



Характеристики

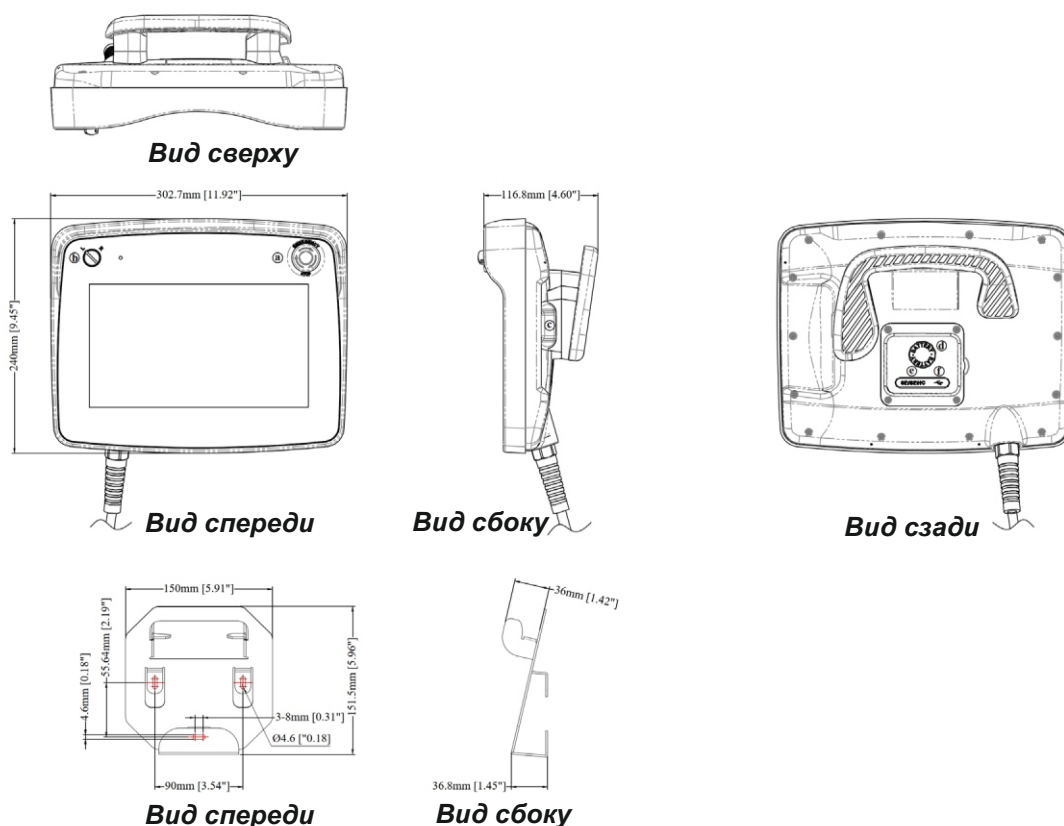
- Ключ-переключатель выбора режима, переключатель аварийной остановки, 3-позиционный переключатель включения
- ЖК-дисплей с широким углом обзора 10,1" 1024 × 600
- Резистивная сенсорная панель
- COM-порт × 1, Ethernet-порт × 1, слот для SD/SDHC × 1, порт USB для хоста × 1
- Встроенный флэш-накопитель 4 Гб и 1 Гб оператив. памяти
- Поддержка MPI 187,5 Кбит/с
- Безвентиляторная система охлаждения
- Полная защита корпуса IP65
- Настенный монтажный кронштейн для надежной установки

Дисплей	Дисплей	10.1" с широким углом обзора (WVA)
	Разрешение	1024 x 600
	Яркость (кд/м ²)	350
	Контрастность	1000:1
	Тип подсветки	LED
	Срок службы подсветки	>50,000 часов
	Цветность	16.7М
	Угол обзора LCD (В/Н/Л/П)	89/89/89/89
	Шаг пикселя (мм)	0,2175 (по горизонтали) x 0,2088 (по вертикали)
Сенсорная панель	Тип	Резистивный, 4-точечный
	Точность	Длина активной области (X)±2%, ширина (Y)±2%
Память	Flash	4 Гб
	RAM	1 Гб
Процессор		Четырёхъядерный RISC
Порт ввода/вывода	Слот для SD-карты	SD/SDHC
	USB-хост	USB 2.0 x 1
	USB-клиент	Отсутствует
	Ethernet	10/100 Base-T x 1
	COM-порт	COM2 RS-485 2W/4W
	RS-485 с двойной изоляцией	Отсутствует
	CAN-шина	Отсутствует
	Аудиовыход	Отсутствует
Клавишный переключатель	Контакты	NO x 1, NC x 1
	Ном. рабочее напряжение	24 В DC
	Номинальный рабочий ток	500 мА
	Механический ресурс	>250,000 операций
Выключатель аварийной остановки	Контакты	NC x 2
	Ном. рабочее напряжение	30 В DC
	Номинальный рабочий ток	500 мА
3-позиционный переключатель включения	Стандарты	IEC60947-5-1, EN60947-5-1, IEC60947-5-5, EN60947-5-5, UL60947-5-5, NFPA79, CSA C22.2 No.14, GB14048.5
	Механический ресурс	>250,000 операций
	Контакты	NO x 2
	Ном. рабочее напряжение	30 В DC
RTC	Номинальный рабочий ток	500 мА
	Стандарты	IEC/EN 60947-5-8, IEC/EN 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 No.14, GS-ET-22
	Механический ресурс	Позиция 1→2→1: >1 000 000 операций Позиция 1→2→3→1: >100,000 операции
Питание	Питание	24±20%В DC*
	Изоляция питания	Поддерживается
	Потребляемая мощность	480 мА при 24 В DC
	Напряжение изоляционной прочности	500VAC (1 мин.)
	Сопротивление изоляции	> 50 МОм при 500 В DC
Спецификация	Покрытие печатной платы	Есть
	Корпус	Пластик
	Размеры ШхВхГ	302,7 x 240 x 116,8 мм
	Вес	1,6 кг
	Установка	Настенный кронштейн

Окружающая среда	Степень защиты	IP65
	Макс. высота падения	1,2 м
	Температура хранения	-20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F)
	Рабочая температура	0° ~ 50°C (32° ~ 122°F)
	Относительная влажность	10% ~ 90% (без конденсации)
	Высота	3,000 м
Сертификаты	CE	CE marked
	UL	cULus Listed
ПО	EasyBuilder Pro Weincloud	V6.10.01 или более поздние версии EasyAccess 2.0 (опционально), Dashboard (опционально)

* Питание портативного HMI осуществляется исключительно через соединительную коробку.

Размеры



a	Выключатель аварийной остановки	d	Аккумулятор
b	Выключатель	e	Слот для SD-карты
c	3-позиционный переключатель	f	USB-хост

Информация для заказа

cMT3106XM06:

10.1" 1024 x 600 WVA LCD портативный HMI, встроенные 4GB Flash / 1GB RAM, кабель 6 м

cMT3106XM10:

10.1" 1024 x 600 WVA LCD портативный HMI, встроенные 4GB Flash / 1GB RAM, кабель 10 м

Опционально:

cMT-XMBS: стандартная соединительная коробка

cMT-XMBC: компактная соединительная коробка

cMT-XM-ESP: байпасный разъем E-Stop

cMT-XM-WMB: настенный кронштейн для HMI

RZACEA020: карта активации EasyAccess 2.0