя частота коммутаций, цикл/ч	3600
Коэффициент загрузки	0,5
Частота переменного тока, Гц	50–60



Номинальное рабочее напряжение, U_{er} , В	Номинальный рабочий ток, А	
	АС-15	DC-13
380	2,5	–
250	–	0,27
240	3	–
125	–	0,55

Таблица работы блок-контактов переключателей

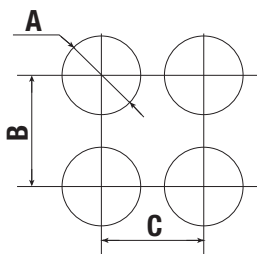
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА 2 ПОЛОЖЕНИЯ

		Тип контакта (NO установлен слева, а NC – справа)
		1NO
Разомкнут	Замкнут	1NO
Замкнут	Разомкнут	1NC
Разомкнут	Замкнут	1NO + 1NC
Замкнут	Разомкнут	1NC

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА 3 ПОЛОЖЕНИЯ

			Тип контакта
			1NO установлен слева
Замкнут	Разомкнут	Разомкнут	1NO установлен слева
Разомкнут	Замкнут	Разомкнут	2NC установлены слева и справа
Разомкнут	Разомкнут	Замкнут	1NO установлен справа
Замкнут	Замкнут	Разомкнут	1NC установлен справа
Разомкнут	Замкнут	Замкнут	1NC установлен слева
Замкнут	Разомкнут	Замкнут	2NO установлены слева и справа

Система габаритных размеров

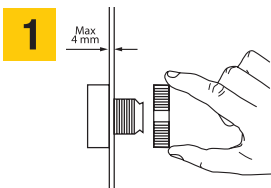


	A	B	C
Стандартная кнопка	Ø22,3	≥50	≥35
Поворотный переключатель	Ø22,3	≥50	≥35
Грибовидная кнопка	Ø22,3	≥50	≥42
Большая грибовидная кнопка	Ø22,3	≥70	≥70

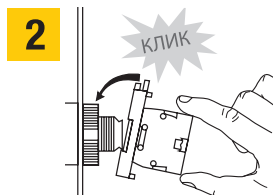
Маркировка функций



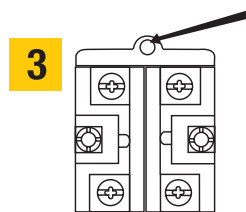
Монтаж пластиковой серии



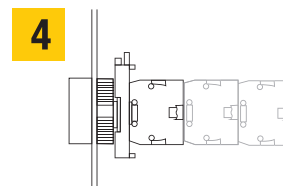
Вставьте головку изделия с лицевой стороны панели и закрепите ее с помощью гайки.



Надавите на основание с блок-контактом до характерного щелчка.

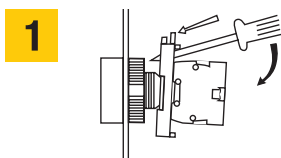


Установите основание с блок-контактом монтажной петелькой вверх.

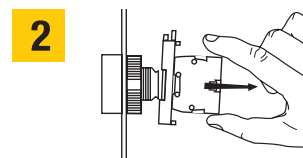


В одну конструкцию можно установить до 6 блок-контактов (3 пары).

Демонтаж пластиковой серии




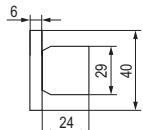
Вставьте отвертку в монтажную петельку и надавите вниз, как показано на рисунке.


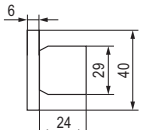


Снимите основание с блок-контактом.


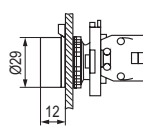

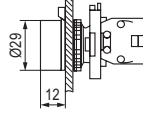





Кнопки управления и переключатели без функции подсветки

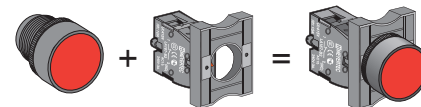
Основания с блок-контактом

С 1 блок-контактом	Тип контакта	Артикул
 	1NO	MTB2-EZ11
	1NC	MTB2-EZ12




С 2 блок-контактами	Тип контакта	Артикул
 	2NO	MTB2-EZ13
	2NC	MTB2-EZ14
	1NO+1NC	MTB2-EZ15

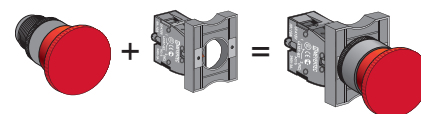
Головки кнопок управления со стандартным толкателем

Скрытый толкатель	Цвет	Артикул
 	Белый	MTB2-EA1
	Черный	MTB2-EA2
	Зеленый	MTB2-EA3
	Красный	MTB2-EA4
	Желтый	MTB2-EA5
	Синий	MTB2-EA6
Толкатель с маркировкой		
 	 Зеленый	MTB2-EA331
	 Белый "стрелка вверх"	MTB2-EA334
	 Черный "стрелка вверх"	MTB2-EA335
	 Красный "0"	MTB2-EA432
	 Красный "STOP"	MTB2-EA434

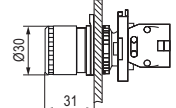
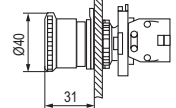
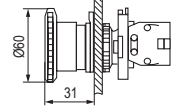
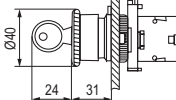


Головки кнопок управления с грибовидным толкателем

Пружинный возврат	Диаметр	Цвет	Артикул
	40 мм	Красный	MTB2-EC4
Возврат поворотом с фиксацией			
	30 мм	Красный	MTB2-ES44
	40 мм	Красный	MTB2-ES54
	60 мм	Красный	MTB2-ES64
Возврат поворотом ключа Ronis 455, с фиксацией			
 <p>2 ключа в комплекте поставки</p>	40 мм	Красный	MTB2-ES14

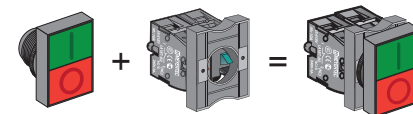


Габаритные чертежи


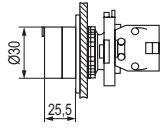





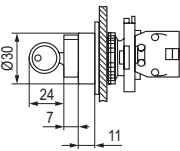



Диаметр кнопки	Габаритный чертеж
30 мм	
40 мм	
60 мм	
40 мм, кнопка с ключом	

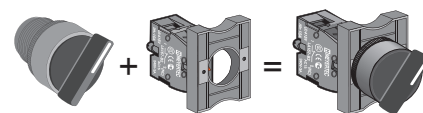
Головки кнопок управления с двойным толкателем

Модификация	Цвет	Артикул
 	Красный/зеленый	MTB2-EL83
	Красный/зеленый	MTB2-EL84




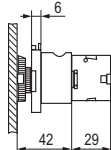
Головки селекторных переключателей

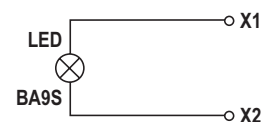
Короткая ручка		Модификация	Схема	Артикул
		2 положения с фиксацией		MTB2-ED2
		2 положения с пружинным возвратом		MTB2-ED4
		3 положения с фиксацией		MTB2-ED3
		3 положения с пружинным возвратом в центр		MTB2-ED5
С ключом Ropis 455				
	2 ключа в комплекте поставки 	2 положения с фиксацией и выемкой ключа в одном положении		MTB2-EG2
		2 положения с фиксацией и выемкой ключа в двух положениях		MTB2-EG4
		3 положения с фиксацией и выемкой ключа во всех положениях		MTB2-EG0



Кнопки управления и переключатели с функцией подсветки


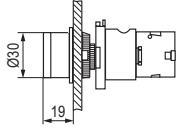
Основания с LED-модулем подсветки (прямое включение) и блок-контактом

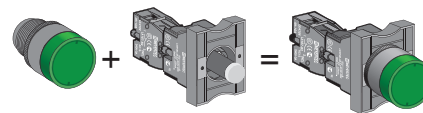
	Тип контакта	Цвет	Напряжение питания		
			24V AC/DC	220V AC/DC	
		NO	Белый	MTB2-EW611	MTB2-EW631
		NO	Зеленый	MTB2-EW613	MTB2-EW633
		NC	Красный	MTB2-EW614	MTB2-EW634
		NO	Желтый	MTB2-EW615	MTB2-EW635
		NO	Синий	MTB2-EW616	MTB2-EW636




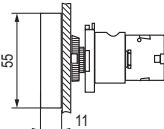
Модули подсветки, используемые в основаниях, – прямого включения, что позволяет устанавливать в них светодиодные лампы различного напряжения 24V–380V.

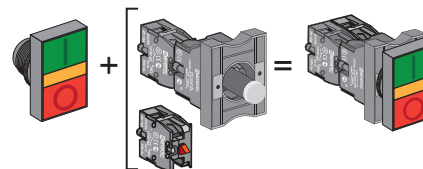
Головки кнопок управления с функцией подсветки

Скрытый толкатель	Модификация	Цвет	Артикул	
		Головка кнопки, прозрачная	Зеленый	MTB2-EW33
		Красный	MTB2-EW34	
		Желтый	MTB2-EW35	
		Синий	MTB2-EW36	



Головки кнопок управления с двойным толкателем с функцией подсветки

	Модификация	Цвет	Артикул	
		Красный плоский толкатель	Красный/зеленый	MTB2-EW84



Для сборки двойной кнопки с подсветкой необходим дополнительный контакт для установки на основание. Используйте основание MTB2-EW6x5 (желтый) и дополнительный контакт NC MTB2-BE12.

Пластиковая серия в моноблочном корпусе МТВ7 IP54



Кнопки и переключатели серии МТВ7 предназначены для управления электромагнитными контакторами, пускателями, реле и другими вторичными цепями. Кнопки выполнены в пластиковом корпусе – моноблоке. Широкий ассортимент кнопок и переключателей серии МТВ7 различных модификаций, позволяет эффективно решать любые задачи в шкафах автоматики, распределительных щитах, кнопочных постах и панелях управления.

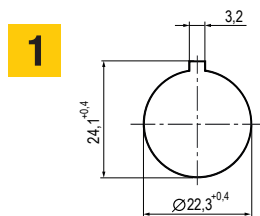
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Степень защиты IP54.
- Простота применения: функции реализованы в одном устройстве (до 2 групп контактов, модуль фиксации или модуль подсветки).
- Быстрый монтаж с помощью одной контргайки.
- Антиротационная пластина на переключателях предотвращает вращение головки.
- Малая монтажная глубина в кнопках с фиксацией и подсветкой, в отличие от серии МТВ2-Е.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

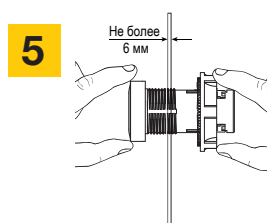
Параметр	Значение
Установочный диаметр	22 мм
Толщина стенки шкафа	1...6 мм
Температура эксплуатации	-25...+55 °С
Температура хранения	- 40...+70 °С
Влажность	до 90 %, без образования конденсата
Степень защиты по ГОСТ ГОСТ 14254 фронтальной стороны в смонтированном положении (с лицевой стороны)	IP54
Степень защиты со стороны контактов	IP20
Номинальный ток термической стойкости (I _{th})	4 А
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	400 В
Механическая износостойкость:	
кнопки	8x100 000 циклов
кнопки с подсветкой и переключатели	2x100 000 циклов
Размер и тип подключаемых проводов:	
минимальные значения	1 × 0,34 мм ² (28 AWG) без кабельного наконечника
максимальные значения	2 × 1,5 мм ² (16 AWG) без кабельного наконечника
Ремонтопригодность	Неремонтопригодны
Момент затяжки винтового зажима контактов	0,8/1,2 Н × м (номинальный/ максимальный)
Материал корпуса	Полиамид РА 66
Материал контактов	Оксид серебра и кадмия
Срок службы при номинальном напряжении и температуре окружающей среды 25°С	50 000 ч

Монтаж пластиковой серии

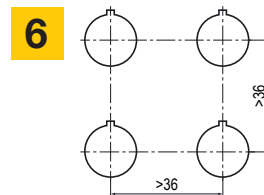


Подготовить в щите или дверце шкафа установочное отверстие в соответствии с размерами.

- 2 Свинтить установочную гайку с изделия.
- 3 Проверить состояние уплотнительной прокладки – она не должна быть повреждена.
- 4 Вставить изделие в монтажный вырез.



Закрутить установочную гайку с достаточным, но не чрезмерным усилием.



В случае монтажа группы изделий следует соблюдать расстояние между отверстиями в соответствии с рисунком.

Коммутация блок-контактов для селекторных переключателей

В таблицах ниже показано состояние установленных в переключателе блок-контактов в зависимости от положения рукоятки переключателя.

Переключатели на 2 положения		Тип контакта
		(NO установлен слева, NC – справа)
Разомкнут	Замкнут	1 NO + 1 NC
Замкнут	Разомкнут	

Переключатели на 3 положения			Тип контакта
			(NO установлен слева, NC – справа)
Замкнут	Разомкнут	Замкнут	2 NO установлены слева и справа

Скрытый толкатель	Схема контактов	Цвет	Тип контакта	Артикул	Схема подключения	
		Белый	1NO	MTB7-EA11		
		Черный	1NO	MTB7-EA21		
		Черный	1NO+1NC	MTB7-EA25		
		Черный	2NO	MTB7-EA23		
		Зеленый	1NO	MTB7-EA31		
		Зеленый	1NO+1NC	MTB7-EA35		
		Зеленый	2NO	MTB7-EA33		
		Красный	1NC	MTB7-EA42		
		Красный	1NO+1NC	MTB7-EA45		
Желтый	1NO	MTB7-EA51				
Синий	1NO	MTB7-EA61				
Скрытый толкатель с фиксацией						
		Зеленый	1NO+1NC	MTB7-EH35		
		Черный	1NO+1NC	MTB7-EH25		
		Красный	1NO+1NC	MTB7-EH45		
		Желтый	1NO+1NC	MTB7-EH55		
		Синий	1NO+1NC	MTB7-EH65		
Толкатель с маркировкой						
		Белый "стрелка вверх"	1NO	MTB7-EA12561		
		Черный "стрелка вверх"	1NO	MTB7-EA21561		
		Красный "STOP"	1NC	MTB7-EA41622		
		Черный "START"	1NO	MTB7-EA21861		
		Зеленый "I"	1NO	MTB7-EA31521		
		Зеленый "II"	1NO	MTB7-EA31541		
		Черный "O"	1NO	MTB7-EA21881		
		Красный "O"	1NC	MTB7-EA41582		


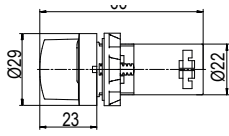


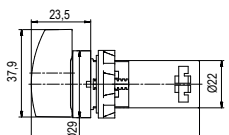


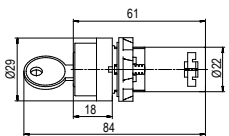

Кнопки управления с грибовидным толкателем, 40мм

Пружинный возврат	Схема контактов	Цвет	Тип контакта	Артикул	Схема подключения
		Красный	1NC	MTB7-EC42	
Возврат поворотом					
		Красный	1NC	MTB7-ES542	

Кнопки управления с функцией подсветки

Кнопки грибовидные, 40 мм	Схема контактов	Цвет	Тип контакта	Напряжение питания		Схема подключения
				24V AC/DC	220V AC/DC	
		Красный	1NC	MTB7-EW44621	MTB7-EW44626	
		Зеленый	1NO	MTB7-EW43611	MTB7-EW43616	
		Желтый	1NO	MTB7-EW45611	MTB7-EW45616	
Кнопки выступающие						
		Белый	1NO	MTB7-EW31611	MTB7-EW31616	
		Желтый	1NO	MTB7-EW35611	MTB7-EW35616	
		Зеленый	1NO	MTB7-EW33611	MTB7-EW33616	
		Красный	1NC	MTB7-EW34621	MTB7-EW34626	
		Синий	1NO	MTB7-EW36611	MTB7-EW36616	

Переключатели

Короткая ручка	Схема контактов	Модификация	Тип контакта	Артикул	Схема контактов
		2 положения с фиксацией	1NO+1NC	MTB7-ED25	
		2 положения с возвратом	1NO+1NC	MTB7-ED45	
		3 положения с фиксацией	2NO	MTB7-ED33	
		3 положения с возвратом в центр	2NO	MTB7-ED53	
Длинная ручка					
		2 положения с фиксацией	1NO+1NC	MTB7-EJ25	
		2 положения с возвратом	1NO+1NC	MTB7-EJ45	
		3 положения с фиксацией	2NO	MTB7-EJ33	
		3 положения с возвратом в центр	2NO	MTB7-EJ53	
С ключом					
		2 положения с фиксацией и выемкой ключа в одном положении	1NO+1NC	MTB7-EG25	
		3 положения с фиксацией и выемкой ключа в одном положении	2NO	MTB7-EG33	

Аксессуары для серий МТВ2-В и МТВ2-Е

	Артикул	Наименование	Назначение
	MTB2-BE12	Блок-контакт NC	Дополнительный блок-контакт предназначен для расширения контактной группы кнопок и переключателей. Для одного устройства можно установить максимально до 6 блок-контактов. Блок-контакты не подходят для расширения контактной группы джойстиков МТВ2-РА.
	MTB2-BE11	Блок-контакт NO	
	MTB2-F02	Модуль фиксации	Позволяет получить кнопку с фиксацией контактов, т.е. после снятия пальца с толкателя контакт не изменит свое состояние, для возврата контакта в исходное состояние необходимо повторно нажать на толкатель. Модуль фиксации монтируется на основание кнопки, далее на него устанавливаются блок-контакты
	MTB2-F03	Защитный кожух-рамка, желтый, 60 мм	Защитный кожух-рамка обеспечивает дополнительную защиту кнопок аварийного останова от механических повреждений, также обеспечивает защиту от случайного нажатия. Диаметр кожуха-рамки 60 мм позволяет устанавливать грибовидные кнопки с диаметром толкателя 30 и 40 мм.
	MTB2-F04	Прозрачный кожух-блокировка	Прозрачный кожух-блокировка обеспечивает защиту от несанкционированного нажатия кнопки или переключателя. Конструкция кожуха позволяет использовать навесной замок или кабельную стяжку для дополнительной блокировки.
	MTB2-F07	Комплект желтых табличек, круг, «Emergency Stop», 60 мм (уп. 2 шт.)	Таблички предназначены для дополнительной визуальной маркировки кнопок аварийного останова. Применяются для кнопок с диаметром толкателя 30 и 40 мм.
	MTB2-F12	Комплект желтых табличек, круг, «Emergency Stop», 90 мм (уп. 2 шт.)	Таблички предназначены для дополнительной визуальной маркировки кнопок аварийного останова. Применяются для кнопок с диаметром толкателя 60 мм.
	MTB2-F08	Силиконовый защитный кожух (уп. 2 шт.)	Силиконовый кожух предназначен для увеличения степени защиты кнопок до IP66. Применяется с кнопками со стандартным толкателем.
	MTB2-F09	Заглушка 22 мм (уп. 2 шт.)	Заглушка предназначена для закрытия лишних отверстий диаметром 22 мм в панели шкафа.
	MTB2-F11	Комплект держателей маркировки 25×11 мм (уп. 5 шт.)	Держатель маркировки предназначен для визуального отображения функций кнопок, переключателей и сигнальных ламп. Бумажные вставки не входят в комплект поставки.
	MTB2-F10	Комплект держателей маркировки 25×18 мм (уп. 5 шт.)	

Антивандалная серия MT67 IP67



Кнопки и сигнальные лампы MT67 предназначены для управления режимами работы установок и оборудования, а также отображения состояния технологических процессов. Антивандалное исполнение позволяет применять данные устройства в пищевой промышленности и вендинговом оборудовании.

ПРЕИМУЩЕСТВА

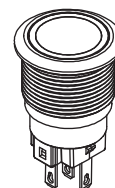
- Степень защиты IP67.
- Высокая степень ударопрочности IK09.
- Корпус из нержавеющей стали AISI 304.
- Плоская форма толкателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Номинальное рабочее напряжение, 50 Гц	24 В	220 В
Номинальный рабочий ток контактов	1 А	0,5 А
Напряжение для подключения LED-подсветки: кнопок MT67 24 В кнопок MT67 220 В	3 В, 6 В, 12 В, 24 В* 220 В	
Степень защиты	IP67	
Степень ударопрочности	IK09	
Установочный диаметр	19 мм	
Механическая износостойкость	1 000 000 циклов	
Электрическая износостойкость	200 000 циклов	
Сопротивление изоляции	>1000 МОм	
Сопротивление контактов	<20 мОм	
Срок службы сигнальных ламп	50 000 часов	
Температура эксплуатации	-25...+55 °С	
Температура хранения	-40...+70 °С	
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304	
Материал контактов	сплав серебра на основе меди	
Материал разъемов	позолоченная латунь	
Материал корпуса контактной группы	пластик	
Толщина монтажной панели	1...10 мм	
Тип подключения	кнопки: плоские разъемы 2,8×0,5 мм сигнальные лампы: винтовые клеммы	

* При напряжении ниже 24 В яркость свечения снижается

Устройство



Кнопка

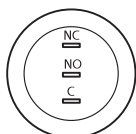


Уплотнительное кольцо

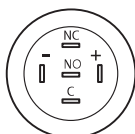


Установочная гайка

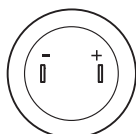
Клеммы подключения



Кнопки без подсветки

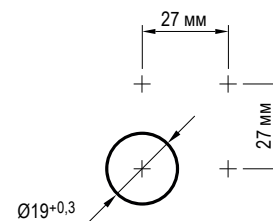


Кнопки с подсветкой



Сигнальные лампы

Установочные размеры


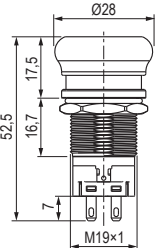



Модификации


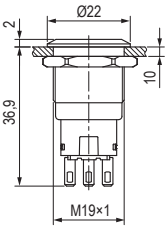
Кнопки управления без функции подсветки

		Тип	Тип контакта	Артикул	Схема контактов
		с возвратом	NO+NC	MT67-R11	
		с фиксацией	NO+NC	MT67-F11	

Кнопки управления с грибовидным толкателем

		Тип	Тип контакта	Артикул	Схема контактов
		с фиксацией, возврат поворотом	NO+NC	MT67-M11	

Кнопки управления с функцией подсветки



		Тип	Тип контакта	Цвет	Напряжение питания		Схема контактов
					24V AC/DC	220V AC	
		с возвратом	NO+NC	Белый	MT67-R24W11	MT67-R220W11	
				Зеленый	MT67-R24G11	MT67-R220G11	
				Красный	MT67-R24R11	MT67-R220R11	
				Желтый	MT67-R24Y11	MT67-R220Y11	
				Синий	MT67-R24B11	MT67-R220B11	
		с фиксацией	NO+NC	Белый	MT67-F24W11	MT67-F220W11	
				Зеленый	MT67-F24G11	MT67-F220G11	
				Красный	MT67-F24R11	MT67-F220R11	
				Желтый	MT67-F24Y11	MT67-F220Y11	
				Синий	MT67-F24B11	MT67-F220B11	

Коннекторы для подключения кнопок

Применяются для быстрого подключения кнопок. Длина проводников 140 мм.

