

Сенсорные панели оператора

Модель: ОТР210-070Е



- Эксплуатация прибора допускается только квалифицированным персоналом
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и данное Руководство без уведомления

Описание

Панели оператора Optimus Drive серии OTP210 являются новым поколением сенсорных панелей оператора Optimus Drive, обладают высокой надежностью и привлекательной ценой. Мощный процессор обеспечивает быструю реакцию на нажатие, а современный экран обладает повышенной четкостью и имеет высокое разрешение. Панели оператора OTP210-070E имеют корпус из промышленного АБС-пластика. Разъемы подключения располагаются в нижней части панели, что упрощает и ускоряет монтаж и ввод в эксплуатацию.

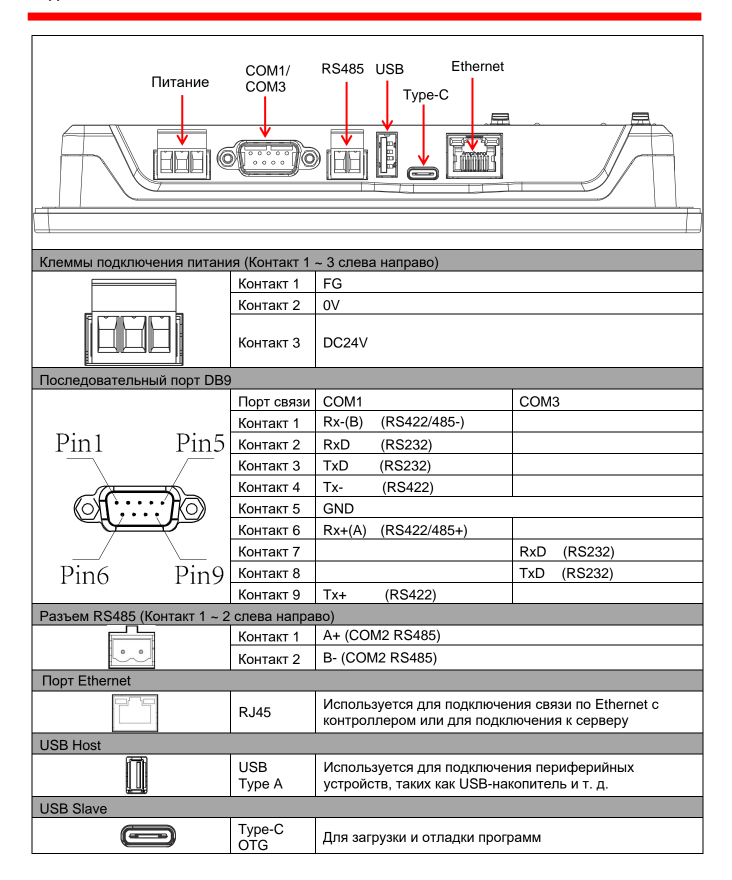
Внешний вид

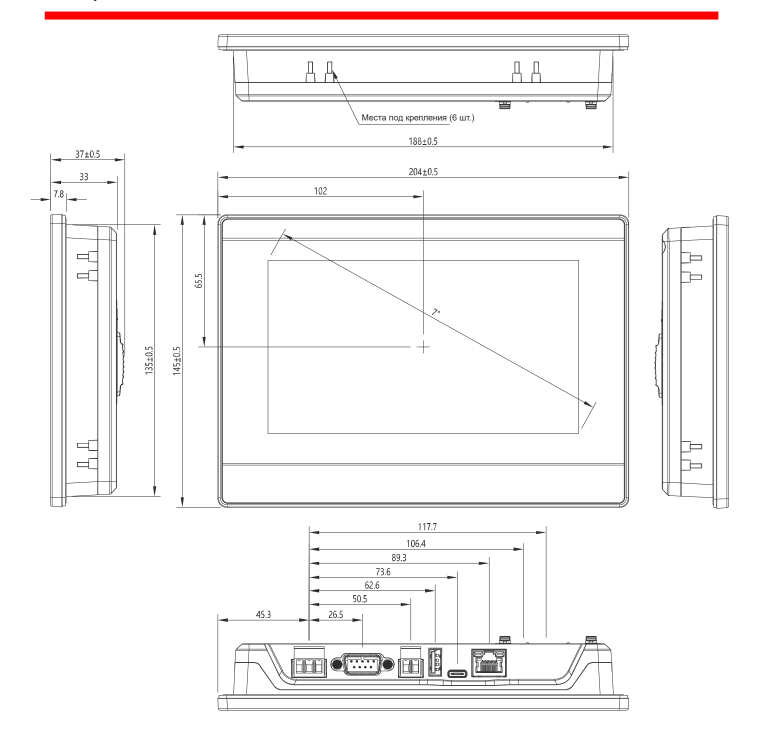






	Экран	7" 16:9 TFT ЖК дисплей
Аппаратные параметры	Разрешение	1024×600
	 Цвет	24 бит
	Яркость	350 кд/м²
	Подсветка	LED
	Жизненный цикл дисплея	50000 ч
	Тип сенсора	4-проводной сенсорный резистивный экран
	ЦПУ	ARM 2-х ядерный Cortex-A7 1 ГГц
	Память	4 Γ6 EMMC + 256M6 DDR3
	Часы реального времени	Встроенные
	Ethernet	1-канальный 10M/100M адаптивный
	SD карта	Нет
	Порт USB	USB Туре-С ОТG (порт загрузки) + USB Host Туре А
	Способ загрузки программы	USB Slave / USB накопитель / Ethernet
	Последовательный порт связи	COM1:RS232/RS485/RS422; COM2:RS485; COM3:RS232
	Угол обзора экрана (T/B/L/R)	85°/85°/85°/85°
Электрические характеристики	Номинальная мощность	< 10 BT
	Напряжение питания	24 В пост. тока, рабочий диапазон 9 ~ 28 В пост. тока
	Защита	Защита от перенапряжения
	Макс. длительность пропадания питания	< 5 MC
	Стандарты CE & RoHS	Согласно стандартам EN61000-6-2:2005 и EN61000-6 4:2007, перенапряжение ± 1 кВ, групповой импульс ± 2 кВ, электростатический контакт 4 кВ и воздушный разряд 8 кВ Соответствует RoHS
Условия окружающей среды	Рабочая температура	0~50 °C
	Температура хранения	-20~60 °C
	Защита от УФ излучения	Не рекомендуется использовать в условиях сильного ультрафиолетового излучения (например, под прямыми солнечными лучами)
	Влажность	10 ~ 90% отн. (без конденсата)
	Вибростойкость	10 ~ 25 Гц (2G / 30 мин по осям X, Y и Z)
	Охлаждение	Естественное
Механические характеристики	Уровень защиты	Передняя панель соответствует IP65 (устанавливается в шкаф с плоской передней стенкой), задняя часть соответствует IP20
	Материал	Промышленный пластик
	Монтажные размеры	190 мм×136 мм
	Габаритные размеры	204 мм×145 мм×36.6 мм
	Macca	Около 476 г





Размеры монтажного окна: 190 * 136 (+ 1.5 мм / - 0.0 мм)