	Количество контактов	Артикул	Применение
	3	MT67-PIN3	для кнопок без подсветки
	5	MT67-PIN5	для кнопок с подсветкой

Сигнальные лампы

		Цвет	Напряжение питания		Схема подключения
			24V AC/DC	220V AC	
		Белый	MT67-LED24W	MT67-LED220W	
		Зеленый	MT67-LED24G	MT67-LED220G	
		Красный	MT67-LED24R	MT67-LED220R	
		Желтый	MT67-LED24Y	MT67-LED220Y	
		Синий	MT67-LED24B	MT67-LED220B	

Сигнальные устройства MT22 IP40/IP65



Сигнальные устройства серии MT22 применяются для индикации режимов работы оборудования и состояния сети. Устройства имеют компактный моноблочный корпус, обеспечивающий простоту монтажа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Степень защиты IP40/IP65.
- Установочный диаметр 16 мм/22 мм.
- Высокая яркость свечения 100 кд/м².
- Срок службы 30000 часов.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Степень защиты	IP65 – для сигнальных ламп MT22 IP40 – для сигнальных ламп MT16, двухцветных индикаторов и зуммеров
Напряжение питания	24V AC/DC
Температура эксплуатации	-25...+55 °C
Температура хранения	-40...+70 °C
Относительная влажность воздуха	<90 %
Яркость свечения	100 кд/м ²
Материал корпуса	PBT
Установочный диаметр	22,5 мм
Потребление тока	20 мА
Диапазон рабочего напряжения	0,85 Un < Un < 1,1 Un
Частота переменного тока (AC)	50...60 Гц
Тип подключения	винтовое, 0,5...2,5 мм ²
Тип подсветки	LED
Уровень изоляции	2,5 кВ, 1 мин
Срок службы	30 000 ч
Уровень громкости зуммеров	80 дБ

Модификации


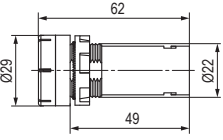

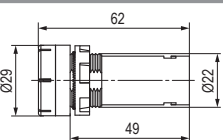
Сигнальные LED-лампы, диаметр 22 мм, IP65

		Цвет	Напряжение питания					Схемы подключения
			24V AC/DC	110V AC/DC	220V AC	220V AC/DC	380V AC	
		Белый	MT22-S11	MT22-S21	MT22-S61	MT22-S31	MT22-S71	AC/DC резистивное включение
		Зеленый	MT22-S13	MT22-S23	MT22-S63	MT22-S33	MT22-S73	
		Красный	MT22-S14	MT22-S24	MT22-S64	MT22-S34	MT22-S74	AC резистивно-емкостное включение
		Желтый	MT22-S15	MT22-S25	MT22-S65	MT22-S35	MT22-S75	
		Синий	MT22-S16	MT22-S26	MT22-S66	MT22-S36	MT22-S76	


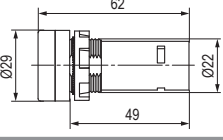
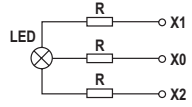

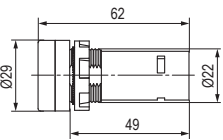

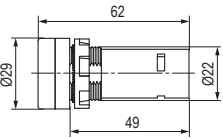
Сигнальные LED-лампы, диаметр 16 мм, IP40

		Цвет	Напряжение питания		Схемы подключения
			24V AC/DC	220V AC/DC	
		Белый	MT16-D11	MT16-D61	AC/DC резистивное включение 
		Зеленый	MT16-D13	MT16-D63	
		Красный	MT16-D14	MT16-D64	
		Желтый	MT16-D15	MT16-D65	
		Синий	MT16-D16	MT16-D66	

Звонок (прерывистое звучание)


Звонок, 80 дБ		Цвет	Напряжение питания		Схемы подключения
			24V AC/DC	220V AC	
		Черный	MT22-FM24	MT22-FM220	AC/DC резистивное включение звонков 
Звонок с подсветкой, 80 дБ 		Красный	MT22-SM24	MT22-SM220	

Индикаторы двухцветные

Индикатор «заземление»		Цвет	Напряжение питания		Схемы подключения
			24V AC/DC	220V AC/DC	
		Красный/зеленый	MT22-WN24	MT22-WN220	AC/DC резистивное включение двухцветных индикаторов 
		Красный/зеленый	MT22-WG24	MT22-WG220	
Индикатор стандартный 		Красный/зеленый	MT22-WD24	MT22-WD220	

X0-X1 красный, X0-X2 зеленый

Ключ для затяжки установочных гаек

	Назначение	Артикул
	Монтаж сигнальных ламп 22 мм, зуммеров и двухцветных индикаторов	MT22-F06

Цифровые индикаторы MT22 IP40/IP54



Цифровые индикаторы серии MT22 выполнены в компактном пластиковом корпусе для установки в отверстие 22 мм, используются в качестве альтернативы светосигнальным лампам 22 мм при контроле питания и нагрузки в шкафах автоматики или распределительных шкафах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 5 цветов индикации.
- Срок службы >30000 часов.
- Высота символов 1 мм (для индикаторов MT22-TM и MT22-VDC).
- Широкий диапазон напряжения питания 50...500 В AC (для индикаторов MT22-TM и MT22-HM).
- Трансформатор тока в комплекте (для индикаторов MT22-VAM).
- Погрешность 1 %.

Важно:

- ✓ Индикаторы не являются средствами измерения и не подлежат периодической поверке.
- ✓ Не рекомендуется использование индикаторов в выходной цепи твердотельных реле. ШИМ твердотельного реле вызывает перенапряжение на схеме индикатора, вследствие чего возможен выход индикатора из строя из-за перегрева.


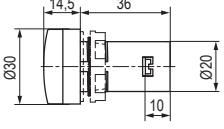
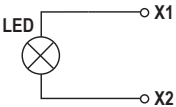
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Степень защиты	IP40 – для индикаторов MT22-VM, MT22-VDC, MT22-HM, MT22-TM IP54 – для индикаторов MT22-VAM
Высота символов	6 мм – для индикаторов MT22-VAM, MT22-HM 11 мм – для индикаторов MT22-VM, MT22-VDC, MT22-TM
Напряжение питания	50...500В AC – для индикаторов MT22-VAM, MT22-HM 20...500В AC – для индикаторов MT22-VM, MT22-TM 5...60В DC – для индикаторов MT22-VDC
Частота измеряемого напряжения	0...99 Гц (для индикаторов MT22-HM)
Температура эксплуатации	-25...55 °C
Температура хранения	-40...70 °C
Относительная влажность воздуха	<90 %
Яркость	100 кд/м ²
Материал корпуса	PBT
Погрешность измерения	1 %
Установочный диаметр	22,5 мм
Потребление тока	20 мА
Тип подключения	винтовое, 0,5...2,5 мм ²
Тип подсветки	LED
Уровень изоляции	2,5 кВ, 1 мин
Срок службы	30 000 ч

Модификации


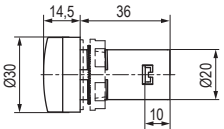
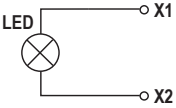
Индикаторы напряжения

Применяются для отображения действующих значений напряжения сети.

		Напряжение	Цвет	Артикул	Схема подключения
 	20–500 В AC	Белый	MT22-VM1		
		Зеленый	MT22-VM3		
		Красный	MT22-VM4		
		Желтый	MT22-VM5		
		Синий	MT22-VM6		
		5–60 В DC	Белый		MT22-VDC1
	Зеленый		MT22-VDC3		
	Красный		MT22-VDC4		
	Желтый		MT22-VDC5		
	Синий		MT22-VDC6		


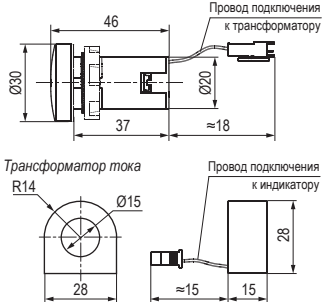
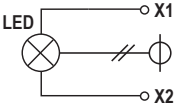
Индикаторы напряжения и частоты

Применяются для отображения действующего значения напряжения сети и частоты переменного тока.

		Напряжение	Цвет	Артикул	Схема подключения
 	50–500 В AC	Белый	MT22-HM1		
		Зеленый	MT22-HM3		
		Красный	MT22-HM4		
		Желтый	MT22-HM5		
		Синий	MT22-HM6		


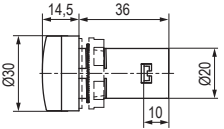
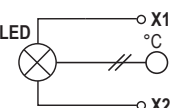
Индикаторы напряжения и тока

Применяются для отображения действующего значения напряжения сети и силы тока. Трансформатор тока 0–100 А входит в комплект поставки.

		Напряжение	Ток	Цвет	Артикул	Схема подключения
 	50–500 В AC	0–100 А	Зеленый	MT22-VAM3		
			Красный	MT22-VAM4		
			Желтый	MT22-VAM5		

Индикаторы температуры

Применяются для отображения действующей величины температуры в шкафу управления. Диапазон измеряемой температуры: -20...199 °С. Выносной датчик температуры в комплекте (длина кабеля 1 метр).

		Напряжение	Цвет	Артикул	Схема подключения
 	20–500 В AC	Белый	MT22-TM1		
		Зеленый	MT22-TM3		
		Красный	MT22-TM4		
		Желтый	MT22-TM5		
		Синий	MT22-TM6		

Светосигнальные колонны МТ45 IP40



Светосигнальные колонны серии МТ45 предназначены для контроля технологических процессов и обеспечения безопасности персонала на производстве путем подачи визуальных и звуковых сигналов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Производственные и складские помещения.
- Упаковочное оборудование.
- Конвейерное оборудование, станки.
- Промышленные установки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность установки на горизонтальную и вертикальную поверхность.
- Высокая яркость свечения.
- Расстояние сигнализации до 30 метров.
- Простота монтажа – поставка в собранном виде с присоединённым кабелем.
- Срок службы 50 000 часов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

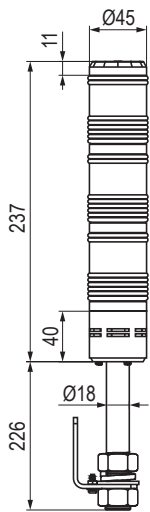
Параметр	MT45-RYG24, MT45-RYG24B	MT45-RYG220, MT45-RYG220B
Диаметр модулей	45 мм	
Напряжение питания	24 В AC/DC	220 В AC (50/60 Гц)
Потребление световых модулей	30 мА	15 мА
Источник света	светодиод, цоколь BA15s	
Тип свечения	постоянное	
Температура эксплуатации	-10...+50 °С	
Температура хранения	-40...+70 °С	
Материал	корпус – ABS пластик, световые модули – поликарбонат	
Степень защиты	IP40	
Срок службы	50 000 ч	
Тип монтажа	стойка, кронштейн для настенного монтажа	
Высота колонны	от 463 мм до 496 мм (с зуммером)	
Влажность	45...85 % относительной влажности	
Громкость зуммера	80 дБ	

Модификации

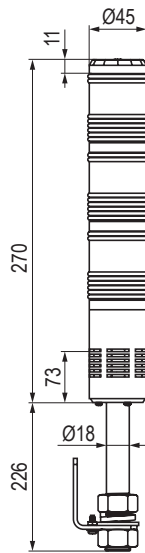
Артикул	Цвет	Напряжение питания	Наличие зуммера
MT45-RYG24	Красный / Желтый / Зеленый	24 В AC/DC	–
MT45-RYG220		220 В AC	–
MT45-RYG24B		24 В AC/DC	есть
MT45-RYG220B		220 В AC	есть

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Колонна МТ45 без зуммера



Колонна МТ45 с зуммером



Кронштейн для крепления на вертикальную поверхность

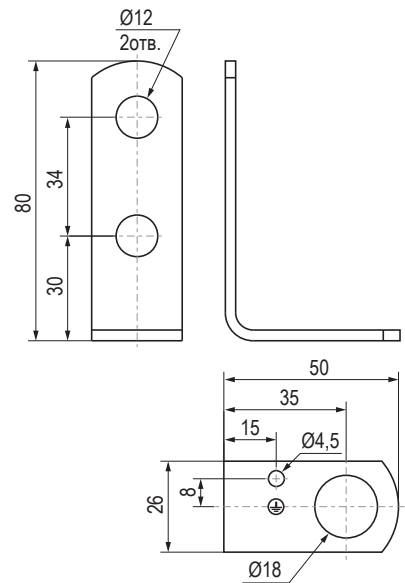
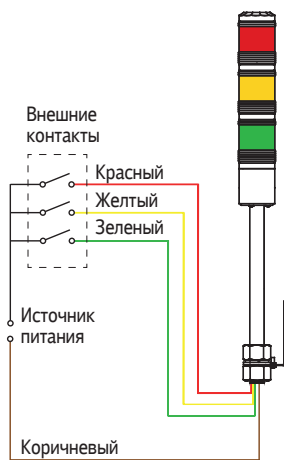
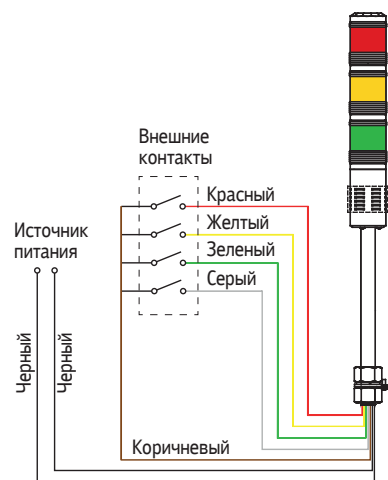


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Колонна МТ45 без зуммера



Колонна МТ45 с зуммером



Потенциометры MT22-R IP65



Потенциометры серии MT22 – это переменные резисторы, предназначенные для регулировки различных технологических параметров. Одно из основных применений – управление скоростью вращения электродвигателя через аналоговый вход преобразователя частоты. Потенциометры MT22 могут также применяться для регулирования температурного режима, изменения значений напряжения, установки таймера реле времени, регулировки выходного напряжения ТТР.

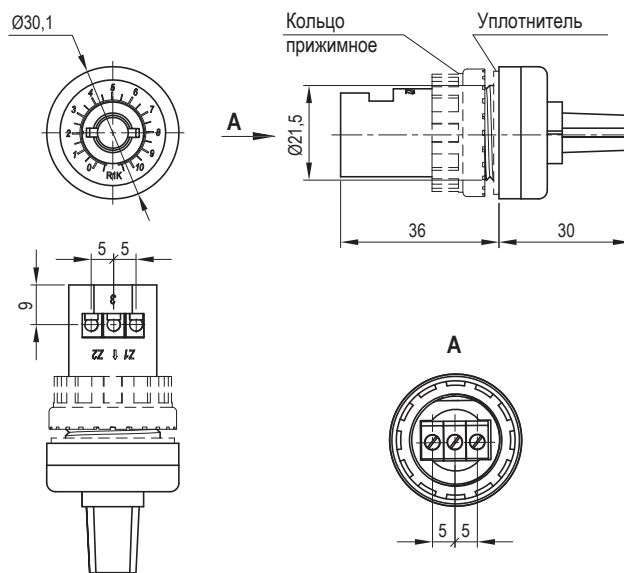
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовое устройство – нет необходимости сборки из компонентов.
- Монтаж в стандартное отверстие 22 мм.
- Степень защиты IP65.
- Наглядная регулировочная шкала.
- Клеммы с винтовыми зажимами.
- Неизменность значений сопротивления в течение времени благодаря резистивному элементу из металлокерамики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип	однооборотный, линейный
Механическая износостойкость	25 000 циклов
Резистивный элемент	металлокерамика
Сопротивление, кОм	1; 5; 10
Погрешность	±10 %
Степень защиты	IP65
Материал корпуса	полиамид
Номинальная мощность	0,5 Вт (70 °С)
Рабочая температура	-25...70 °С
Тип подключения	винтовые клеммы
Подключение проводников	кабель мин. 0,5 мм ² кабель макс. 2,5 мм ²
Сопротивление изоляции	10 МОм (500 В постоянного тока)
Номинальное напряжение изоляции	U _i = 250 В переменного тока
Угол поворота ручки	290° (эффективный 260°)
Уровень изоляции	2,5 кВ, 1 мин
Срок службы	30 000 ч

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

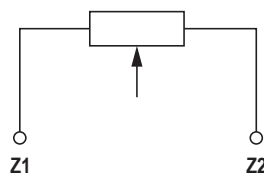


Модификации

Артикул	Сопротивление, кОм
MT22-R1*	1
MT22-R5	5
MT22-R10	10

* Рекомендованная модификация для подключения к аналоговому входу ОВЕН ПЧВ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Корпуса кнопочных постов МТВ2 IP54/IP67



Корпуса кнопочных постов предназначены для установки кнопок управления, переключателей и светосигнальной арматуры диаметром 22 мм.

Серия МТВ2-F (степень защиты IP67) рекомендована к использованию в неблагоприятных условиях и нестабильной температурно-влажностной среде, для которой характерны: водяные пары, конденсирующаяся влага, пыль. Изделие имеет специальный резиновый уплотнитель по всему периметру корпуса.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус из высококачественного негорючего полиамида.
- Степень защиты IP54/IP67 (при установленных кнопках, переключателях или лампах соответствующей степени защиты).
- Наличие выбивных отверстий обеспечивает удобство ввода кабеля.
- Кабельный ввод МТ-PG135 (1 шт.) входит в комплект поставки.
- Для крепления крышки к корпусу используются невыпадающие винтовые пары.

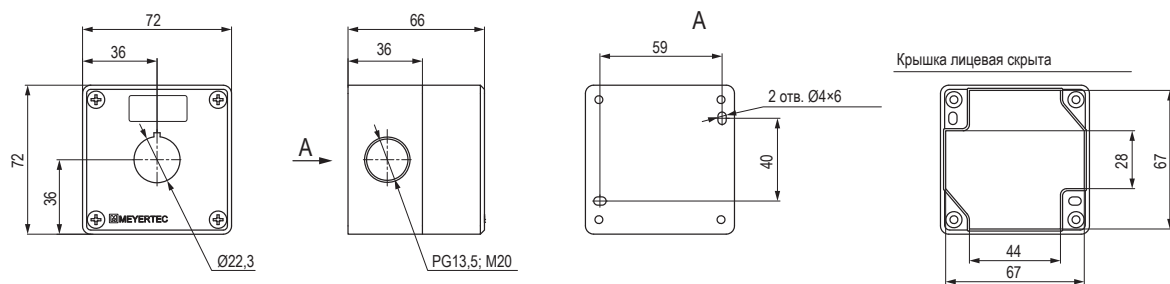
Рекомендуется установка устройств в пластиковом исполнении. Для кнопок и переключателей в металлическом исполнении необходимо самостоятельно предусмотреть заземление корпуса кнопки.

Модификации

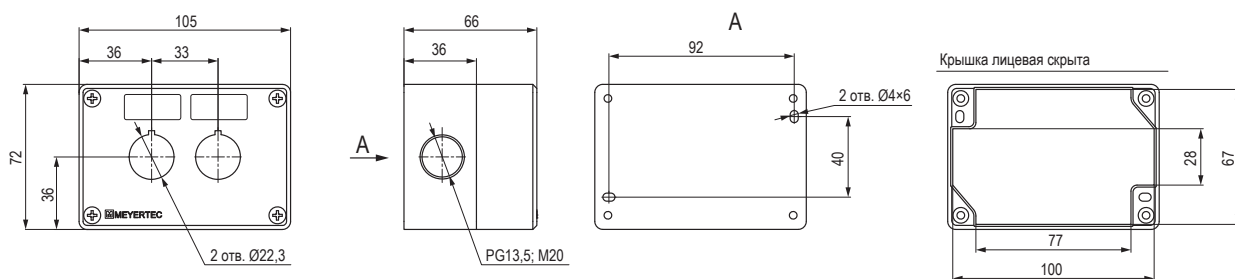
IP54				IP67			
МТВ2-PE	Описание	Цвет крышки	Артикул	МТВ2-F	Описание	Цвет крышки	Артикул
	Корпус, 1 место, IP54	Желтый	МТВ2-PE1Y		Корпус, 1 место, IP67	Серый	МТВ2-F86
	Корпус, 1 место, IP54	Серый	МТВ2-PE1		Корпус, 2 места, IP67	Серый	МТВ2-F87
	Корпус, 2 места, IP54	Серый	МТВ2-PE2		Корпус, 3 места, IP67	Серый	МТВ2-F88
	Корпус, 3 места, IP54	Серый	МТВ2-PE3		Корпус, 4 места, IP67	Серый	МТВ2-F89
	Корпус, 4 места, IP54	Серый	МТВ2-PE4		Корпус, 1 место, IP67	Желтый	МТВ2-F86-Y
	Корпус, 5 мест, IP54	Серый	МТВ2-PE5		Корпус, 2 места, IP67	Желтый	МТВ2-F87-Y
					Корпус, 3 места, IP67	Желтый	МТВ2-F88-Y
					Корпус, 4 места, IP67	Желтый	МТВ2-F89-Y

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

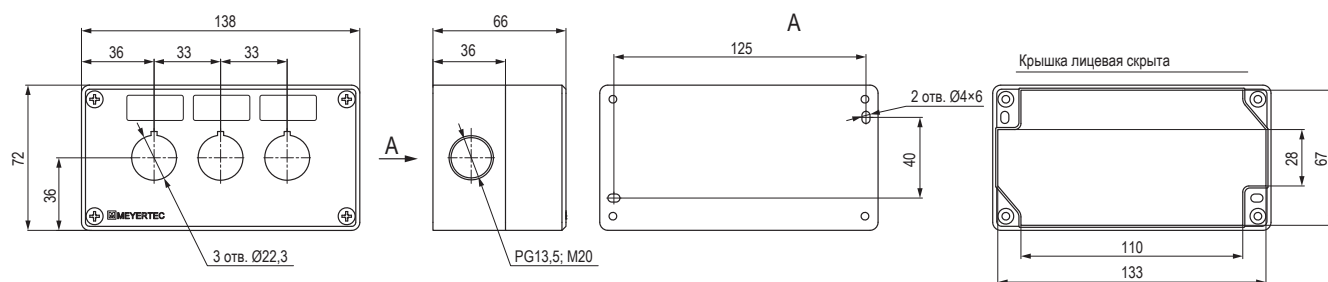
MTB2-PE1, MTB2-PE1Y



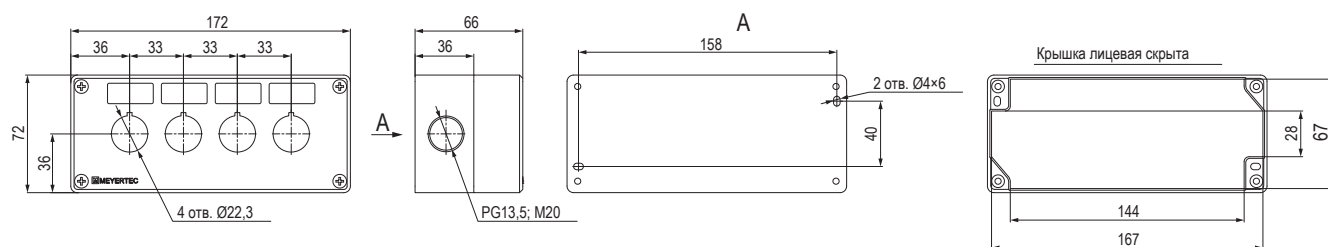
MTB2-PE2



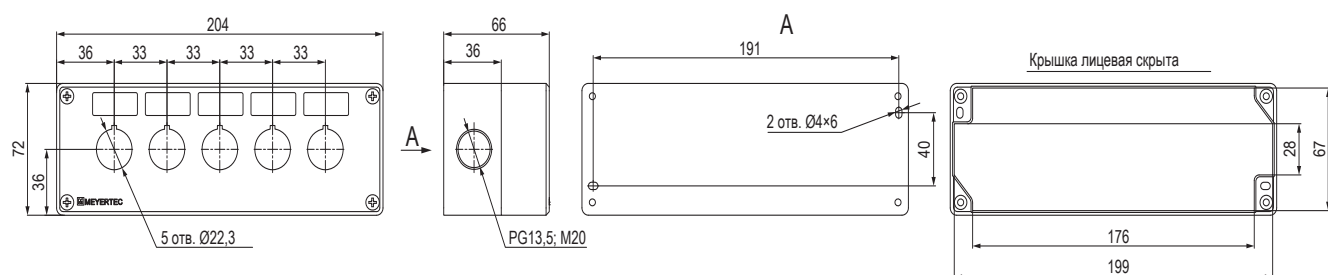
MTB2-PE3



MTB2-PE4

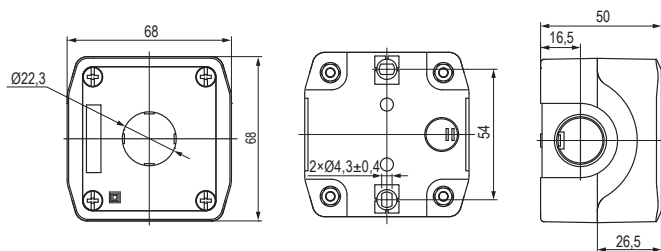


MTB2-PE5

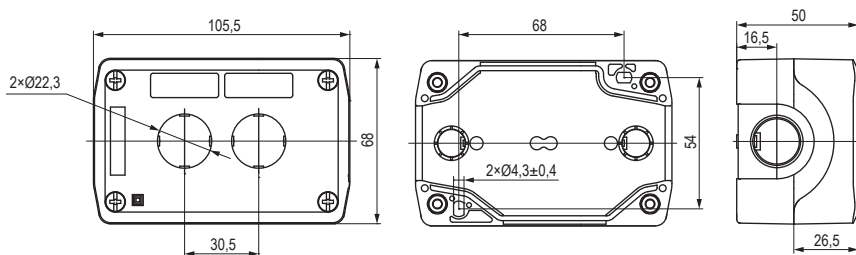


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

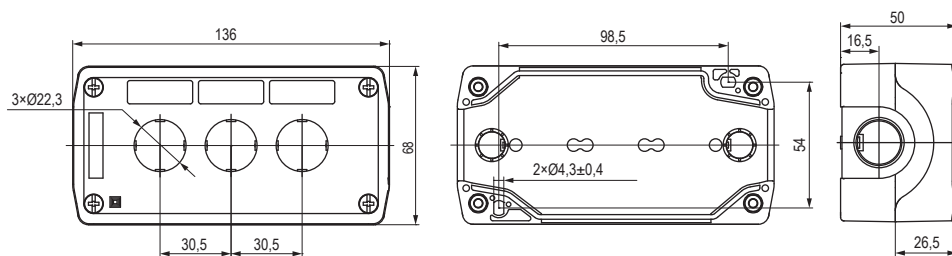
МТВ2-F86, МТВ2-F86-Y



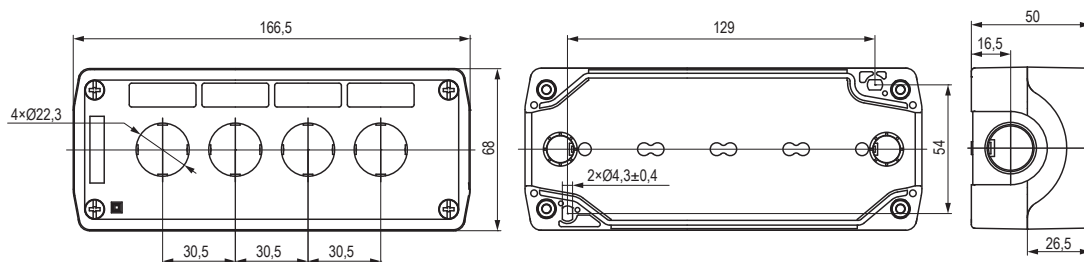
МТВ2-F87, МТВ2-F87-Y



МТВ2-F88, МТВ2-F88-Y



МТВ2-F89, МТВ2-F89-Y



Концевые выключатели серии МТВ4-LZ IP65



Компактные и точные концевые выключатели серии МТВ4-LZ выполнены в пылевлагозащищенном исполнении IP65, что позволяет использовать их в тяжелых условиях (деревообрабатывающие станки, конвейеры, крановые электроприводы, лебедки, системы контроля и автоматики и др.).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочность и герметичность конструкции, обеспечивающие степень защиты IP65.
- Коммутация 2-х цепей (двухполюсный контакт NO + NC).
- Широкий модельный ряд выключателей с различными исполнительными механизмами позволяет выбрать решение под любую задачу.
- Высокий коммутационный ресурс (контактная группа выполнена из сплава никеля и серебра).
- Удобство подключения проводов.
- Качественный материал уплотнений выдерживает температурные колебания в указанном температурном диапазоне: не деформируется в жару, не трескается на холоде.
- Наличие клеммы заземления.
- Метизы выполнены из оцинкованной инструментальной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики

Параметр	Значение
Скорость срабатывания	0,25–1,3 м/с
Частота срабатывания	механическая: 120 переключений/мин электрическая: 30 переключений/мин
Контактная группа	NO + NC контакты
Ток термической стойкости, I_{th}	10 А
Сопротивление контактов	15 мОм
Сопротивление изоляции	100 МОм (500 В АС)
Напряжение изоляции	2 кВ в течение минуты
Диэлектрическая прочность	1000 В АС в течение минуты (между контактами)
Износоустойчивость	механическая: $>10^7$ циклов электрическая: $>10^5$ циклов (АС-15)
Вибростойкость	10...55 Гц; двойная амплитуда 1,5 мм
Ударопрочность	30 г (продолжительность = 18 мс)
Корпус	металл (сплав алюминия) с пластиковой (РС, РВТ) крышкой
Кабельный ввод	диаметр кабеля 6–9 мм
Подключение контактов	винтовые клеммы, сечение до 2 мм ²
Рабочая температура	-35...+70 °С
Влажность	<95 %, без конденсата
Масса	120...190 г
Степень защиты	IP65

Электрические характеристики

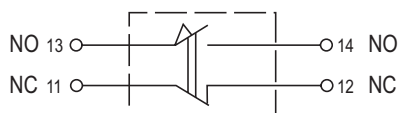
Un	Неиндуктивная нагрузка				Индуктивная нагрузка			
	R (резистор)		RC (сигнальная лампа)		L (катушка)		RL (ЭД)	
	НЗ	НО	НЗ	НО	НЗ	НО	НЗ	НО
250 V AC	6 А	6 А	1,5 А	0,7 А	3 А	3 А	2 А	1 А
500 V AC	6 А	6 А	1 А	0,5 А	3 А	3 А	1,5 А	0,8 А
15 V DC	6 А	6 А	3 А	3 А	4 А	4 А	3 А	3 А
30 V DC	6 А	6 А	3 А	3 А	4 А	4 А	3 А	3 А
125 V DC	0,4 А	0,4 А	–	–	–	–	–	–
250 V DC	0,2 А	0,2 А	–	–	–	–	–	–

Для категорий применения АС-15, DC-13

Рабочие характеристики

Модель	МТВ4-LZ8104 МТВ4-LZ8107 МТВ4-LZ8108	МТВ4-LZ8111 МТВ4-LZ8112	МТВ4-LZ8166 МТВ4-LZ8167 МТВ4-LZ8169
Усилие срабатывания	6N	9N	0,9N
Мин. усилие отпускания	0,5N	1,5N	0,04N
Скорость срабатывания, м/с	1,3	0,25	1,3

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Монтаж концевых выключателей

1

Подготовьте отверстия для установки

2

Установите выключатель, используя винты М4

3

Открутите винты и снимите крышку

4

Извлеките кабельный ввод из крышки и вставьте в него кабель

5

Подключите провода к контактной группе

6

Установите кабельный ввод в крышку. Установите крышку на корпус, закрутите винты.

7

Модели МТВ4-LZ8104, МТВ4-LZ8108, МТВ4-LZ8107 имеют возможность поворота головки на 360 градусов с шагом 90 градусов.

Модификации

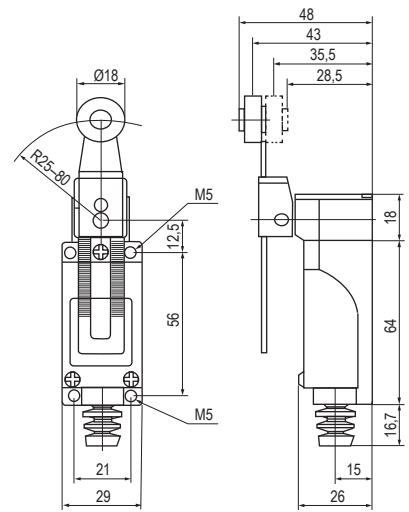
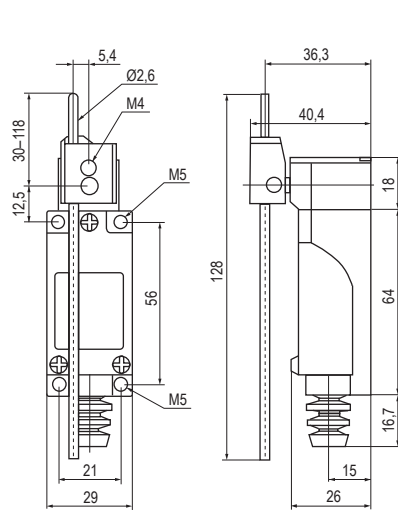
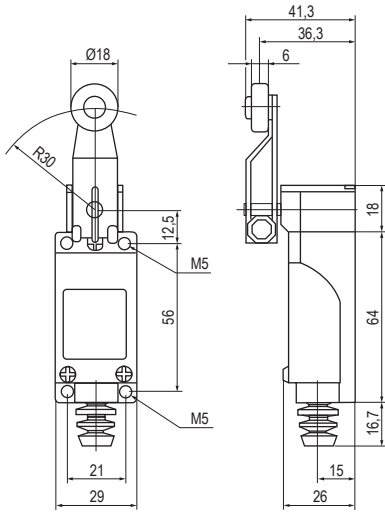
Тип исполнительного механизма	Поворотный рычаг со стальным роликом	Шток регулируемый, стальной	Регулируемый поворотный рычаг со стальным роликом	Кнопка стальная
Артикул	MTB4-LZ8104	MTB4-LZ8107	MTB4-LZ8108	MTB4-LZ8111
<p>Диаграмма работы контактной группы</p> <p> контакт открыт контакт закрыт </p>				
Тип исполнительного механизма	Горизонтальный нажимной ролик, стальной	Шток пружинный с термопластиковым наконечником на отклонение, стальной	Шток пружинный на отклонение, стальной	Шток пружинный с утоньшением на отклонение, стальной
Артикул	MTB4-LZ8112	MTB4-LZ8166	MTB4-LZ8167	MTB4-LZ8169
<p>Диаграмма работы контактной группы</p> <p> контакт открыт контакт закрыт </p>				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

MTB4-LZ8104

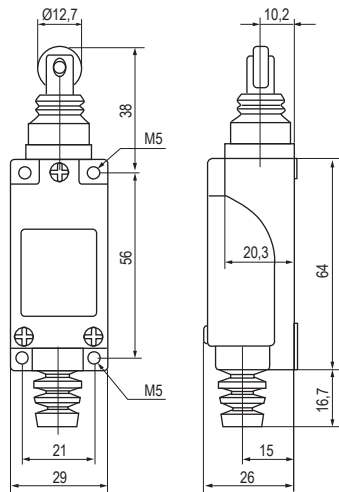
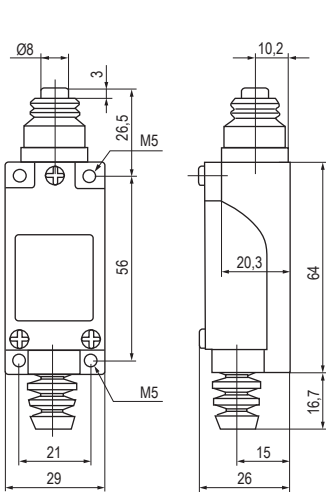
MTB4-LZ8107

MTB4-LZ8108



MTB4-LZ8111

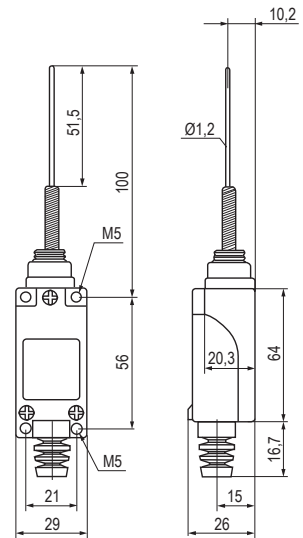
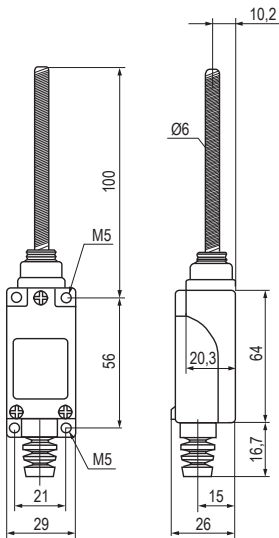
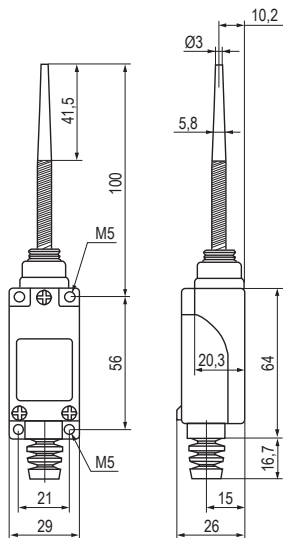
MTB4-LZ8112



MTB4-LZ8166

MTB4-LZ8167

MTB4-LZ8169



Концевые выключатели серии MTB4-MS IP54



Общепромышленные концевые выключатели серии MTB4-MS в компактном пластиковом корпусе применяются в различных системах автоматизации, не имеющих повышенных требований к степени защиты (упаковочное оборудование, механические станки, шкафы управления).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий коммутационный ресурс (10 млн циклов).
- Компактный размер.
- Перекидной контакт, NO+NC.
- Коммутируемый ток до 10 А.
- Контактная группа мгновенного действия.
- Винтовые пары для монтажа входят в комплект поставки.
- Удобство ввода кабеля.

Общие технические характеристики

Параметр	Значение
Скорость срабатывания	0,05 – 50 см/с
Частота срабатывания	механическая: 120 переключений/мин электрическая: 30 переключений/мин
Контактная группа	перекидной контакт, NO+NC
Ток термической стойкости, I_{th}	10 А
Сопротивление контактов	15 мОм
Сопротивление изоляции	100 МОм (500 В AC)
Диэлектрическая прочность	1000 В в течение минуты (контакт-контакт) 2500 В в течение минуты (контакт-корпус)

Параметр	Значение
Износоустойчивость	механическая: 10 млн циклов электрическая: 500 000 циклов
Вибростойкость	10...55 Гц; двойная амплитуда 1,5 мм
Ударопрочность	30 г (продолжительность = 18 мс)
Кабельный ввод	диаметр кабеля 6–9 мм
Подключение контактов	винтовое М3,5 (гибкий кабель с наконечником)
Рабочая температура	-10...+80 °С
Влажность	< 95 %, без конденсата
Масса	60 г
Степень защиты	IP54

Электрические характеристики

Un	Резистивно-емкостная нагрузка				Индуктивная нагрузка			
	R (резистор)		RC (сигнальная лампа)		L (катушка)		RL (ЭД)	
	HЗ	НО	HЗ	НО	HЗ	НО	HЗ	НО
125 VAC	10 А	10 А	3 А	1,5 А	10 А	10 А	5 А	2,5 А
250 VAC	10 А	10 А	2,5 А	1,25 А	10 А	10 А	3 А	1,5 А
480 VAC	3 А	3 А	1,5 А	0,75 А	2,5 А	2,5 А	1,5 А	0,75 А
8 VAC	10 А	10 А	3 А	1,5 А	6 А	6 А	6 А	5 А
14 VDC	10 А	10 А	3 А	1,5 А	6 А	6 А	6 А	5 А
30 VDC	8 А	8 А	3 А	1,5 А	6 А	6 А	5 А	2,5 А
125 VDC	0,5 А	0,5 А	0,4 А	0,4 А	0,05 А	0,05 А	0,05 А	0,05 А
250 VDC	0,25 А	0,25 А	0,2 А	0,2 А	0,03 А	0,03 А	0,03 А	0,03 А

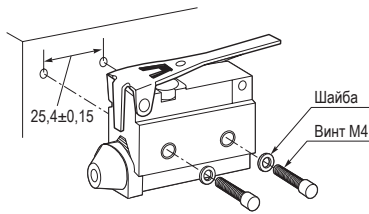
Для категорий применения AC-15, DC-13

Рабочие характеристики

Модель	MS7110	MS7102	MS7103	MS7121	MS7125	MS7126	MS7127	MS7128
Макс. усилие срабатывания, g (OF)	600	600	600	120	150	180	200	240
Макс. усилие отпущения, g (RF)	100	100	100	–	40	50	60	80
Рабочий ход, мм (PT)	2 мм	2 мм	2 мм	25 мм	13,5 мм	11 мм	11 мм	6,5 мм
Избыточный ход, мм (OT)	6 мм	6 мм	6 мм	11 мм	4 мм	3 мм	3 мм	2 мм
Отклонение хода, мм (MD)	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм	–	3,2 мм	2,4 мм	2,4 мм	1,5 мм
Положение срабатывания (OP)	33,3 мм	21,8 мм	30,8 мм	–	25 мм	40 мм	50 мм	40 мм

Монтаж концевых выключателей

Боковой монтаж



Монтаж в вырез панели

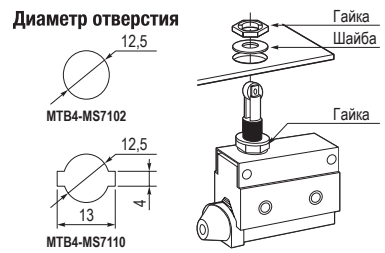


Схема подключения

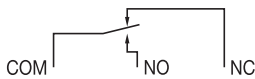
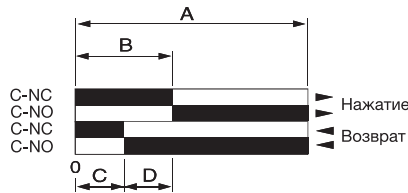


Диаграмма работы контактной группы



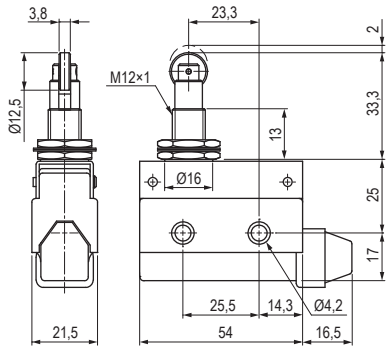
A	Максимальный ход
B	Ход до переключения
C	Расстояние обратной коммутации
D	Гистерезис
	Контакт замкнут
	Контакт разомкнут

Модификации

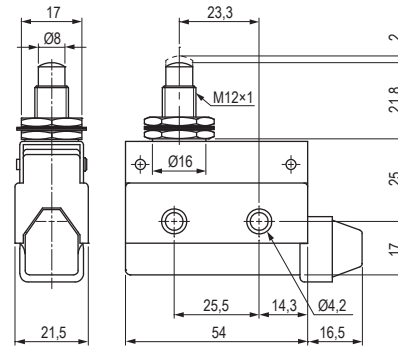
Тип исполнительного механизма	Поворотный нажимной ролик	Плунжер	Плунжер укороченный	Стержень с диэлектриком
Артикул	MTB4-MS7110	MTB4-MS7102	MTB4-MS7103	MTB4-MS7121
Диаграмма работы контактной группы				
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> контакт открыт </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> контакт закрыт </div>				
Тип исполнительного механизма	Рычаг нажимной	Рычаг с роликом	Рычаг с поворотным роликом	Рычаг с роликом, укороченный
Артикул	MTB4-MS7125	MTB4-MS7126	MTB4-MS7127	MTB4-MS7128
Диаграмма работы контактной группы				
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> контакт открыт </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> контакт закрыт </div>				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

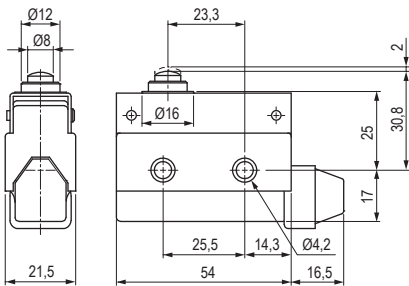
MTB4-MS7110



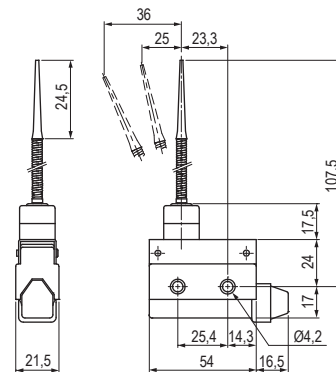
MTB4-MS7102



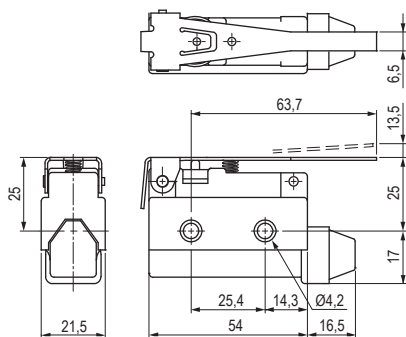
MTB4-MS7103



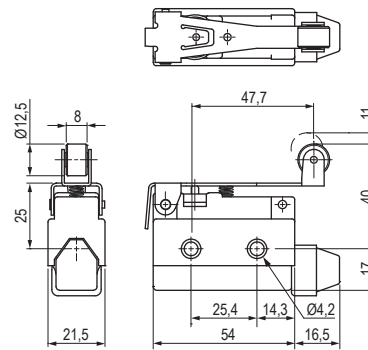
MTB4-MS7121



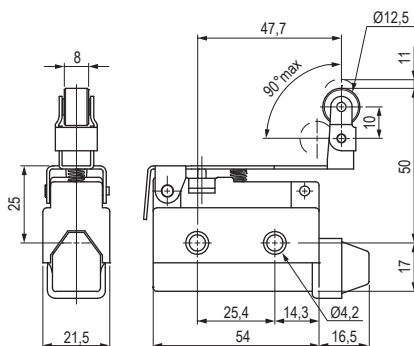
MTB4-MS7125



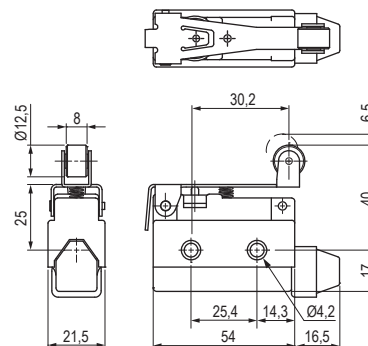
MTB4-MS7126



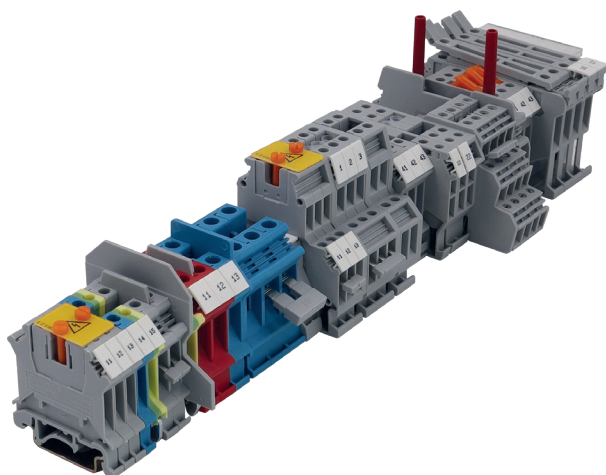
MTB4-MS7127



MTB4-MS7128



Винтовые клеммы MTU



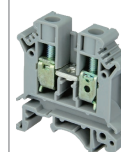
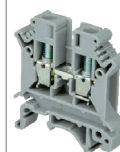
Винтовые клеммы MTU предназначены для подключения проводников в шкафах автоматизации, управления и распределения электроэнергии. Клеммы обеспечивают безопасное и надежное соединение проводников сечением от 2,5 до 35 мм² между исполнительными механизмами и другими электротехническими компонентами. Применение клемм делает монтаж оборудования более наглядным и позволяет сэкономить на прокладке проводников.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежный контакт – гильза из стали с антикоррозийным покрытием предотвращает ослабление контакта в процессе эксплуатации.
- Высокая электропроводность – электрическая соединительная шина из луженой латуни с насечками для увеличения пятна контакта.
- Универсальное крепление – возможность установки на DIN-рейку 35 мм и G-образную рейку 32 мм.
- Качественные материалы – корпус из полиамида PA66 обладает высокой диэлектрической прочностью, устойчив к воздействию масел, жиров, спиртов.
- Надежное соединение – винты из стали с антикоррозийным покрытием позволяют создавать высокое усилие зажима провода.
- Широкий ассортимент аксессуаров и маркировок.

Клеммы винтовые одноуровневые

Одноуровневые винтовые клеммы MTU – простой и удобный способ подключения устройств в шкафах автоматики. В ассортименте клеммы серого, синего и красного цвета, что удобно для визуального распределения подключений по их назначению. Открытую токопроводящую часть клеммного ряда необходимо закрыть торцевой заглушкой. Одноуровневые клеммы имеют одинаковые габаритные размеры для всех сечений, кроме ширины, которая зависит от сечения выбираемого проводника.



Цвет	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Серый	MTU-2.5	MTU-4	MTU-6	MTU-10
Синий	MTU-2.5BL	MTU-4BL	MTU-6BL	MTU-10BL
Красный	MTU-2.5RD	MTU-4RD	MTU-6RD	MTU-10RD
Упаковка	25 шт.	25 шт.	25 шт.	20 шт.

Технические характеристики

Параметр	Значение			
Расчетное сечение, мм ²	2,5	4	6	10
Расчетное напряжение / Номинальный ток, В/А	800 / 24	800 / 32	800 / 41	800 / 57
Длина×Ширина×Высота, мм	42,5×5,2×47	42,5×6,2×47	42,5×8,2×47	42,5×10,2×47
Диапазон сечений, AWG	20-12	20-10	16-8	16-6
Максимальный ток, А	32	41	57	76
Пиковое напряжение, кВ	8	8	8	8
Длина снятия изоляции, мм	8	8	10	10
Тип винтов	M2.5	M3	M4	M4
Одножильное / многожильное подключение, мм ²	0,2...4 / 0,2...2,5	0,2...6 / 0,2...4	0,2...10 / 0,2...6	0,5...16 / 0,5...10
Многожильное подключение с НШВИ, мм ²	0,2...1,5	0,2...2,5	0,2...6	0,5...10

Клеммы винтовые многоуровневые

<p>Многоуровневые винтовые клеммы MTU применяются в шкафах автоматики с высокой плотностью монтажа при ограниченном пространстве.</p> <p>Двухуровневые клеммы экономят до 50 % монтажного пространства на DIN-рейке по сравнению с одноуровневыми клеммами.</p> <p>Трехуровневые клеммы применяются для подключения трехпроводных датчиков и других исполнительных механизмов.</p>				
	Двухуровневая клемма		Двухуровневая клемма	Трехуровневая клемма
	Цвет	Артикул	Артикул	Артикул
	Серый	MTU-D2.5	MTU-D4	MTU-TR2.5
Упаковка	20 шт.	15 шт.	10 шт.	

Технические характеристики

Параметр	Значение		
Расчетное сечение, мм ²	2,5	4	2,5
Расчетное напряжение / Номинальный ток, В/А	500 / 24	500 / 32	250 / 2
Длина×Ширина×Высота, мм	56,4×5,2×62	56,4×6,2×62	85×6×49
Диапазон сечений, AWG	20-12	20-10	20-12
Максимальный ток, А	32	41	24
Пиковое напряжение, кВ	6	6	4
Длина снятия изоляции, мм	8	8	7
Тип винтов	M3	M3	M2,5
Одножильное / многожильное подключение, мм ²	0,2...4 / 0,2...2,5	0,2...4 / 0,2...2,5	0,5...4 / 1,5...4
Многожильное подключение с НШВИ, мм ²	0,25...1,5	0,25...2,5	0,5...2,5



Клеммы винтовые многовыводные

<p>Многовыводные клеммы MTU применяются для разветвления токовых цепей. Данный тип удобен, когда к одной клемме необходимо подключить несколько проводников.</p> <p>В отличие от многоуровневых клемм данные клеммы имеют единую токопроводящую шину на 3 или 4 присоединения.</p>				
	Трехпроводная клемма		Четырехпроводная клемма	Четырехпроводная клемма
	Цвет	Артикул	Артикул	Артикул
	Серый	MTU-T04	MTU-F02.5	MTU-F04
Упаковка	15 шт.	20 шт.	15 шт.	

Технические характеристики

Параметр	Значение		
Расчетное сечение, мм ²	4	2,5	4
Расчетное напряжение / Номинальный ток, В/А	500 / 32	500 / 24	690 / 32
Длина×Ширина×Высота, мм	50,3×6,2×47,4	63,5×5,2×47	63,5×6,2×47
Диапазон сечений, AWG	20-10	20-12	20-10
Максимальный ток, А	41	32	41
Пиковое напряжение, кВ	8	8	8
Длина снятия изоляции, мм	8	8	8
Тип винтов	M3	M2,5	M3
Одножильное / многожильное подключение, мм ²	0,2...6 / 0,2...4	0,2...4 / 0,2...2,5	0,2...6 / 0,2...4
Многожильное подключение с НШВИ, мм ²	0,25...2,5	0,25...1,5	0,25...2,5

Клеммы винтовые заземляющие

<p>Заземляющие клеммы MTU обеспечивают заземление проводников благодаря контакту токоведущей шины с DIN-рейкой (при условии заземления монтажной пластины шкафа). Конструкция клемм не требует применения торцевых заглушек.</p>					
	Цвет	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
	Желтый Зеленый	MTU-2.5PE	MTU-4PE	MTU-6PE	MTU-10PE
	Упаковка	25 шт.	25 шт.	25 шт.	20 шт.

Технические характеристики

Параметр	Значение			
Расчетное сечение, мм ²	2,5	4	6	10
Длина×Ширина×Высота, мм	42,5×5,2×47	42,5×6,2×47	42,5×8,2×47	42,5×10,2×47
Диапазон сечений, AWG	20-12	20-10	16-8	16-6
Пиковое напряжение, кВ	8	8	8	8
Длина снятия изоляции, мм	8	8	8	8
Тип винтов	M3	M3	M4	M4
Одножильное / многожильное подключение, мм ²	0,2...4 / 0,2...2,5	0,2...6 / 0,2...4	0,2...10 / 0,2...6	0,5...16 / 0,5...10
Многожильное подключение с НШВИ, мм ²	0,2...1,5	0,2...2,5	0,2...6	0,5...6

Клеммы винтовые с держателем предохранителя


<p>Клеммы MTU с держателем предохранителя применяются для защиты цепей управления и сигнализации от перегрузки и коротких замыканий. Модификации со светодиодной индикацией информируют о перегорании предохранителя. Клеммы не требуют применения торцевых заглушек.</p>				
	Без индикации	Индикация 24 В	Индикация 220 В	
	Цвет	Артикул	Артикул	Артикул
	Серый	MTU-4F	MTU-4F24	MTU-4F220
Упаковка	25 шт.	25 шт.	25 шт.	

Технические характеристики

Параметр	Значение		
Расчетное сечение, мм ²	4	4	4
Расчетное напряжение / Номинальный ток, В/А	800/6,3	24/6,3	220/6,3
Длина×Ширина×Высота, мм	72,5×8,2×56,5	72,5×8,2×56,5	72,5×8,2×56,5
Диапазон сечений, AWG	20-10	20-10	20-10
Максимальный ток, А	6,3	6,3	6,3
Пиковое напряжение, кВ	6	6	6
Длина снятия изоляции, мм	11	11	11
Тип винтов	M3	M3	M3
Одножильное / многожильное подключение, мм ²	0,2...4 / 0,2...4	0,2...4 / 0,2...4	0,2...4 / 0,2...4
Многожильное подключение с НШВИ, мм ²	0,2...4	0,2...4	0,2...4

Предохранитель не входит в комплект поставки. Размер устанавливаемых предохранителей 5×20, 5×25 мм.

Клеммы винтовые с ножевым размыкателем

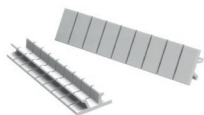
<p>Клеммы MTU с ножевым размыкателем применяются в цепях для оперативного и безопасного отключения нагрузки во время отладки или измерений. Не требуется отключения проводников, достаточно поднять рычаг размыкателя. Токоведущая часть клемм закрыта с двух сторон, применение заглушек не требуется.</p>		
	Цвет	Артикул
	Серый	MTU-4KS
	Упаковка	20 шт.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Расчетное сечение, мм ²	4
Расчетное напряжение / Номинальный ток, В/А	800/16
Длина×Ширина×Высота, мм	51×6,2×58,5
Диапазон сечений, AWG	20-10
Максимальный ток, А	16
Пиковое напряжение, кВ	8
Длина снятия изоляции, мм	8
Тип винтов	M3
Одножильное / многожильное подключение, мм ²	0,2...4 / 0,2...4
Многожильное подключение с НШВИ, мм ²	0,5...2,5

Аксессуары

Маркировка винтовых клемм



Маркировка предназначена для удобства визуализации подключения проводников к клеммам. Доступны варианты пустой маркировки, а также маркировка с символами и цифрами. Маркировка поставляется в упаковках по 10 лент, каждая лента состоит из 10 маркировочных пластин.

Маркировка	Для клемм MTU сечением 2,5 мм ² (кроме MTU-TR2.5)	Для клемм MTU сечением 4 мм ²	Для клемм MTU сечением 6 мм ²	Для клемм MTU сечением 10 мм ²
Ширина	5 мм	6 мм	8 мм	10 мм
Символы	Артикул			
Пустая	MTU-2.5MC	MTU-4MC	MTU-6MC	MTU-10MC
L1, L2, L3, N, PE	MTU-2.5ML	MTU-4ML	MTU-6ML	MTU-10ML
1 – 10	MTU-2.5M110	MTU-4M110	MTU-6M110	MTU-10M110
11 – 20	MTU-2.5M1120	MTU-4M1120	MTU-6M1120	MTU-10M1120
21 – 30	MTU-2.5M2130	MTU-4M2130	MTU-6M2130	MTU-10M2130
31 – 40	MTU-2.5M3140	MTU-4M3140	MTU-6M3140	MTU-10M3140
41 – 50	MTU-2.5M4150	MTU-4M4150	MTU-6M4150	MTU-10M4150
51 – 60	MTU-2.5M5160	MTU-4M5160	MTU-6M5160	MTU-10M5160
61 – 70	MTU-2.5M6170	MTU-4M6170	MTU-6M6170	MTU-10M6170
71 – 80	MTU-2.5M7180	MTU-4M7180	MTU-6M7180	MTU-10M7180
81 – 90	MTU-2.5M8190	MTU-4M8190	MTU-6M8190	MTU-10M8190
91 – 100	MTU-2.5M91100	MTU-4M91100	MTU-6M91100	MTU-10M91100
101 – 200	MTU-2.5M101200	MTU-4M101200	MTU-6M101200	MTU-10M101200
201 – 300	MTU-2.5M201300	MTU-4M201300	MTU-6M201300	MTU-10M201300

Маркировка MTU-6 подходит для клемм с держателем предохранителя MTU-4F, MTU-4F24, MTU-4F220. Для трехуровневых клемм MTU-TR2.5 применяется маркировка MTU-2.5MCTR.

Блоки перемычек



Предназначены для распределения потенциала между клеммами. Устанавливаются в вертикальные пазы клемм. Поставляются в упаковках по 10 штук, для трехуровневых клемм MTU-TR2.5 – по 5 штук.

Тип клемм	Артикул		
	2 контакта	3 контакта	10 контактов
Клеммы сечением 2,5 мм ²	MTU-J225	MTU-J325	MTU-J1025
Клеммы сечением 4 мм ²	MTU-J24	MTU-J34	MTU-J104
Клеммы сечением 6 мм ²	MTU-J26	MTU-J36	MTU-J106
Клеммы сечением 10 мм ²	MTU-J210	MTU-J310	MTU-J1010
Трехуровневые клеммы MTU-TR2.5	—	—	MTU-J10S

Мостики гребенчатые



Предназначены для распределения потенциала между клеммами. Устанавливаются непосредственно в винтовой зажим сбоку. Поставляются в упаковках по 10 штук.

Тип клемм	Артикул	
	2 контакта	3 контакта
Клеммы сечением 2,5 мм ²	MTU-B225	MTU-B325
Клеммы сечением 4 мм ²	MTU-B24	MTU-B34
Клеммы сечением 6 мм ²	MTU-B26	MTU-B36
Клеммы сечением 10 мм ²	MTU-B210	MTU-B310
Трехуровневые клеммы MTU-TR2.5	—	—

Торцевой фиксатор MTU-S1



Предназначен для фиксации клемм и других приборов, установленных на DIN-рейке. Минимальная кратность отгрузки – 20 штук.

Держатель маркировки MTU-S2



Предназначен для визуальной маркировки клеммного ряда. Держатель устанавливается на фиксатор MTU-S1. Поставляются в упаковках по 10 штук.

Разделитель полюсов MTU-C



Предназначен для разделения смежно установленных блоков перемычек MTU-J. Поставляются в упаковках по 25 штук.

Заглушки торцевые



Предназначены для закрытия токоведущей части винтовых клемм. Поставляются в упаковках по 20 штук.

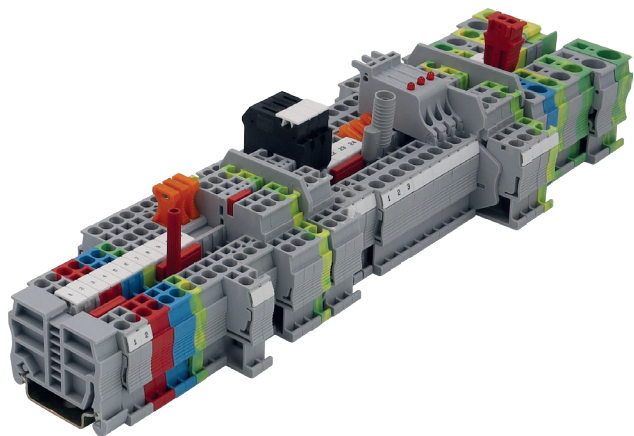
Тип клемм	Артикул	
	2 контакта	3 контакта
Клеммы сечением 2,5 мм ²	MTU-P	MTU-PBL
Клеммы сечением 4 мм ²		
Клеммы сечением 6 мм ²		
Клеммы сечением 10 мм ²		
Трехуровневые клеммы MTU-TR2.5	MTU-PTR	—
Трехпроводные клеммы MTU-T04	MTU-PTO	—
Четырехпроводные клеммы MTU-F02.5/MTU-F04	MTU-PFO	—

Держатели DIN-рейки MTEC-HD75



Предназначены для установки DIN-рейки под углом 45 градусов, что облегчает монтаж установленных на нее клемм и приборов. Поставляются в упаковках по 10 штук.

Пружинные клеммы MTS



Пружинные клеммы MTS предназначены для упрощения подключения проводников в шкафах автоматизации, управления и распределения электроэнергии. Клеммы обеспечивают безопасное и надежное соединение проводников сечением от 2,5 до 16 мм².

Пружина из нержавеющей стали создает равномерное давление на проводник и обеспечивает надежный контакт в течение всего времени эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежный вибростойкий контакт.
- Экономия времени монтажа в сравнении с винтовыми клеммами.
- Двойной ряд для установки перемычек.
- Корпус клемм из негорючего пластика.

Применение пружинных клемм по сравнению с винтовыми позволяет сократить время монтажа – достаточно установить отвертку в контактную колодку и подключить проводник.

Клеммы пружинные одноуровневые

Одноуровневые пружинные клеммы MTS применяются для подключения проводников в шкафах управления. Фронтальное подключение проводников обеспечивает дополнительное удобство и скорость монтажа.

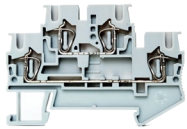
	Цвет	Артикул	Артикул
	Серый	MTS-2.5	MTS-4
	Синий	MTS-2.5BL	MTS-4BL
	Красный	MTS-2.5RD	MTS-4RD
	Упаковка	25 шт.	15 шт.

Технические характеристики

Параметр	Значение	
Расчетное сечение, мм ²	2,5	4
Расчетное напряжение/ Номинальный ток, В/А	800/24	800/32
Длина×Ширина×Высота, мм	42,5×5,2×36,5	56×6,2×36,5
Максимальный ток, А	24	32
Пиковое напряжение, кВ	8	8
Длина снятия изоляции, мм	10	12
Одножильное/многожильное подключение, мм ²	0,25...4/ 0,25...2,5	0,25...6/ 0,25...4
Многожильное подключение с НШВИ, мм ²	0,25...2,5	0,25...4

Клеммы пружинные двухуровневые

Двухуровневые пружинные клеммы MTS применяются в шкафах автоматики с высокой плотностью монтажа для экономии места на DIN-рейке. Оба уровня имеют монтажное отверстие для установки перемычек.


	Цвет	Артикул	Артикул
	Серый	MTS-D2.5	MTS-D4
	Упаковка	10 шт.	10 шт.

Технические характеристики

Параметр	Значение	
Расчетное сечение, мм ²	2,5	4
Расчетное напряжение/ Номинальный ток, В/А	500/24	500/32
Длина×Ширина×Высота, мм	67,5×5,2×47,5	93,5×6,2×47,5
Максимальный ток, А	24	32
Пиковое напряжение, кВ	6	6
Длина снятия изоляции, мм	10	12
Одножильное/многожильное подключение, мм ²	0,25...4/ 0,25...2,5	0,25...6/ 0,25...4
Многожильное подключение с НШВИ, мм ²	0,25...2,5	0,25...4

Клеммы пружинные заземляющие

Заземляющие пружинные клеммы MTS применяются для подключения защитных заземляющих проводников. Клемма фиксируется на DIN-рейке простым защелкиванием без использования инструментов.

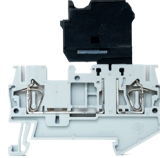
	Цвет	Артикул	Артикул
	Желтый Зеленый	MTS-2.5PE	MTS-4PE
	Упаковка	20 шт.	15 шт.

Технические характеристики

Параметр	Значение	
Расчетное сечение, мм ²	2,5	4
Длина×Ширина×Высота, мм	48,5×6,2×36,5	56×7×36,5
Пиковое напряжение, кВ	8	8
Длина снятия изоляции, мм	10	12
Одножильное/многожильное подключение, мм ²	0,25...4/ 0,25...2,5	0,25...4/ 0,25...2,5
Многожильное подключение с НШВИ, мм ²	0,25...2,5	0,25...2,5

Клеммы пружинные с держателем предохранителя

Клеммы пружинные MTS с держателем предохранителя устанавливаются в шкафах автоматики для защиты вторичных цепей от перегрузки и коротких замыканий.

	Цвет	Артикул
	Серый	MTS-2.5F
	Упаковка	15 шт.

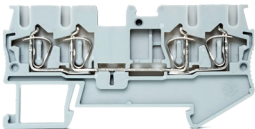
Технические характеристики

Параметр	Значение
Расчетное сечение, мм ²	2,5
Расчетное напряжение/Номинальный ток, В/А	250/6,3
Длина×Ширина×Высота, мм	60,5×6×62,2
Максимальный ток, А	24
Пиковое напряжение, кВ	4
Длина снятия изоляции, мм	10
Одножильное/многожильное подключение, мм ²	0,25...4/0,25...2,5
Многожильное подключение с НШВИ, мм ²	0,25...2,5
Типоразмер предохранителя	5×20 мм (6,3 А)

Предохранитель не входит в комплект поставки.

Клеммы пружинные многовыводные

Трехпроводные и четырехпроводные пружинные клеммы MTS применяются для объединения нескольких проводников с одинаковым сечением.

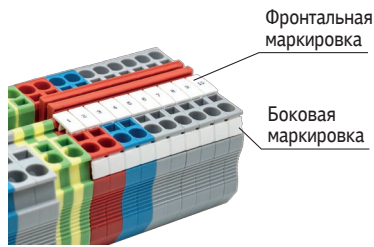
	Цвет	Артикул	Артикул	Артикул
	Серый	MTS-F02.5	MTS-F04	MTS-T04
	Упаковка	15 шт.	15 шт.	15 шт.

Технические характеристики

Параметр	Значение		
Расчетное сечение, мм ²	2,5	4	4
Расчетное напряжение/Номинальный ток, В/А	800/24	800/32	800/32
Длина×Ширина×Высота, мм	72×5,2×36,5	87,3×6,2×36,5	71,5×6,2×36,5
Максимальный ток, А	24	32	32
Пиковое напряжение, кВ	8	8	8
Длина снятия изоляции, мм	10	10	12
Одножильное/многожильное подключение, мм ²	0,25...4/0,25...2,5	0,25...6/0,25...4	0,5...6/0,5...4
Многожильное подключение с НШВИ, мм ²	0,25...2,5	0,25...4	0,5...4

Аксессуары

Маркировка винтовых клемм



Маркировка предназначена для визуализации подключения проводников к клеммам. Пружинные клеммы MTS имеют два типа маркировки – боковую и фронтальную.

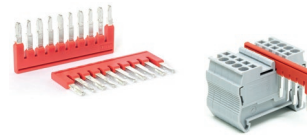
Фронтальная маркировка

В качестве фронтальной маркировки для пружинных клемм MTS можно использовать маркировку соответствующего сечения от винтовых клемм MTU.

Боковая маркировка

Символы маркировки	Артикул	
	для клемм сечением 2,5 мм ²	для клемм сечением 4 мм ²
Пустая	MTS-2.5MC	MTS-4MC
L1, L2, L3, N, PE	MTS-2.5ML	MTS-4M L
1-10	MTS-2.5M110	MTS-4M110
1-100	MTS-2.5M1100	MTS-4M1100
11-20	MTS-2.5M1120	MTS-4M1120
21-30	MTS-2.5M2130	MTS-4M2130
31-40	MTS-2.5M3140	MTS-4M3140
41-50	MTS-2.5M4150	MTS-4M4150

Блоки перемычек



Применяются для распределения потенциала между клеммами. Пружинные клеммы MTS имеют два ряда для установки перемычек. Блоки перемычек поставляются в упаковках по 10 штук.

Артикул	
Тип клемм	10 контактов
Клеммы сечением 2,5 мм ²	MTS-J1025
Клеммы сечением 4 мм ²	MTS-J104

Заглушки торцевые



Предназначены для закрытия токоведущей части винтовых клемм. Поставляются в упаковках по 20 штук.

Тип клемм	Артикул	
	Серый	Синий
Одноуровневые 2,5 мм ²	MTS-P2.5	MTS-P2.5BL
Одноуровневые 4 мм ²	MTS-P4	MTS-P4BL
Двухуровневые 2,5 мм ²	MTS-PD2.5	–
Двухуровневые 4 мм ²	MTS-PD4	–
Трехпроводные 4 мм ²	MTS-PT0	–
Четырехпроводные 2,5 мм ²	MTS-PF02.5	–
Четырехпроводные 4 мм ²	MTS-PF04	–
С держателем предохранителя 2,5 мм ²	MTS-PF	–

Щитовая розетка на DIN-рейку MT-DRS



Щитовая розетка на DIN-рейку MT-DRS устанавливается в распределительных щитах, шкафах управления и служит для подключения ноутбука или дополнительного электрооборудования (светильник, измерительные приборы).

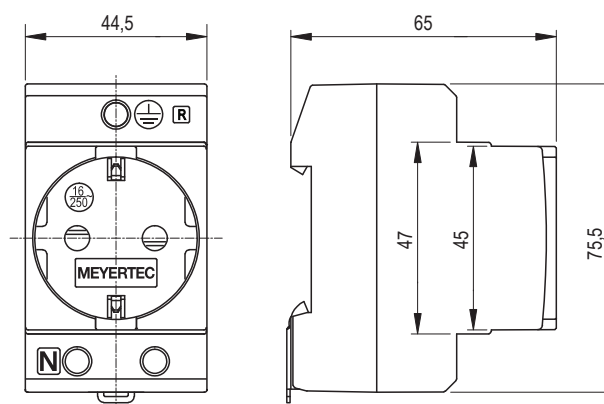
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита штепсельного разъема (наличие «шторок»).
- Надежная фиксация штепселя.
- Защитный элемент клемм исключает неверное подключение проводников.
- Удобное крепление на DIN-рейку.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальный ток	16 А
Номинальное рабочее напряжение	250V (переменный ток 50/60 Гц)
Степень защиты	IP20
Материал	Пластик
Цвет	Серый
Количество полюсов	2P + PE
Сечение присоединяемых проводов (мин/макс)	2,5 мм ² / 16 мм ²
Крепление	Зажим на DIN-рейку 35 мм
Температура хранения	-40...+70 °С
Температура рабочая	-25...+70 °С
Стандарт розетки	Немецкий

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Крышки защитные



Защитные крышки MT-WPC предназначены для установки приборов в автоматном корпусе на дверце шкафа управления. Крышки обеспечивают визуальный контроль работы прибора, возможность его настройки и управления. Защитные крышки MT-WPC могут применяться с приборами ОВЕН: программируемыми реле ПР100, ПР200, модулями ПРМ, контроллерами ТРМ232М, ТРМ1033 и ТРМ133М, КТР-121, СУНА-121, СУНА-122 и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень защиты – IP67.
- DIN-рейка, монтажный адаптер и винты в комплекте поставки.
- Прозрачная крышка позволяет контролировать сигналы устройств управления.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал корпуса/крышки	невоспламеняемый поликарбонат
Рабочая температура	-25... +70 °С
Степень защиты	IP67
Цвет корпуса/крышки	темно-серый

Модификации

Наименование	Крышка защитная на 8 модулей	Крышка защитная на 12 модулей
Артикул	MT-WPC8	MT-WPC12
Совместимость с приборами	ПР200, ПР100, СУНА-121, СУНА-122, КТР-121, ТРМ1033	ПР200 + ПРМ, ПЛК63, ТРМ232М, ТРМ133М
Габаритные размеры		
Установочные размеры		

Термостаты МТК



Термостаты МТК-СТ применяются совместно с нагревателями и вентиляторами для поддержания заданной температуры внутри шкафа. Предназначены для защиты оборудования в шкафах автоматики от перегрева, переохлаждения, образования конденсата, коррозии элементов. Также термостаты МТК-СТ могут использоваться в качестве сигнализаторов пониженной или повышенной температуры.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон задания уставки: 0...+60 °С.
- Простой монтаж на DIN-рейку.
- Компактные размеры.
- Высокая коммутационная способность (~250 В, 10 А).
- Продление срока службы оборудования.
- Экономия электроэнергии за счет периодического включения нагревателей/вентиляторов.
- Температура эксплуатации: -45...+80 °С.

Технические характеристики

Параметр	МТК-СТО, МТК-СТ1	МТК-СТ2
Диапазон настройки	0...+60 °С	
Разность температур переключения	7±4 °С	
Чувствительный элемент	биметалл	
Количество срабатываний реле	>100 000 циклов	
Макс. коммутационная способность (активная/реактивная нагрузка)	АС 250 В, 10 (2) А	
	АС 120 В, 15 (2) А	
	DC 30 Вт при 24...72 В	
Макс. пусковой ток	АС 16 А за 10 с	
Подключение	2-полюсный винтовой зажим для кабелей сечением: – жесткий провод 2,5 мм ² (AWG14) – многожильный провод 1,5 мм ² (AWG16) При подключении многожильным проводом должны быть использованы наконечники	
Крепление	зажим для DIN-рейки 35 мм согл. DIN EN 60715	
Габаритные размеры	60×33×43 мм	67×50×46 мм
Вес	40 г	90 г
Монтажное положение	вертикальное	
Степень защиты	IP20	
Класс защиты	АС: II, DC: III	
Температура эксплуатации	-45...+80 °С	
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)	

Указания по установке температуры

Нормально-открытый контакт (NO):

реле МТК-СТО и контакты реле 23 и 24 сдвоенного термостата МТК-СТ2 для управления вентилятором замыкаются при $T_{тек} \geq T_{уст} + \Delta T$, размыкаются при $T_{тек} \leq T_{уст} - \Delta T$.

$T_{тек}$ – текущая температура




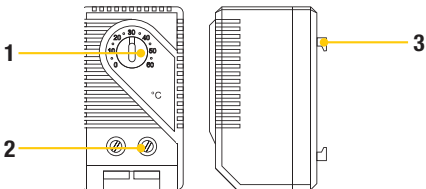
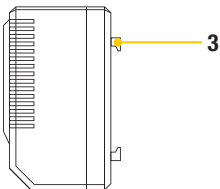
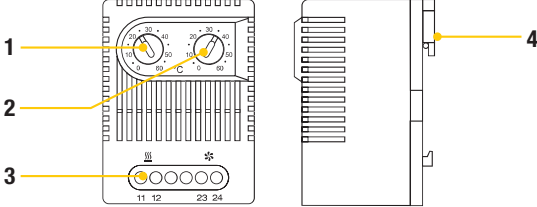
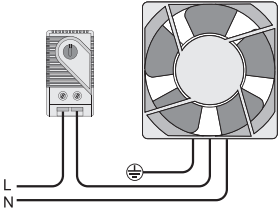
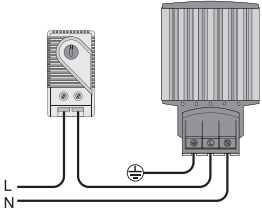
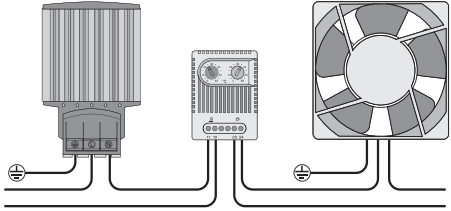
$T_{уст}$ – уставка

ΔT – разность температур переключения (гистерезис)

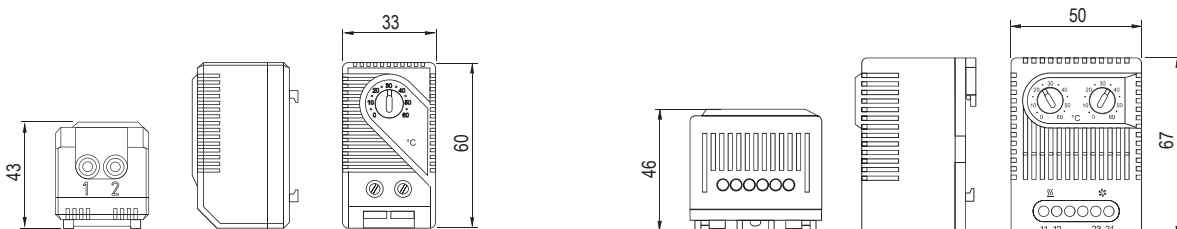
Нормально-закрытый контакт (NC):

реле МТК-СТ1 и контакты реле 11 и 12 сдвоенного термостата МТК-СТ2 для управления нагревателем размыкаются при $T_{тек} \geq T_{уст} + \Delta T$, замыкаются при $T_{тек} \leq T_{уст} - \Delta T$.

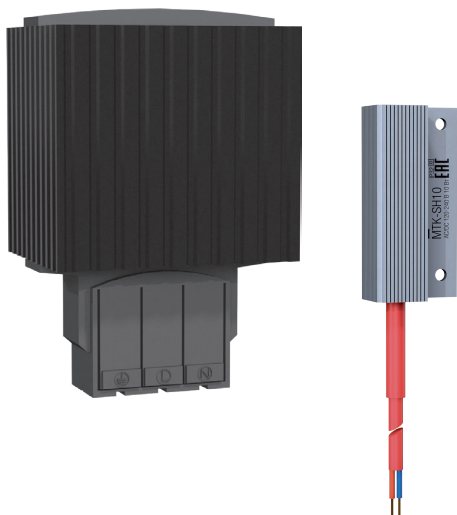
Термостаты для электротехнических шкафов МТК-СТ

			
Тип термостата	Термостат для управления вентилятором	Термостат для управления нагревателем	Сдвоенный термостат для управления вентилятором и нагревателем
Артикул	МТК-СТ0	МТК-СТ1	МТК-СТ2
Устройство прибора	 <ol style="list-style-type: none"> 1. Поворотная шкала для задания уставки. 2. Двухполюсный зажим – подключение вентилятора/нагревателя. 3. Крепление на DIN-рейку. 	 <ol style="list-style-type: none"> 3. Крепление на DIN-рейку. 	 <ol style="list-style-type: none"> 1. Поворотная шкала задания уставки для нагревателя. 2. Поворотная шкала задания уставки для вентилятора. 3. Четырехполюсный зажим – подключение нагревателя и вентилятора. 4. Крепление на DIN-рейку.
Принцип работы термостата	<p>Если температура внутри шкафа поднимается выше уставки, то термостат включает вентилятор охлаждения. Благодаря использованию термостата МТК-СТ0 вентилятор работает не постоянно, а включается только при необходимости. Это увеличивает срок службы вентилятора, а также снижает периодичность замены фильтров впускных и выпускных решеток.</p> <p>При снижении температуры на уровень гистерезиса NO контакт размыкается, отключая вентилятор.</p>	<p>Если температура внутри шкафа поднимается выше уставки, то термостат выключает электрический нагреватель. Благодаря использованию термостата МТК-СТ1 нагреватель работает не постоянно, а включается только при необходимости. Совместное применение термостата и нагревателя обеспечивает поддержание оптимальной температуры внутри шкафа и предотвращает образование конденсата.</p> <p>При снижении температуры на уровень гистерезиса NC контакт замыкается, включая нагреватель.</p>	<p>МТК-СТ2 – это два термостата с независимыми функциями регулировки в одном устройстве. Объединяет функционал термостатов МТК-СТ0 и МТК-СТ1 в одном компактном корпусе.</p>
Тип контакта	NO	NC	NO + NC
Схема подключения			

Габаритный чертёж



Нагреватели щитовые МТК



Нагреватели щитовые МТК-ЕН и МТК-SH10 применяются совместно с термостатами в шкафах управления и автоматики для предотвращения образования конденсата и коррозии, поддерживая заданную положительную температуру воздуха. Для регулирования температуры в щите необходимо последовательно к нагревателю подключить термостат.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Нагреватели МТК-ЕНxxx

- Монтаж на DIN-рейку.
- Зажимные клеммы.
- Саморегуляция температуры (PTC).
- Равномерное распределение тепла.

Нагреватели МТК-SH10

- Компактные размеры.
- Любое монтажное положение.
- Саморегуляция температуры (PTC).

Технические характеристики


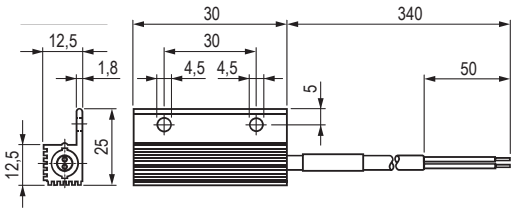
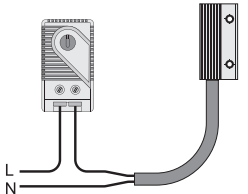

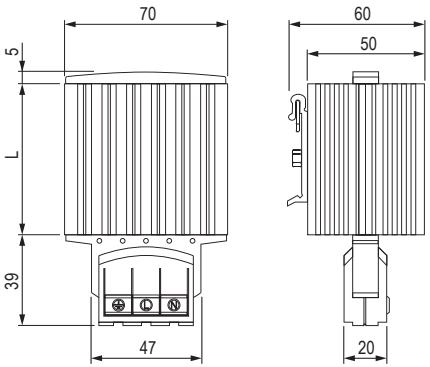
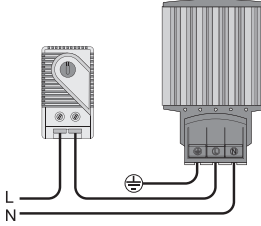




Параметр		
	МТК-ЕНxxx	МТК-SH10
Рабочее напряжение	AC/DC 120-240 В* (мин. 110 В, макс. 265 В)	
Нагревательный элемент	позистор (PTC) – саморегулирующийся, ограничивающий температуру	
Корпус	алюминиевый профиль, анодированный	
Подключение	3 клеммы с пружинными зажимами для многожильного провода 0,5...1,5 мм ² (наконечником на конце провода) и для жестких проводов 0,5...2,5 мм ²	2×AWG22, экранированный провод (силикон)
Крепление	зажим для шины 35 мм, согл. DIN EN 50022	резьбовое соединение
Монтажное положение	вертикальный воздушный поток (направление вверх, подключение снизу)	любое
Степень защиты/класс защиты	IP20 / I (провод заземления)	IP32 / II (с защитной изоляцией)
Температура эксплуатации	-45...+70 °С	
Влажность	макс. 90 % RH (без образования конденсата)	

* При работе от напряжения ниже AC/DC 140 В мощность нагрева уменьшается приблизительно на 10 %.

Модификация	Мощность нагрева**	Макс. пусковой ток	Рекомендуемый входной предохранитель
МТК-SH10	10 Вт	2,0 А	2,0 А
МТК-ЕН15	15 Вт	1,5 А	2,0 А
МТК-ЕН30	30 Вт	3,0 А	4,0 А
МТК-ЕН60	60 Вт	2,5 А	4,0 А
МТК-ЕН100	100 Вт	4,5 А	8,0 А
МТК-ЕН150	150 Вт	9,0 А	10,0 А

** При температуре окружающей среды +20 °С.

Модификации нагревателей щитовых МТК

	Артикул	Мощность	Длина L	Габариты, мм	Схема подключения
	MTK-SH10	10 Вт	50 мм		
	MTK-EH15	15 Вт	65 мм		
	MTK-EH30	30 Вт	65 мм		
	MTK-EH60	60 Вт	140 мм		
	MTK-EH100	100 Вт	140 мм		
	MTK-EH150	150 Вт	220 мм		

Нагреватели щитовые с вентилятором МТК



Нагреватели щитовые с вентилятором МТК применяются в электротехнических шкафах для предотвращения образования конденсата, коррозии и колебаний температуры, поддерживая заданную положительную температуру воздуха. Встроенный вентилятор обеспечивает равномерное распределение нагретого воздуха внутри шкафа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный размер.
- Монтаж на DIN-рейку.
- Защитный пластиковый корпус.
- Низкий уровень шума.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Нагревательный элемент	позистор (РТС) – саморегулирующийся, ограничивающий температуру
Производительность осевого вентилятора	при свободном нагнетании: 45 м ³ /ч (АС 230 В), срок службы 40 000 ч при +40 °С
Подключение	2-полюсный зажим макс. 2,5 мм ² , макс. зажимной закручивающий момент 0,8 Нм
Корпус	пластмасса
Крепление	крепеж на DIN-рейку 35 мм
Монтажное положение	вертикальный воздушный поток (направление вверх)
Рабочая температура	-45...+70 °С
Влажность при эксплуатации/хранении	90 % (без образования конденсата)
Степень защиты	IP20

Модификации нагревателей щитовых с вентилятором МТК

Артикул	Мощность нагрева	Рабочее напряжение	Макс. пусковой ток	Габариты, мм	Схема подключения
МТК-FH250	250 Вт	АС 230 В, 50/60 Гц	9 А		
МТК-FH400	400 Вт	АС 230 В, 50/60 Гц	15 А		

Вентиляторы с фильтром МТК-NT



Вентиляторы являются важным компонентом системы охлаждения и воздухообмена в шкафу автоматики и управления. Они создают поток воздуха, который отводит излишнее тепло, генерируемое электронными компонентами и устройствами, препятствуя перегреву. Это особенно важно в условиях ограниченного пространства, высокой плотности размещения электроники, повышенной температуры окружающей среды.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Серия из 7 моделей щитовых вентиляторов (с расходом воздуха от 24 до 700 м³/ч) подходит для решения основных производственных задач.
- Слайдер-система открытия решетки фильтра обеспечивает быстрый и удобный доступ к фильтру без дополнительного инструмента.
- Фиксаторы из полиамида гарантируют надежное крепление и быстрый монтаж устройства.
- Направление потока воздуха может быть изменено посредством переворота осевого вентилятора.
- Степень защиты от влаги и пыли – IP54.
- Материал корпуса фильтра устойчив к УФ-излучению и атмосферным воздействиям.
- Подшипник качения в конструкции вентиляторов – малозумный, не требует постоянного ухода, что увеличивает срок службы оборудования.
- Быстрозажимная пружинная клемма с заземлением упрощает подключение оборудования.
- Небольшая монтажная глубина.
- Сменный фильтр (в комплекте) с классом очистки G4 задерживает до 94 % частиц пыли и вредных примесей.
- Удобный самоклеящийся шаблон для монтажа (в комплекте).

Технические характеристики

Параметр	Значение
Питание	220V AC
Подключение	Три винтовые клеммы
Срок службы	50000 ч при +40 °C
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры	См. табл. «Габаритные размеры»
Размер монтажного окна	См. табл. «Габаритные размеры»
Уровень шума	30...70 дБ
Рабочая температура	-40...+70 °C
Влажность	<90 %, без конденсата
Материал корпуса	Поликарбонатный АБС-сплав (PC-ABS)
Материал крыльчатки	алюминиевый сплав/термопластик/металл*
Материал фильтрующего элемента	G4 по ГОСТ Р EN 779-2014, степень фильтрации 94 %

*в зависимости от модели вентилятора.

Рабочие характеристики

Модель	Расход воздуха с фильтром/без фильтра, м ³ /ч	Скорость вращения min/тах, об/мин	Уровень шума min/тах, дБА
МТК-FFNT024-106	24/30	1700/2200	27/30
МТК-FFNT065-150	65/96	1800/2300	39/42
МТК-FFNT100-150	100/138	2600/3000	43/48
МТК-FFNT200-200	200/272	2650/2950	52/62
МТК-FFNT380-250	380/586	2600/3000	52/62
МТК-FFNT480-322	480/800	2500/2800	63/66
МТК-FFNT700-322	700/1000	2300/2600	65/70

Модификации

Артикул	Характеристики
МТК-FFNT024-106	Расход воздуха: с фильтром/без – 24/30 м ³ /ч
МТК-FFNT065-150	Расход воздуха: с фильтром/без – 65/96 м ³ /ч
МТК-FFNT100-150	Расход воздуха: с фильтром/без – 100/138 м ³ /ч
МТК-FFNT200-200	Расход воздуха: с фильтром/без – 200/272 м ³ /ч
МТК-FFNT380-250	Расход воздуха: с фильтром/без – 380/586 м ³ /ч
МТК-FFNT480-322	Расход воздуха: с фильтром/без – 480/800 м ³ /ч
МТК-FFNT700-322	Расход воздуха: с фильтром/без – 700/1000 м ³ /ч

Массогабаритные характеристики

Модификация	Размеры (Д×Ш×В), мм	Масса, кг
МТК-FFNT024-106	106×106×62	0,320
МТК-FFNT065-150	150×150×62	0,470
МТК-FFNT100-150	150×150×76	0,600
МТК-FFNT200-200	200×200×105	1,050
МТК-FFNT380-250	250×250×138	1,200
МТК-FFNT480-322	322×322×135	1,820
МТК-FFNT700-322	322×322×156	3,960

Совместимость вентиляторов с фильтром

Модификация	Совместимость с решетками и фильтрами	
	Решетки выпускные	Сменные фильтры
МТК-FFNT024-106	МТК-EFNT106	МТК-FMNT106
МТК-FFNT065-150	МТК-EFNT150	МТК-FMNT150
МТК-FFNT100-150		
МТК-FFNT200-200	МТК-EFNT200	МТК-FMNT200
МТК-FFNT380-250	МТК-EFNT250	МТК-FMNT255
МТК-FFNT480-322	МТК-EFNT322	МТК-FMNT322
МТК-FFNT700-322	МТК-EFNT322	МТК-FMNT322

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модификация	Габаритные размеры
МТК-FFNT024-106	
МТК-FFNT065-150	
МТК-FFNT100-150	
МТК-FFNT200-200	

Модификация	Габаритные размеры
МТК-FFNT380-250	
МТК-FFNT480-322	
МТК-FFNT700-322	

Решетки выпускные МТК



Решетки для шкафов управления серии МТК-NT предназначены для обеспечения циркуляции воздуха внутри электрошкафа. Они позволяют отводить тепло, образующееся при работе электрооборудования, предотвращая его перегрев.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Серия из 5 моделей решеток подходит для решения основных производственных задач.
- Сменный фильтр (в комплекте) с классом очистки G4 задерживает до 94 % частиц пыли и вредных примесей.
- Фиксаторы из полиамида гарантируют надежное крепление и быстрый монтаж устройства.
- Слайдер-система открытия обеспечивает быстрый и удобный доступ к фильтру без дополнительного инструмента.
- Степень защиты от влаги и пыли – IP54.
- Материал корпуса фильтра устойчив к УФ-излучению и атмосферным воздействиям.
- Удобный самоклеящийся шаблон для монтажа (в комплекте).

Технические характеристики

Параметр	Значение
Степень защиты	IP54
Рабочая температура	-40...+70 °C
Влажность	<90 %, без конденсата
Материал корпуса	Поликарбонатный АБС-сплав (PC-ABS)
Материал фильтрующего элемента	G4 по ГОСТ Р ЕН 779-2014, степень фильтрации 94 %

Массогабаритные размеры

Модификация	Габаритный размер, мм	Вес, кг
МТК-EFNT106	106×06×31	0,062
МТК-EFNT150	150×150×32	0,111
МТК-EFNT200	200×200×35	0,189
МТК-EFNT250	250×250×35	0,348
МТК-EFNT322	322×322×35	0,571

Модификации

Артикул	Характеристики
МТК-EFNT106	Решетка выпускная для МТК-106, размер: 106×106×31 мм
МТК-EFNT150	Решетка выпускная для МТК-150, размер: 150×150×32 мм
МТК-EFNT200	Решетка выпускная для МТК-200, размер: 200×200×35 мм
МТК-EFNT250	Решетка выпускная для МТК-250, размер: 250×250×35 мм
МТК-EFNT322	Решетка выпускная для МТК-322, размер: 322×322×35 мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модификация	Габаритные размеры
МТК-EFNT106	<p>Technical drawing of the MTK-EFNT106 exhaust grille. It includes three views: a front view showing a square grille with a width and height of 106 mm; a side view showing a depth of 31 mm and a mounting lip height of 10 mm; and a rear view showing a circular fan grille with a width of 74 mm, a height of 71 mm, and a total depth of 92 mm.</p>
МТК-EFNT150	<p>Technical drawing of the MTK-EFNT150 exhaust grille. It includes three views: a front view showing a square grille with a width and height of 150 mm; a side view showing a depth of 32 mm and a mounting lip height of 10 mm; and a rear view showing a circular fan grille with a width of 105 mm, a height of 105 mm, and a total depth of 124 mm.</p>
МТК-EFNT200	<p>Technical drawing of the MTK-EFNT200 exhaust grille. It includes three views: a front view showing a square grille with a width and height of 200 mm; a side view showing a depth of 35 mm and a mounting lip height of 10 mm; and a rear view showing a circular fan grille with a width of 177 mm, a height of 158 mm, and a total depth of 177 mm.</p>
МТК-FFNT250	<p>Technical drawing of the MTK-FFNT250 exhaust grille. It includes three views: a front view showing a square grille with a width and height of 250 mm; a side view showing a depth of 35 mm and a mounting lip height of 11 mm; and a rear view showing a circular fan grille with a width of 223 mm, a height of 212 mm, and a total depth of 223 mm.</p>
МТК-EFNT322	<p>Technical drawing of the MTK-EFNT322 exhaust grille. It includes three views: a front view showing a square grille with a width and height of 322 mm; a side view showing a depth of 35 mm and a mounting lip height of 11 mm; and a rear view showing a circular fan grille with a width and height of 289 mm.</p>

Фильтры сменные МТК



Фильтры сменные серии МТК-NT препятствуют проникновению пыли и влаги внутрь электрического шкафа, способствуя поддержанию оптимальных условий для работы электроники. Они изготовлены из экологически чистого полиэфирного волокна без применения клеевых составов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий класс очистки G4 (задерживает до 94 % частиц пыли и вредных примесей).
- Прочный и износостойкий материал (плотность 150 г/м²).
- Термостойкий и негорючий состав.
- В наборе 5 сменных фильтров.

Сменные фильтры серии МТК-NT рекомендуется использовать для вентиляторов и решеток той же серии, что обеспечит высокую производительность и качество работы оборудования.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал фильтра	Полиэфир ФТ-150-G4
Класс очистки по ГОСТ Р ЕН 779-2014	G4
Поверхностная плотность материала	150 г/м ²
Начальное сопротивление	20 Па
Температура эксплуатации	-50...+100 °С
Относительная влажность окружающей среды	до 100%
Исходная запыленность материала	≤3мг/м ³

Массогабаритные размеры

Модификация	Размеры (Д×Ш×В), мм	Масса, кг (за 5 шт.)
МТК-FMNT106	86×86×15	0,025
МТК-FMNT150	118×118×15	0,030
МТК-FMNT200	171×171×15	0,040
МТК-FMNT255	223×223×15	0,060
МТК-FMNT322	286×286×15	0,085

Модификации

Артикул	Характеристики
МТК-FMNT106	Фильтр сменный для МТК-106, 150 г/м ² , класс G4 (комплект 5 шт.)
МТК-FMNT150	Фильтр сменный для МТК-150, 150 г/м ² , класс G4 (комплект 5 шт.)
МТК-FMNT200	Фильтр сменный для МТК-200, 150 г/м ² , класс G4 (комплект 5 шт.)
МТК-FMNT255	Фильтр сменный для МТК-250, 150 г/м ² , класс G4 (комплект 5 шт.)
МТК-FMNT322	Фильтр сменный для МТК-322, 150 г/м ² , класс G4 (комплект 5 шт.)

Трехфазный регулятор мощности DRU3 для активной нагрузки

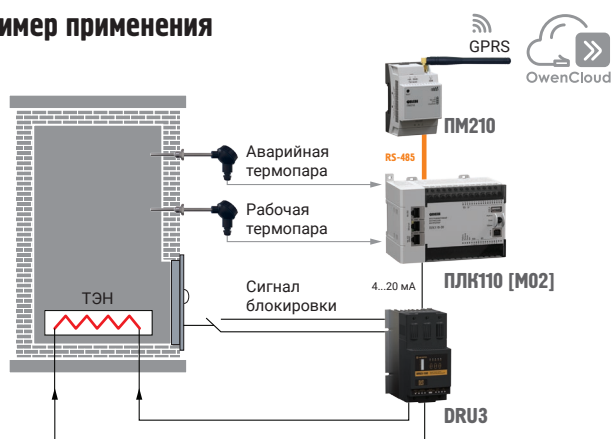


Предназначен для управления мощностью различных резистивных нагрузок (лампы накаливания, ТЭНы, инфракрасные нагреватели и др.).

Модификации

Модификация	Номинальный ток, А	Максимальный ток, А (120 с)
DRU3-25	16	25
DRU3-40	25	40
DRU3-75	50	75
DRU3-100	63	100
DRU3-125	80	125
DRU3-150	100	150
DRU3-200	125	200

Пример применения

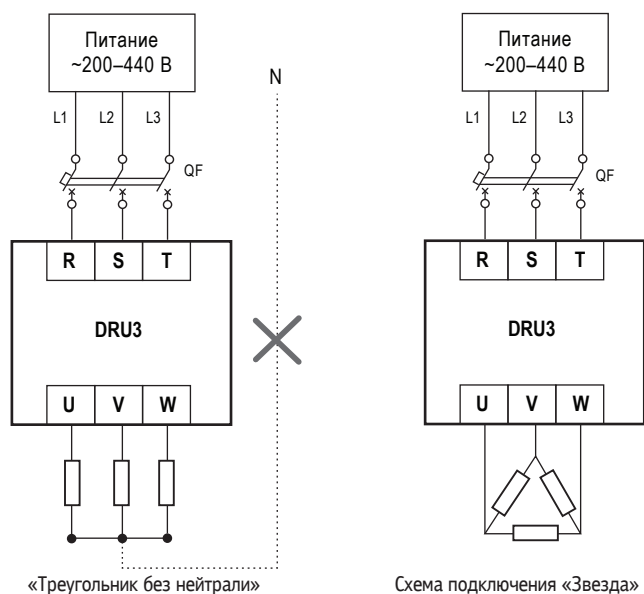


Пример применения регулятора мощности при управлении температурой печи нагрева

Технические характеристики

Параметр	Значение
Питание	
Диапазон напряжения питания от трехфазной сети	200...440 В
Частота питающего напряжения	47...63 Гц
Аналоговый вход	
Тип входа	0...20 мА, 4...20 мА, 0...5 В, 0...10 В, 1...5 В, 2...10 В
Дискретный выход	
Тип выхода	Сухой контакт
Тип контактов DRU3-24/40/75/100 DRU3-125/150/200	Нормально-замкнутый перекидной
Силовой выход	
Тип силовых ключей	Тиристоры
Номинальный выходной ток	16...125 А
Максимальный выходной ток (120 с)	25...200 А
Схемы включения нагрузки	«Звезда без нейтрали», «Треугольник»
Способ регулировки выходного напряжения	Фазовый
Корпус	
Тип корпуса	Для крепления на стену
Степень защиты DRU3-25/40/75/100 DRU3-125/150/200	IP20 IP00
Охлаждение	
DRU3-25	Естественное
Остальные модификации	Принудительное
Общее	
Срок службы	8 лет
Гарантийный срок	12 месяцев

Схемы подключения



КАЛИБРАТОРЫ ТОКОВОЙ ПЕТЛИ

Калибратор токовой петли CL200



Переносной задатчик унифицированных сигналов тока и напряжения CL200 предназначен для отладочных и диагностических работ. Портативный генератор сигналов CL200 имеет функции измерения, индикации и генерации сигналов тока и напряжения 0...20 мА, 4...20 мА, 0...10 В, а также имеет режим «прозвонки» целостности линии связи и функцию фонарика. Предусмотрен режим питания токовой петли. Подходит для работы со слаботочными цепями постоянного тока до 30 мА и напряжением до 30 В.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Измерение тока 4...20 мА, напряжения 0...10 В.
- Режим питания токовой петли номиналом 24 В.
- Простое и интуитивно понятное управление 9 режимами.
- Подсветка дисплея.
- До 2 часов непрерывного формирования 20 мА при -20 °С от автономного питания*.
- Режим плавного и ступенчатого изменения выходного сигнала.
- Защитный резиновый чехол.
- Компактный размер для удобной переноски в кармане.
- Выдвигающаяся подставка для удобства настольной установки.

*зависит от типа элемента питания

Технические характеристики и условия эксплуатации

Параметр	Значение	
Напряжение питания	4,5 В	
Тип элементов питания	4,5 В 3xAAA	
Диапазон температур окружающей среды		
Рабочий	0...+50 °С	
Хранения	-25...+55 °С	
Характеристики измерений и входа		
Диапазон показаний силы постоянного тока	от 0 до 22 мА	
Диапазон измерений силы постоянного тока	от 4 до 20 мА	
Диапазоны показаний напряжения постоянного тока	от -10 до 110 мВ от -5 до 28 В	
Диапазон измерений напряжения постоянного тока	от 1 до 10 В	
Пределы допускаемой приведённой (к верхнему пределу измерений) основной погрешности измерений силы и напряжения постоянного тока	от 1 до 10 В от 4 до 20 мА ±0,2 %	
Входное сопротивление:	в режиме измерения напряжения постоянного тока, не менее	2 кОм
	в режиме измерения силы постоянного тока, не более	250 Ом

Параметр	Значение	
Характеристики генерации сигнала и выхода		
Диапазон воспроизведений силы постоянного тока	от 4 до 20 мА	
Диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока	от 1 до 10 В	
Диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока	от 0 до 110 мВ	
Пределы допускаемой приведённой (к верхнему пределу воспроизведений) основной погрешности воспроизведений силы и напряжения постоянного тока	от 1 до 10 В от 4 до 20 мА ±0,2 %	
Защита от перенапряжения	30 В	
Диапазон напряжений внешнего питания контура (в режиме имитации аналогового передатчика)	от 5 до 28 В	
Сопротивление нагрузки	в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока, не менее	2 кОм
	в режиме воспроизведения силы постоянного тока (при значении силы тока 20 мА), не более	1000 Ом
Конструктивные характеристики		
Габаритные размеры	(75×147×42)±1 мм	
Уровень пылевлагозащиты изделия	IP20	
Масса в упаковке, не более	350 г	

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор – 1 шт.
- Чехол-сумка – 1 шт.
- Документация.
- Комплект измерительных щупов красного и черного цвета – 1 к-т.
- Комплект двух переходников типа «зажим крокодил» – 1 к-т.
- Комплект 3x AAA батареек – 1 к-т.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

CL200

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Системообразующим компонентом сложных автоматизированных комплексов является программное обеспечение (ПО). ПО, предлагаемое компанией OVEN, позволяет создавать автоматизированные системы оперативного диспетчерского управления и телеметрии, технологического и/или коммерческого учета и решать другие подобные задачи. Для удобства наших клиентов мы рекомендуем приобретать ПО одновременно с оборудованием OVEN. Компания OVEN предлагает следующее ПО: Owen Configurator, OPC-серверы и SCADA-системы.

Owen Configurator для настройки приборов OVEN



Owen Configurator – программное обеспечение для настройки и конфигурирования приборов OVEN на ПК и мобильных устройствах: обновление прошивки, отладка, сохранение архивов и др.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Конфигурирование прибора

- Чтение и запись значений
- Копирование из прибора в прибор
- Настройка часов реального времени
- Защита устройства паролем
- Восстановление заводских настроек

Удобство отладки

- Состояние параметров реальном времени
- Офлайн работа с устройствами
- Групповая настройка приборов
- Сохранение/загрузка проекта
- Задание пользовательских имен

Обновление встроенного ПО

- Обновление программного обеспечения
- Автоматический поиск новых версий на сервере обновления

Просмотр информации об устройстве

- Версия программного обеспечения
- Список сетевых параметров
- Полезные дополнительные данные

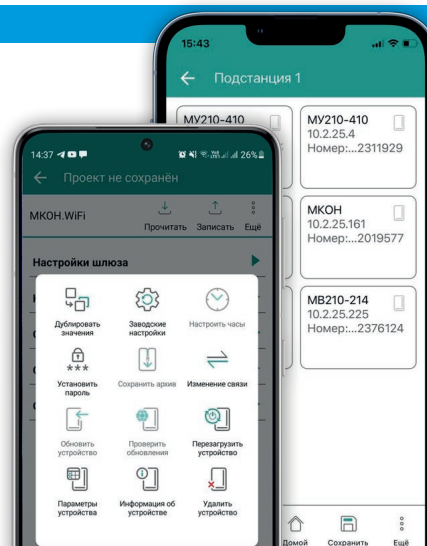
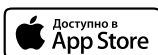
Работа с архивом

- Сохранение архива из прибора на ПК в .csv формате
- Расчет занимаемого объема

Специализированные функции

- Сниффер Modbus пакетов
- Назначение IP адресов по кнопке на приборе
- Юстировка аналоговых входов/выходов

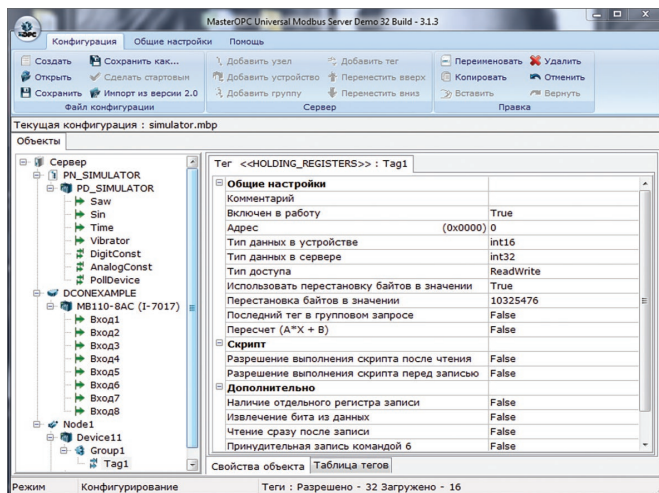
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



OPC-серверы компании МПС софт



Modbus Universal MasterOPC-server



Данный OPC-сервер работает по протоколам Modbus RTU, Modbus ASCII и Modbus TCP. MasterOPC реализует две технологии OPC-интерфейсов: DA (Data Access – текущие данные) и HDA (Historical Data Access – архивные данные). Для организации хранения архивов опрашиваемых переменных MasterOPC использует встроенный SQL-сервер.

OPC-СЕРВЕР ВЫПУСКАЕТСЯ В ТРЕХ РЕДАКЦИЯХ

- S – до 2 500 тегов.
- M – до 20 000 тегов.
- H – до 200 000 тегов.

Основные характеристики Modbus Universal MasterOPC:

- связь с устройствами по протоколам Modbus RTU/ASCII/TCP в режиме Slave (ведомый);
- опрос устройств через GSM-модем. Отправка SMS;
- конфигурирование иерархического адресного пространства доступных серверу переменных;
- визуальный контроль значений переменных;
- подключение одновременно к нескольким устройствам;
- работа одновременно с несколькими клиентами;
- масштабирование значений (приведение к требуемому диапазону);
- групповая правка тегов;
- импорт конфигурации из csv файлов;
- гибкая перестановка байтов (в словах длиной до 8 байтов);
- автоматическое преобразование типов;
- ведение подробного лога диагностических сообщений;
- отслеживание качества связи с устройством;
- поддержка 20 функции Modbus (функция 0x14 - Read File Record);
- формирование любого Modbus запроса;
- поддержка внеочередного чтения после записи значения при управлении;
- трассировка обмена с устройствами;
- архивирование тегов с передачей архивов по OPC HDA.

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

При заказе OPC-сервера необходимо выбрать ключ защиты (заказывается отдельной позицией).

Лицензионный ключ защиты:

- OS_SIGN** – USB-ключ аппаратной защиты
 - OS_SIGNNET** – USB-ключ сетевой защиты
 - ЛИЦЕНЗИЯ GUARDANT SP** – Программный ключ защиты
- *Возможна привязка OPC-сервера к ключу защиты Master-SCADA

Multi-Protocol MasterOPC-server



Multi-Protocol Master OPC Server – это модульный OPC-сервер, предоставляющий возможности опроса устройств по различным протоколам (BACNet, Profinet, SNMP, счетчики энергоресурсов и др.). Кроме того, Multi-Protocol MasterOPC Server предоставляет возможность поддержки пользовательских протоколов на языке C++ или на встроенном скриптовом языке. Multi-Protocol MasterOPC Server может работать как OPC UA-сервер, OPC UA-клиент, а также как IEC 60870-5-104-сервер.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

OPC-сервер лицензируется:

- Для плагинов протоколов в трех редакциях:
 - S – до 1 000 тегов;
 - M – до 20 000 тегов;
 - H – до 200 000 тегов;
- Для плагинов устройств - по количеству устройств, с градациями на 3, 10, 20, 50 устройств для Windows и Linux.

Позиции между собой суммируются.

Основные характеристики Multi-Protocol MasterOPC:

- Многочисленный перечень поддерживаемых протоколов: BACnet; Profinet; SNMP; МЭК 60870-5-104; МЭК 61850; FINS для оборудования Omron; MQTT; SLMP для оборудования Mitsubishi; OPC DA, HDA, UA.
- Многочисленный перечень поддерживаемых устройств;
- Функция конвертации OPC DA и HDA в UA;
- Поддержка групповых операций с тегами;
- Импорт конфигураций;
- Резервирование каналов связи;
- Поддержка MQTT – интеграция с IoT устройствами и облачными сервисами;
- ODVC-клиент – интеграция с БД;
- Поддержка пользовательских протоколов (User Protocol OPC).

СПОСОБ ЗАЩИТЫ

При заказе OPC-сервера необходимо выбрать ключ защиты (заказывается отдельной позицией).

Лицензионный ключ защиты:

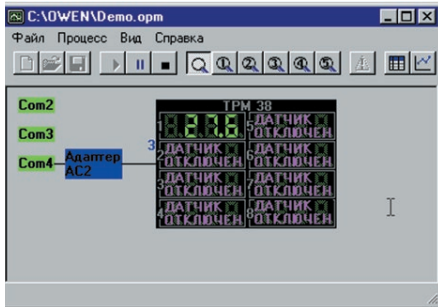
- OS_SIGN** – USB-ключ аппаратной защиты
- OS_SIGNNET** – USB-ключ сетевой защиты
- ЛИЦЕНЗИЯ GUARDANT SP** – Программный ключ защиты

Возможна привязка OPC-сервера к ключу защиты Master-SCADA

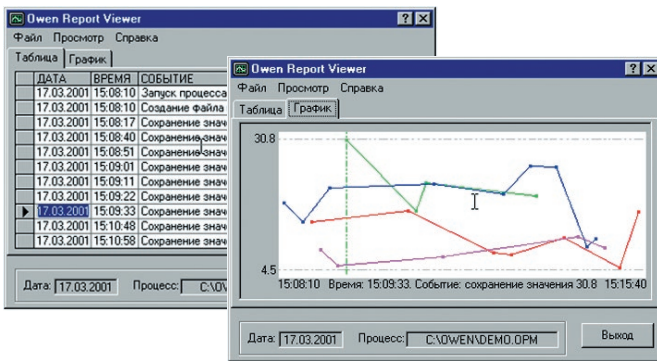
ОВЕН PROCESS MANAGER OPM v.1

Программа сбора данных для приборов ОВЕН

Утилита для простого подключения, наглядного отображения и архивирования значений параметров от приборов ОВЕН.



Главное окно: схема технологического процесса, запущенного на исполнение



Архивные данные в виде таблицы и графика

ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА СВЯЗИ ПРИБОРОВ С ПК

При запуске OPM тестирует рабочий компьютер и автоматически определяет свободные COM-порты, к которым через адаптер интерфейса могут быть подключены приборы ОВЕН. Информация о COM-портах выводится на экран ПК в главном окне программы. Выбор адаптера интерфейса зависит от типа интерфейса подключаемых приборов. К одному COM-порту возможно подключить только один адаптер интерфейса. При необходимости увеличения количества отображаемых каналов на ПК необходимо установить дополнительные COM-порты. Максимальное количество COM-портов определяется характеристиками ПК.

Подключение приборов с интерфейсом RS-485:

- ОВЕН АС3-М – автоматический преобразователь RS-232/RS-485;
 - ОВЕН АС4-М – автоматический преобразователь USB/RS-485.
- Возможно также использование преобразователей интерфейсов сторонних производителей. Максимальное количество каналов отображения для одного порта составляет 256. Без использования средств усиления сигнала к преобразователю АС3-М или АС4-М можно подключить до 32 приборов, с использованием усилителя — до 256.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое, не требующее специальных навыков подключение приборов ОВЕН к ПК, без сложной настройки и без использования драйверов и OPC-серверов.
- Наглядное отображение опрашиваемых параметров в виде индикатора прибора.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Наглядное визуальное построение сетевого обмена по нескольким интерфейсам с различными преобразователями сети: ОВЕН АС3-М, АС4-М.
- Постоянный опрос приборов ОВЕН с заданным интервалом, контролем наличия обмена по сети.
- 5 независимых окон – для отображения текущих показаний приборов на ПК в одном из удобных видов: в виде графика или в цифровом виде, аналогично тому, как данные отображаются на самом опрашиваемом приборе.
- Ведение архива полученных данных. Добавление переменных в архив осуществляется установкой «галочки» при добавлении опрашиваемого параметра. Архив ведется с меткой времени. Возможен просмотр архива за любой промежуток времени либо экспорт архива для дальнейшей обработки в других приложениях.
- Визуальное уведомление о выходе значений опрошенных параметров за заданные пределы.

ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

Процессор	Не ниже Pentium 200
Тактовая частота	Не ниже 200 МГц
Оперативная память	Не ниже 16 Мбайт
ОС Windows	98SE/NT/2000/XP/7/8/10

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

SCADA OPM V.1

SCADA-система ОБЕН Телемеханика ЛАЙТ



SCADA-система ОБЕН Телемеханика ЛАЙТ представляет собой мощный инструмент для наблюдения, анализа и управления процессами в системах автоматизации в различных областях промышленности и предназначена для создания:

- комплексных систем телемеханики (ТМ);
- автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП);
- автоматизированных систем оперативного диспетчерского управления (АСОДУ);
- автоматизированных систем контроля и учета энергетики (АСКУЭ) и др.

Телемеханика ЛАЙТ имеет выраженную клиент-серверную архитектуру и возможность применения в одном проекте нескольких универсальных или функционально разделенных серверов и многих рабочих мест.

При построении проектов автоматизации компоненты программного комплекса Телемеханика ЛАЙТ могут технологически размещаться как на отдельных серверах сбора данных и АРМ пользователей, так и быть полностью объединены в рамках одной рабочей станции.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка протоколов Modbus RTU/ASCII, Modbus TCP/IP.
- Поддержка протоколов передачи МЭК DNP3, МЭК-60870-5-101/103/104.
- Встроенные библиотеки по опросу приборов ОБЕН и широкого круга приборов сторонних производителей.
- Гибкая настройка протоколов обмена, большое число уже разработанных профилей обмена для терминалов РЗА, измерительных преобразователей, контроллеров ячеек, модулей ввода/вывода.
- Специализированные объекты визуализации, значительно упрощающие процесс создания мнемосхем объектов.
- Встроенный инструментарий для организации АСКУЭ.

SOFTLOGIC-СИСТЕМА ENLOGIC

SoftLogic-система EnLogic входит в состав ОБЕН Телемеханики ЛАЙТ и предназначена для построения коммуникационных решений по сбору и консолидации информации, преобразованию протоколов и данных при реализации алгоритмов пользователя на базе программируемого логического контроллера ПЛК110-30-ТЛ.

Контроллеры под управлением SoftLogic-системы EnLogic могут использоваться в составе комплексных решений на базе SCADA-системы ОБЕН Телемеханика ЛАЙТ, так и SCADA-систем сторонних производителей, а также как самостоятельные коммуникационные устройства. Типовые применения контроллера под управлением EnLogic – сервер сбора данных на уровне объекта диспетчеризации с различных источников информации, имеющих интерфейсы связи (контрольно-измерительные приборы, приборы учета энергоресурсов, модули ввода/вывода и пр.) с возможностью промежуточной обработки информации (масштабирование, анализ апертур, контроль достоверности, реализация локального алгоритма и пр.), централизованная передача данных на верхний уровень по нескольким каналам связи и различным протоколам.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для большинства задач не требуется использование OPC-сервера.
- Ведение информационных баз данных договоров, объектов, оборудования и выполняемых работ.
- Создание отчетных/диспетчерских форм.
- Встроенные алгоритмы контроля, анализа и оптимизации распределения электроэнергии, контроль параметров электрического тока.
- Коммуникационный сервер для входящих TCP-соединений.
- Механизм разграничения прав пользователей для обеспечения защиты функций редактирования и управления.
- Клиент-серверная архитектура, возможность организации систем с выделенными серверами сбора и БД.
- Возможность использования серверов БД MS SQL, Firebird.
- Для создания и настройки проектов доступно два часа непрерывной работы без ограничения количества сигналов.

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

Лицензирование компонентов программного комплекса ОБЕН Телемеханика ЛАЙТ осуществляется индивидуально для каждого сервера и рабочего места с помощью аппаратного ключа защиты для порта USB. Ключ включается в заказ для каждого сервера.



*Бесплатное обновление программного обеспечения Телемеханика ЛАЙТ доступно в течение одного календарного года с даты приобретения лицензии. Для обновления на более поздние версии необходимо обновить лицензию, стоимость обновления составляет 25 % стоимости от актуальной лицензии.

РЕДАКЦИИ SCADA-СИСТЕМА ОВЕН ТЕЛЕМЕХАНИКА ЛАЙТ

SCADA-система ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ имеет несколько вариантов редакций. Редакции отличаются набором функциональности и позволяют оптимально подойти к выбору с точки зрения стоимости.

РЕДАКЦИЯ «БАЗОВАЯ»

Применяется для создания локальных проектов автоматизации и проектов с различной сетевой архитектурой. Серверы Телемеханика ЛАЙТ и АРМ Телемеханика ЛАЙТ обмениваются информацией в режиме «клиент-сервер». В качестве источника информации для SCADA могут выступать серверы OPC DA, устройства с протоколом Modbus, счетчики электроэнергии, контроллеры ОВЕН, в том числе и под управлением исполнительной системы EnLogic.

Целевое назначение редакции – создание классических систем автоматизации.

РЕДАКЦИЯ «ССПИ»

Применяется для построения систем сбора и передачи информации и систем телемеханики. Отличается от базовой редакции наличием протоколов приема данных телемеханики МЭК 60870-5-101/103/104, DNP3, встроенной опцией передачи данных от сервера Телемеханика ЛАЙТ по протоколу МЭК 60870-5-104.

Целевое назначение редакции – создание систем телемеханики, диспетчеризации, ССПИ с большим числом распределенных объектов, создание систем телемеханики (контрольных пунктов КП) на базе оборудования сторонних производителей с передачей данных по протоколам МЭК.

СРАВНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ РЕДАКЦИЙ SCADA-СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИКА ЛАЙТ

Функциональность	Редакции SCADA-системы Телемеханика ЛАЙТ	
	Базовая	ССПИ
Возможности приема данных		
Прием данных по OPC DA	●	●
Прием данных по протоколу Modbus	●	●
Прием измерений от счетчиков электроэнергии	●	●
Прием данных по протоколам МЭК 60870-5-101/103/104	–	●
Прием данных по протоколу DNP3	–	●
Возможности передачи данных		
Передача данных от сервера по протоколу МЭК 60870-5-104	○	●
Интеграция с базами данных		
Сохранение истории в БД Firebird SQL	●	●
Сохранение истории в БД MS SQL	○	○
Специализированный функционал		
Коммуникационный сервер для входящих TCP-соединений *	○	○

* Опция «Коммуникационный сервер для входящих TCP-соединений» применяется при создании проектов учета и диспетчеризации с использованием каналов связи GPRS в тех случаях, когда удаленные объекты используют обычную «серую» IP-адресацию, то есть не имеют выделенного статического IP-адреса и устанавливают TCP-соединение «снизу» с сервером, имеющий статический IP-адрес.

Обозначения:

- – функция доступна в редакции по умолчанию
- – функция доступна в редакции как дополнительная опция
- – функция недоступна для данной редакции

АИИС ТЕЛЕМЕХАНИКА ЛАЙТ

АИИС Телемеханика ЛАЙТ применяется для создания проектов автоматизированного учета энергоресурсов.

Оптимизирована для построения систем с большим числом точек учета (десятки тысяч). Содержит большое число специализированных форм отображения и анализа собранной информации в графическом и табличном виде и различные виды шаблонов для формирования отчетной документации. АИИС Телемеханика ЛАЙТ лицензируется по количеству точек учета.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ОВЕН Телемеханика Лайт функционирует в среде операционных систем Linux и Windows.

Поддерживаемые операционные системы Linux:

- Astra Linux Special Edition 1.7
- Альт 8 СР
- Альт Рабочая станция 10
- Альт Сервер 10

Поддерживаемые операционные системы Windows:

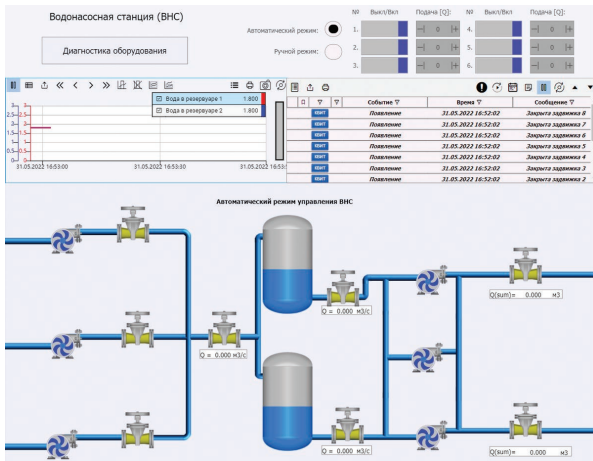
- Windows 7
- Windows 8.1
- Windows 10
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

Для использования функции формирования отчетов в модуле Энергоанализ требуется наличие установленного пакета MS Office (компонент Excel).

MasterSCADA 4D



Инновационная платформа автоматизации, учета и диспетчеризации



ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ MASTERSCADА 4D

Лицензия включает следующие установочные файлы:

- Интегрированная среда разработки – набор инструментальных средств разработки проекта. Поддерживаемая система – Windows (поставляется бесплатно).
- Среда исполнения (Run-Time) – набор средств для исполнения проекта. Lite, Standard, PRO, Enterprise. Кроссплатформенная.
- Клиент визуализации – Web-сервер для визуализации с поддержкой HTML 5. Запускается с любого устройства с браузером.
- Дополнительные опции – клиенты, резервирование и коммуникационные драйверы.
- Способ защиты – аппаратный, сетевой или программный ключ.

MasterSCADA 4D – программно-инструментальный комплекс для разработки проектов систем автоматизации и диспетчеризации технологических и производственных процессов.

MasterSCADA 4D позволяет разрабатывать проекты любого масштаба и сложности – от локальных до крупных, территориально-распределенных систем.

ВАЖНО: среда разработки предоставляется бесплатно.

Лицензируется только среда исполнения на нужное количество тегов, количество клиентов визуализации, а также коммуникационные драйверы.

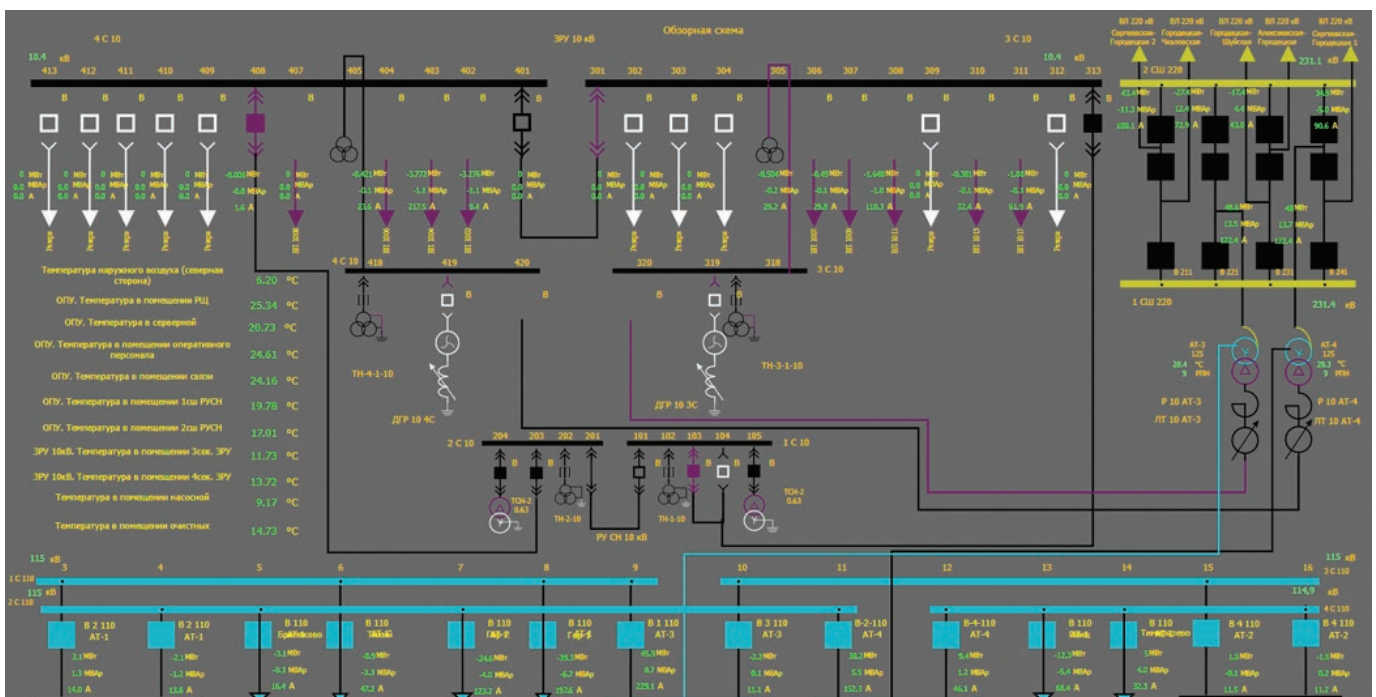
ОСОБЕННОСТИ MASTERSCADА 4D

- **Единая среда разработки**
Позволяет создавать проекты на всех уровнях.
- **Веб-технологии**
Доступ к данным в реальном времени через браузер с HTML5.
- **Кроссплатформенность**
Windows, Linux, QNX, Android, Эльбрус.
- **Качество визуализации**
Векторная графика. Поддержка формата SVG.

СРЕДА РАЗРАБОТКИ

Среда разработки (инструментальная среда) – Windows-приложение для разработки проектов, которые затем компилируются и загружаются в среду исполнения.

Среда имеет большой набор инструментов для тиражирования готовых решений, автоматизации рутинных операций, а также для online- и offline-отладки.



СРЕДА ИСПОЛНЕНИЯ

Среда исполнения (исполнительный или исполняемый модуль) – приложение, которое устанавливается на различные устройства (компьютеры, контроллеры, операторские панели, планшеты), и в которое загружаются проекты, созданные в среде разработки. Для каждой отдельной ОС или процессора предусмотрена своя среда исполнения.

ВЫБОР СРЕДЫ ИСПОЛНЕНИЯ MASTERSCADА 4D:

- **Lite** – версия для небольших локальных систем, до 1000 внешних точек ввода/вывода, где сервер опроса одновременно является местом оператора.
- **Standard** – версия для небольших локальных систем, до 2500 внешних точек. Имеет весь функционал версии Lite, с возможностью подключения внешних баз данных.
- **PRO** – версия для средних и больших систем, до 60000 внешних точек, с различной клиент-серверной архитектурой. Система поддерживает горячее резервирование и подключение неограниченного количества клиентских рабочих мест.
- **Enterprise** – версия для средних и больших систем с различной клиент-серверной архитектурой. Помимо функциональных возможностей версии PRO добавлен модуль «Справочники» для хранения НСИ и расширенные настройки информационной безопасности.

Функциональные возможности	Free	Lite	Standard	PRO	Enterprise
Встроенные библиотеки ФБ	●	●	●	●	●
Драйвер протокола ModbusTCP/RTU/ASCII	●	●	●	●	●
MSRT4D-Send: SMS/email/telegram оповещение	–	●	●	●	●
MSRT4D-Rep: модуль отчетов	DEMO	DEMO	●	●	●
DB-Connect: Опция интеграции со сторонними СУБД	–	–	●	●	●
MSRT4D-HubConnect: межузловая связь	–	–	●	●	●
MSRT4D-TRN: расширенные настройки трендов	–	–	●	●	●
MSRT4D-COMCreate: Модуль поддержки COM-устройств	–	–	●	●	●
MSRT4D-RED: модуль резервирования	–	–	–	Опция	Опция
Client: возможность подключения дополнительных клиентов	–	–	–	Опция	Опция
MSRT4D-FileWork: Модуль для работы с внешними файлами	–	–	–	●	●
MSRT4D-ProcessCreate: Запуск сторонних приложений из MasterSCADA	–	–	–	●	●
MSRT4D Security: Расширенные настройки информационной безопасности	–	–	–	–	●

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ:

Исполнительная среда может работать в любых контроллерах с открытой архитектурой, которые удовлетворяют системным требованиям. Особенность поддержки контроллера состоит в том, что необходимо обеспечить работу MasterSCADA 4D не только на процессоре и операционной системе, но и учесть специфические модули ввода/вывода, встроенные каналы и другие функции.

КЛИЕНТ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Клиент визуализации (тонкий клиент) – приложение (браузер с поддержкой HTML5), которое используется для отображения графических окон (мнемосхем) в режиме исполнения. Подключается к среде исполнения.

В качестве клиента визуализации можно использовать любое устройство, имеющее в своем составе современный браузер. Это могут быть не только компьютеры, но и операторские панели, смартфоны, планшеты. С любого такого устройства можно подключиться к серверу MasterSCADA 4D и получать доступ к той же информации, которая предоставлена оператору на локальном АРМ.

*это возможно только если был открыт доступ к данной информации или управлению.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Есть возможность приобретения дополнительных опций и драйверов для расширения функционала системы:

- Клиентские рабочие места
- Опция резервирования
- Драйверы протоколов
- Драйверы устройств

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

При заказе необходимо выбрать тип ключа защиты (заказывается отдельной позицией).

- **OS_SIGN** – USB-ключ аппаратной защиты
- **OS_SIGNNET** – USB-ключ сетевой защиты
- **ЛИЦЕНЗИЯ GUARDANT SP** – Программный ключ защиты

*Возможна привязка OPC-сервера к ключу защиты Master-SCADA



Облачный сервис OwenCloud

Российский облачный сервис удаленной диспетчеризации, управления и контроля событий на промышленных и инфраструктурных объектах в различных областях.

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБЛАЧНОГО РЕШЕНИЯ

- Доступ к данным из любого места, где есть интернет.
- Мобильный клиент Android и IOS.
- Оповещения об авариях через e-mail, SMS, push-уведомления и Telegram.
- Интеграция в SCADA-системы через бесплатный OPC DA или OPC UA.
- Для настройки не нужны знания в программировании и системном администрировании.
- Простая интеграция оборудования ОВЕН.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И ЗАДАЧИ

- ЖКХ: мониторинг и управление индивидуальными и центральными тепловыми пунктами, инженерными системами зданий - котельными, системами отопления, вентиляции и кондиционирования.
- Водоснабжение и водоотведение: мониторинг и управление системами подачи воды, канализационными насосными станциями, системами фильтрации и обратного осмоса, мониторинг распределенных объектов ЖКХ и водоканалов.
- Энергетика: мониторинг работы оборудования электроэнергетики, технический учет расхода электроэнергии.
- Сельское хозяйство: мониторинг и управление системами автоматизации птицефабрик, животноводческих комплексов, тепличных хозяйств, зерно- и овощехранилищ.
- Пищевая промышленность: контроль работы производственных линий на молокозаводах, сыродельнях, в колбасных цехах, пивоварнях, пекарнях, мониторинг холодильных установок, линий фасовки и упаковки.
- Деревообрабатывающая промышленность: контроль режимов сушки древесины и хранения пиломатериалов.
- Фармацевтика: мониторинг микроклимата и условий хранения препаратов, биоматериалов, контроль доступа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Доступ из любой точки мира

Через мобильное приложение или веб-браузер

Быстрая диспетчеризация с минимальными вложениями

- Запуск диспетчеризации за 10 минут – инфраструктура уже создана для вас.
- Экономия при эксплуатации – ОВЕН обеспечивает поддержку серверов, регулярные обновления и гарантирует работоспособность сервиса.

Безопасность

Хранение данных в надежно защищенном дата-центре уровня Tier III на территории России.

Экосистема ОВЕН

Простое и удобное подключение приборов ОВЕН

Экономичность

- Широкий набор функций в бесплатном базовом тарифе.
- Добавление новых приборов и пользователей без дополнительных затрат.
- До 1000 тегов на прибор.

Удобство для интеграторов и крупных клиентов

- Доступ к аккаунтам клиентов интегратора.
- Контроль распределенных объектов.
- Разграничение прав доступа к объектам внутри одного аккаунта.

БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ

МОНИТОРИНГ

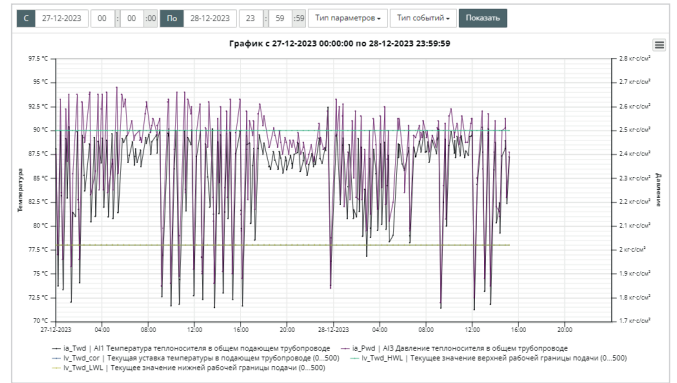
Просмотр автообновляемых параметров

Отслеживание изменений в режиме реального времени благодаря автообновлению параметров.

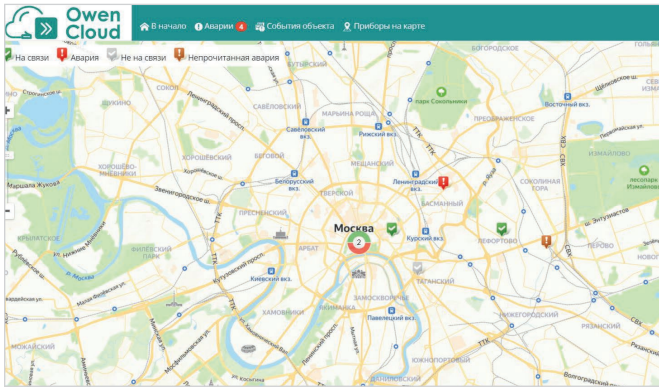
Параметр	Код параметра	Значение
Станок №1 включён	sign_st1	Вкл.
Напряжение фазы А станка №1	ua_st1	220.718 В
Напряжение фазы В станка №1	ub_st1	221.707 В
Напряжение фазы С станка №1	uc_st1	220.056 В
Ток фазы А станка №1	ia_st1	9.373 А
Ток фазы В станка №1	ib_st1	9.402 А
Ток фазы С станка №1	ic_st1	9.345 А
Активная мощность, потребляемая станком №1	p_st1	5.359 кВт
Реактивная мощность, потребляемая станком №1	q_st1	3.145 кВт
Полная мощность, потребляемая станком №1	s_st1	6.207 кВт
Коэффициент мощности станка №1	cos_phi_st1	0.862
Обрыв фазы станка №1	maska_1_1	Норм
Перегрузка станка №1	l_st1	988 ч
Время наработки станка №1 в часах	l_st1	988 ч
Время наработки станка №1 в минутах	l_st1_min	54 мин

Графики и таблицы

Анализ данных, собранных прибором, и произошедших событий за период до 90 дней в графическом и табличном виде.



Отслеживание состояния распределенных объектов на карте



СОБЫТИЯ И УВЕДОМЛЕНИЯ ПО ПРИБОРУ И ОБЪЕКТУ

Контроль преднастроенных событий или создание пользовательских

Последние данные: 21-12-2023 00:00:00

15 | Все события | Любой статус | Тип событий

Событие	Время фиксации	Время сигнала	Значения параметров	Критичность	Все параметры
Работа станка2	28-12-2023 13:54:01	28-12-2023 14:18:08	ia_Vult_W_2: Горелка в работе подобие	Событие	не поддерживается
Работа Ступень2 котла2	28-12-2023 13:54:01	28-12-2023 14:18:08	ia_Vult_W_2: Горелка в работе; ob_Vult_O_2_2: Запрос есть подобие	Событие	не поддерживается
Работа Ступень2 котла1	28-12-2023 13:53:26	28-12-2023 14:17:02	ob_Vult_O_1: Запрос есть; ob_Vult_O_2_1: Замокнут подобие	Событие	не поддерживается
Работа станка2	28-12-2023 13:20:24	28-12-2023 13:45:49	ia_Vult_W_2: Горелка в работе подобие	Событие	не поддерживается
Работа Ступень1 котла2	28-12-2023 13:20:24	28-12-2023 13:45:49	ia_Vult_W_2: Горелка в работе; ob_Vult_O_2_2: Запрос есть подобие	Событие	не поддерживается
Работа Ступень2 котла2	28-12-2023 13:20:24	28-12-2023 13:45:49	ia_Vult_W_2: Горелка в работе; ob_Vult_O_2_2: Замокнут подобие	Событие	не поддерживается
Работа Ступень2 котла1	28-12-2023 13:19:48	28-12-2023 13:45:11	ob_Vult_O_1: Запрос есть; ob_Vult_O_2_1: Замокнут подобие	Событие	не поддерживается
Прибор не на связи	28-12-2023 12:57:53	28-12-2023 12:58:44	подобие	Событие	не поддерживается
Работа станка2	28-12-2023 12:44:45	28-12-2023 13:13:04	ia_Vult_W_2: Горелка в работе подобие	Событие	не поддерживается

Создание нового события

Название/код параметра или категория

Параметр	Код параметра	Формат
Состояние системы	code_sys	uint16
Переключение режимов Старт/Стоп	cmd_start	bool
Аналоговые входы		
A11 Температура теплоносителя в общем подводящем трубопроводе	ia_Twd	float
A12 Давление теплоносителя в общем трубопроводе	ia_Pwd	float
A14 Температура наружного воздуха	ia_Tao	float
Оперативные параметры		
Аварии		
Критические аварии		
Аварийная кнопка	Au_Butt	bool
Давление теплоносителя велико	Au_Pwd_HAL	bool

Уведомления о событиях любым удобным способом: push, telegram-bot, email, web, sms*

* входит в расширенные функции

Управление | Вывод медианых

OwenCloud
 Завершение "Перегрузка в щитке"
 Прибор Электроснабжение станков
 Текущих аварий: 13

Настройка уведомлений | Очистить

Авария Авария насоса (Теплица 1)

1 мин назад

Событие Свет включен (Теплица 2)

1 мин назад

Событие Вентиляция работает (Теплица 2)

1 мин назад

SMS-сообщение

Рабочий стол

Контроль и управление технологическими процессами на объекте в режиме реального времени:

- оперативные параметры
- события
- управление через шаблоны на запись
- оперативный контроль в графическом виде (входит в расширенные функции)



Дистанционное управление объектом:

- Изменение значений в приборах.
- Пользовательские шаблоны, запись преднастроенных значений в один или несколько приборов.
- Использование готовых шаблонов на запись для управления объектом с мнемосхем.

Включить второй котёл ▶ Запустить шаблон

Описание: Лог команд

Настройки шаблона записи

Повторить попытки в течение: 900 сек.
 Описание: Включение второго котла
 Не записывать при изменении значений в приборе в процессе записи: Нет
 Последнее выполнение: 30-11-2023 23:14:00

Записываемые параметры

Прибор	Параметр	Новое значение	Последнее обновление	Последнее значение
✓ КТР Сов.Армии	Перейти в режим С...	Да	12-01-2024 15:01:30	Нет данных
✓ КТР Сов.Армии	Верхняя рабочая гр...	85.0	12-01-2024 15:01:30	97.0
✓ КТР Сов.Армии	Нижняя рабочая гр...	75.0	12-01-2024 15:01:30	78.0
✓ КТР Сов.Армии	Зона нечувствител...	3.5	12-01-2024 15:01:30	0.5
✓ КТР Сов.Армии	Номер ведущего ко...	1	12-01-2024 15:01:30	1
✓ КТР Сов.Армии	Статус котла №1	Основной	12-01-2024 15:01:30	Основной
✓ КТР Сов.Армии	Статус котла №2	Основной	12-01-2024 15:01:30	Основной

Запись

Удаленное изменение значений в приборе.

Параметры Таблицы Графики События **Внести параметры** Конфигурация

Актуальные команды на запись и параметры Лог команд

Параметр	Код параметра	Текущее значение	Новое значение	Обновлено
Перейти в режим Start	net_start	Да		12-01-2024 15:03:47
Перейти в режим Stop	net_stop			12-01-2024 15:03:47
Сброс аварий	net_reset			12-01-2024 15:03:47
Уставка температуры теплоносителя (0...500)	ua_TinD	78.0		12-01-2024 15:03:47
Верхняя рабочая граница температуры теплоносителя (0...500)	ua_TinD_HVCL	97.0		12-01-2024 15:03:47
Нижняя рабочая граница температуры теплоносителя (0...500)	ua_TinD_LVCL	78.0		12-01-2024 15:03:47
Зона нечувствительности температуры теплоносителя (0...3)	ua_TinD_DZ	0.5		12-01-2024 15:03:47
Включить контроль давления проточной воды (аварии) (0...100)	cmd_Pind_MAL_2	10.00		12-01-2024 15:03:47
Максимальное значение давления проточной воды (аварии) (0...100)	ua_Pind_LAL_2	0.50		12-01-2024 15:03:47
Верхняя чувствительная граница температуры проточной воды (температура) (00...500)	ua_Tind_PWL	90		12-01-2024 15:03:47
Верхняя аварийная граница температуры проточной воды (аварии) (00...500)	ua_Tind_MAL_2	102		12-01-2024 15:03:47
Включить управление системой	cmd_Pind_On			12-01-2024 15:03:47
Отключить контроль давления теплоносителя	cmd_Pind_Off			12-01-2024 15:03:47
Управление минимальной мощностью ведущего котла	ub_N_StandAlone_One			12-01-2024 15:03:47

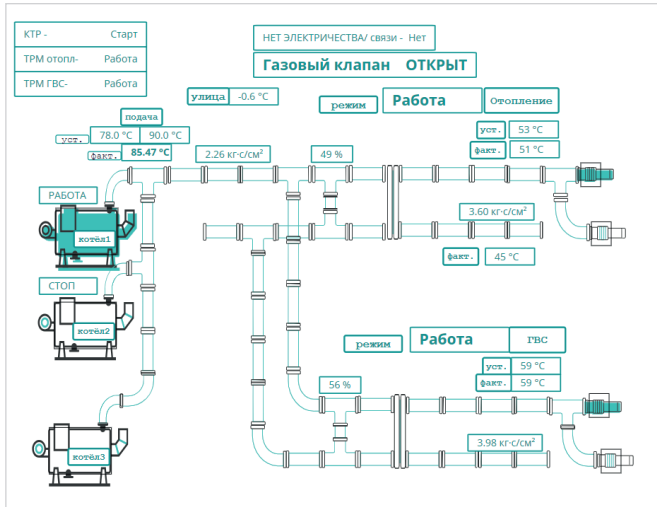
Получить Записать Отменить

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

АНАЛИЗ И МОНИТОРИНГ

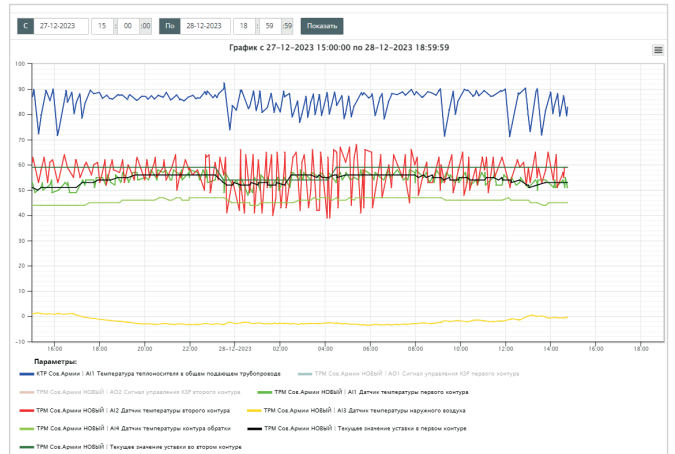
Визуализация объекта

Контроль и управление объектом с помощью простых мнемосхем.



Пользовательские графики и тренды

- Комплексный анализ работы объекта: вывод важных или взаимосвязанных параметров и событий на графики, сравнение значений от разных приборов на одном графике.
- Контроль в реальном времени прохождения технологических процессов объекта в графическом виде.



Сводный отчет по работе объекта

Контроль ключевых показателей работы объекта за период времени: мин/макс показатели, средние значения на начало и конец периода, время работы в определенном режиме.

С		28-12-2023		00:00:00		По		28-12-2023		23:59:59		Показать	
Показатели работы Станок №1													
Максимальный ток (Фаза А)	9.804 А	Коэффициент мощности (расчитанный)	0.86	Время работы под нагрузкой	00:00:00 (0.00%)								
Максимальный ток (Фаза В)	9.844 А	Средняя активная мощность	5.60 кВт	Количество ошибок опроса	0								
Максимальный ток (Фаза С)	9.775 А												
Показатели работы Станок №2													
Максимальный ток (Фаза А)	22.436 А	Коэффициент мощности (расчитанный)	0.91	Время работы под нагрузкой	12:55:04 (53.82%)								
Максимальный ток (Фаза В)	22.505 А	Средняя активная мощность	13	Количество ошибок опроса	0								
Максимальный ток (Фаза С)	22.370 А												
Показатели работы Станок №3													
Максимальный ток (Фаза А)	12.814 А	Коэффициент мощности (расчитанный)	0.81	Время работы под нагрузкой	00:00:00 (0.00%)								
Максимальный ток (Фаза В)	12.853 А	Средняя активная мощность	6.73 кВт	Количество ошибок опроса	0								
Максимальный ток (Фаза С)	12.776 А												
Общие параметры													
Максимальный ток (Фаза А)	44.718 А	Средняя полная мощность	23.44 кВт	Средний коэффициент мощности	0.89								
Максимальный ток (Фаза В)	44.855 А	Средняя активная мощность	20.76 кВт	Средняя частота сети	50.00								
Максимальный ток (Фаза С)	44.524 А	Средняя реактивная мощность	10.85 кВтр										

Оперативная реакция на отклонения

Возможность увеличения частоты опроса прибора до 10 секунд для максимальной оперативности реагирования.

"Оперативный" период опроса* сек
 Интервал опроса оперативных параметров

"Конфигурационный" период опроса* сек
 Интервал опроса конфигурационных параметров

"Управляющий" период опроса* сек
 Интервал опроса управляемых параметров

АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Пользовательские программы

Создание простой собственной логики управления объектом на основе данных с разных устройств.

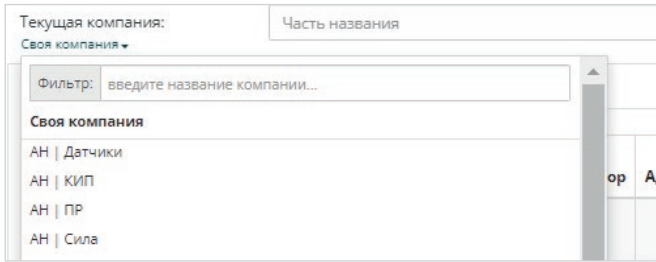
№	Имя	Формат	Тип	Прибор	Параметр	Описание
1	PH	REAL	Вход	ПЛК110	Влажность (Тепл 1) ph_imitation1	Влажность 1
2	temp	REAL	Вход	ПЛК110	Температура (Тепл 1) temp_imitation1	Температура
3	vent	UINT	Выход	ПЛК110	Вентиляция, ручное управление (тепл. 1) vent_ruch1	вент

```

1 begin
2 if ph>16 then
3   if temp>26 then vent:=1
4 else
5   vent:=0
6 end
    
```

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ИНТЕГРАТОРОВ И КРУПНЫХ КЛИЕНТОВ

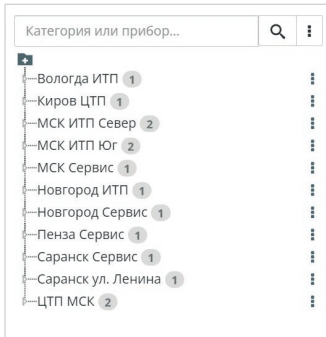
Создание собственных аккаунтов для ваших клиентов



Разграничение прав доступа к объектам внутри одного аккаунта

Название	Email	👤	🔒	🔧	📄	📊	📅	🔍	🔗	🔙	🔚	🔍	🔗	🔙	🔚
Лукина Юлия	yul.kukina@owen.ru	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мальгина Анна	a.malgina@owen.ru	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мальшев Олег Александрович	o.malyshev@owen.ru	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мастеренко Иван	l.masterenko@owen.ru	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мельник Артем Геннадиевич	a.melnik@owen.ru	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Новикова Рита	serpentarius93@mail.ru	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

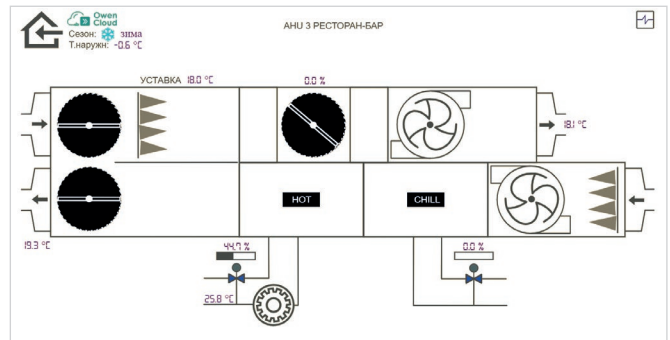
Контроль распределенных объектов в одном аккаунте



Открытый API

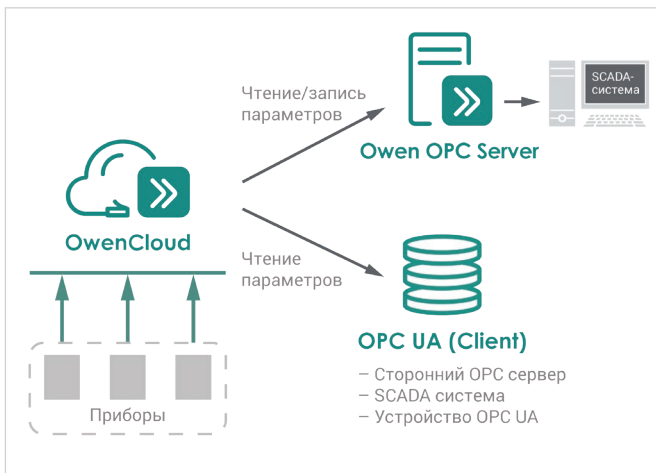
Создание приложений под требования заказчика или под своим брендом.

* пример реализации приложения нашего интегратора ООО «Быстрые проекты»



Передача данных в SCADA-системы

Передача данных с подключенных в OwenCloud устройств в любые SCADA-системы при помощи бесплатного OPC-сервера OWEN или по OPC UA.



Модули ввода/вывода MX210



MB210, MK210, МУ210, МЭ210



PR100

PR102

PR200



Силовые и коммутационные устройства



BP240

BP120K



PBR10A

УЗД1



ПЧВ

BA12, BA24



Модули ввода/вывода MX110



MB110, MK110, МУ110, МЭ110



Контрольно-измерительные приборы



TRM, счетчики, тахометры

KTR-121, TRM1032/1033,
KXU1, СУНА-121/122,
KocMaster



Датчики газа, температуры, влажности, давления, уровня



ПКГ

ДТП.RS

ПВТ

ПД

ПДУ



Добавление прибора в OwenCloud по преднастроенному шаблону

Как: выберите прибор, задайте номер шлюза и сетевые настройки прибора.

Что вы получаете:

- Список параметров
- Преднастроенные события
- Преднастроенные отчеты



Автоматическое считывание параметров из прибора в OwenCloud

Как: выберите прибор, укажите его заводской номер и пароль.

Что вы получаете:

- Список параметров



Экспорт параметров из CODESYS 2.3

Для приборов с RS-485

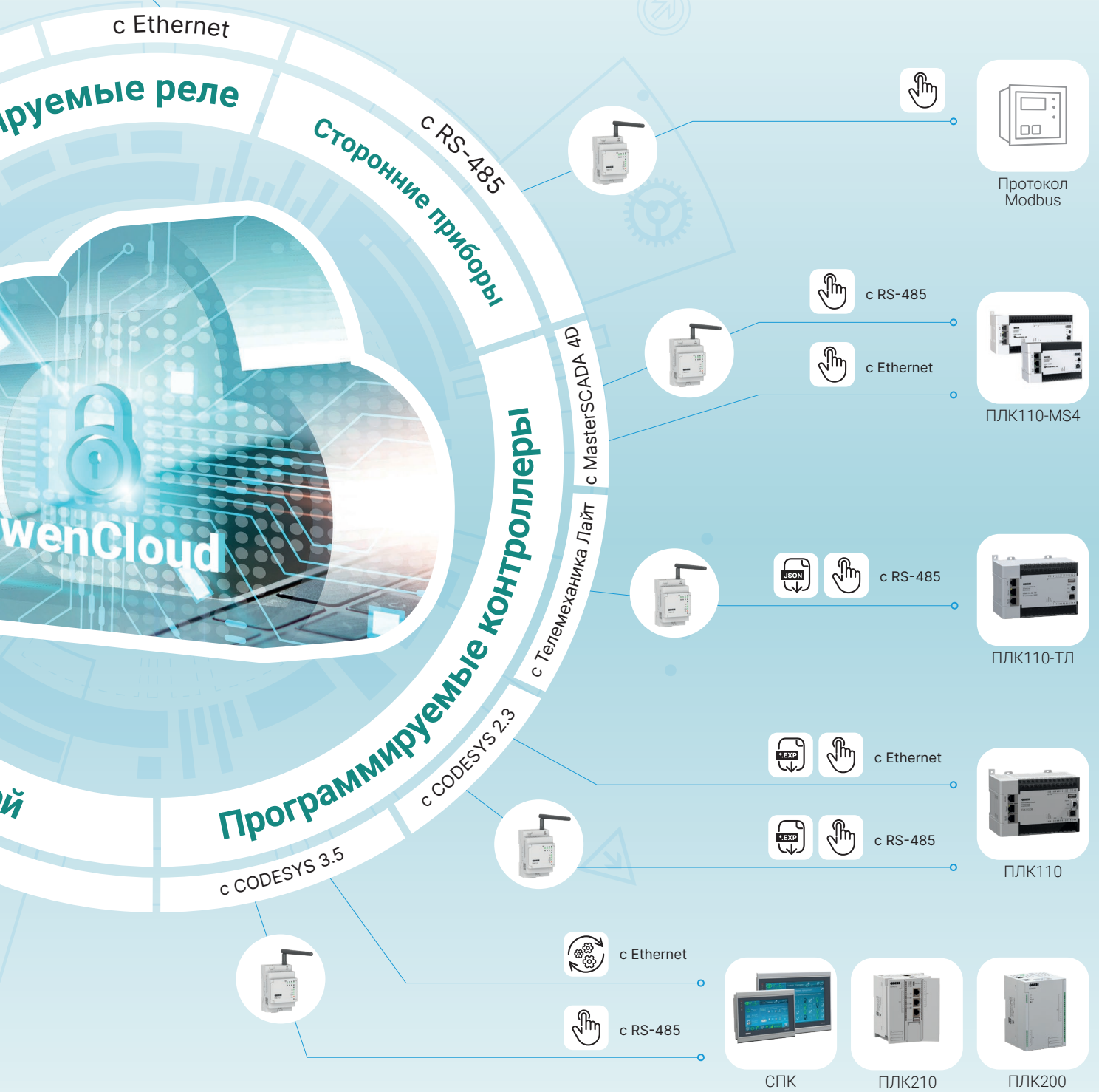
Как: выберите прибор, укажите номер шлюза, задайте сетевые настройки прибора, импортируйте EXP-файл в OwenCloud.

Для приборов с Ethernet

Как: выберите прибор, укажите его MAC-адрес, импортируйте EXP-файл в OwenCloud.

Что вы получаете: Список параметров

ЭКОСИСТЕМА ОВЕН



Экспорт параметров из Owen Logic

Для приборов с RS-485

Как: выберите прибор, укажите номер шлюза, задайте сетевые настройки прибора, импортируйте JSON-файл в OwenCloud.

Для приборов с Ethernet

Как: выберите прибор, укажите заводской номер, импортируйте JSON-файл в OwenCloud.

Что вы получаете: Список параметров



Добавление параметров вручную

Для приборов с RS-485

Как: добавьте прибор, укажите номер шлюза, задайте сетевые настройки прибора, добавьте параметры.

Для приборов ОВЕН с Ethernet

Как: добавьте прибор, укажите заводской номер и пароль, добавьте параметры.

