

## Сенсорные панели оператора

---

Модель: **VI20-101S-F-RU**  
**VI20-101S-FE-RU (с Ethernet)**



ВНИМАНИЕ!

- 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 VI20 является новым поколением панелей оператора. Они имеют корпус из промышленного АБС-пластика, обладают высокой надежностью и привлекательной ценой. Разъемы подключения расположены в нижней части панели, что упрощает и ускоряет монтаж и ввод в эксплуатацию. Современный экран панелей обладает высокой четкостью и имеет высокое разрешение.

С дополнительным модулем FLink IOT вы сможете воспользоваться облачным сервисом IOT.

### Внешний вид

---



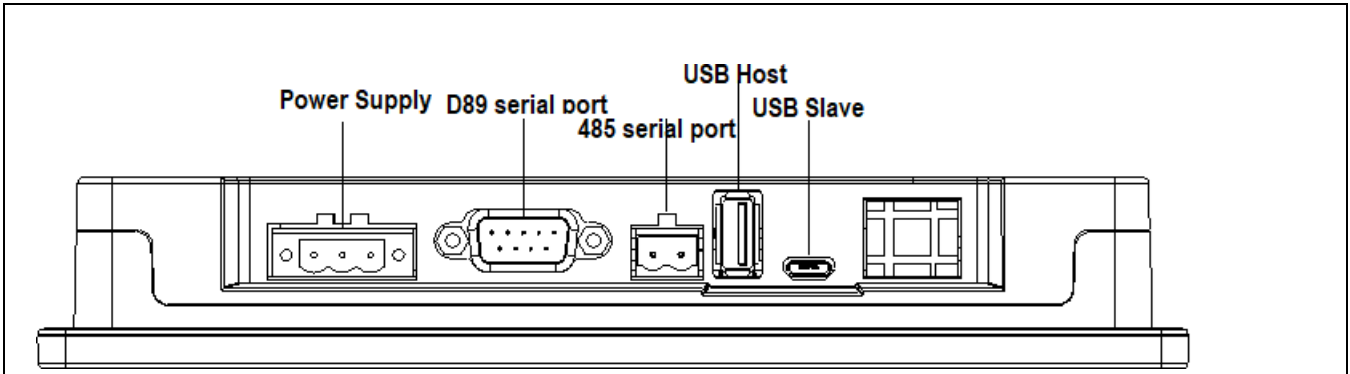
## Спецификация

Аппаратные параметры	Экран	10.1 "16:9 TFT ЖК дисплей
	Разрешение	1024×600
	Цвет	24 бит
	Яркость	400 кд/м <sup>2</sup>
	Подсветка	LED
	Жизненный цикл дисплея	50000 ч
	Сенсор	4-проводной сенсорный резистивный экран
	ЦПУ	600 МГц ARM Cortex-A8
	Память	128M Flash + 128M DDR3
	Часы реального времени	Встроенные
	Ethernet	<b>VI20-101S-FE-RU</b> : 1-канальный 10M/100M <b>VI20-101S-F-RU</b> : нет
	SD карта	Поддерживается
	Порт USB	1 x USB Slave 2.0 Port; 1 x USB Host 2.0
	Способ загрузки программы	USB Slave / USB накопитель / Ethernet
	Последовательный порт связи	<b>VI20-101S-FE-RU</b> : 3 COM-порта <b>VI20-101S-F-RU</b> : 2 COM-порта COM1:RS232/RS485/RS422, COM2:RS485, COM3:RS232
Угол обзора экрана (T/B/L/R)	85°/85°/85°/85°	
Электрические характеристики	Номинальная мощность	< 10 Вт
	Напряжение питания	24 В пост. тока, рабочий диапазон 9 ~ 28 В пост. тока
	Защита	Защита от перенапряжения
	Макс. длительность пропадания питания	< 5 мс
	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 °С
	Температура хранения	-20~60 °С
	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	260 мм × 202 мм
	Габаритные размеры	273 мм × 213 мм × 36 мм
	Масса	Около 920 г

## Подключение VI20-101S-FE-RU

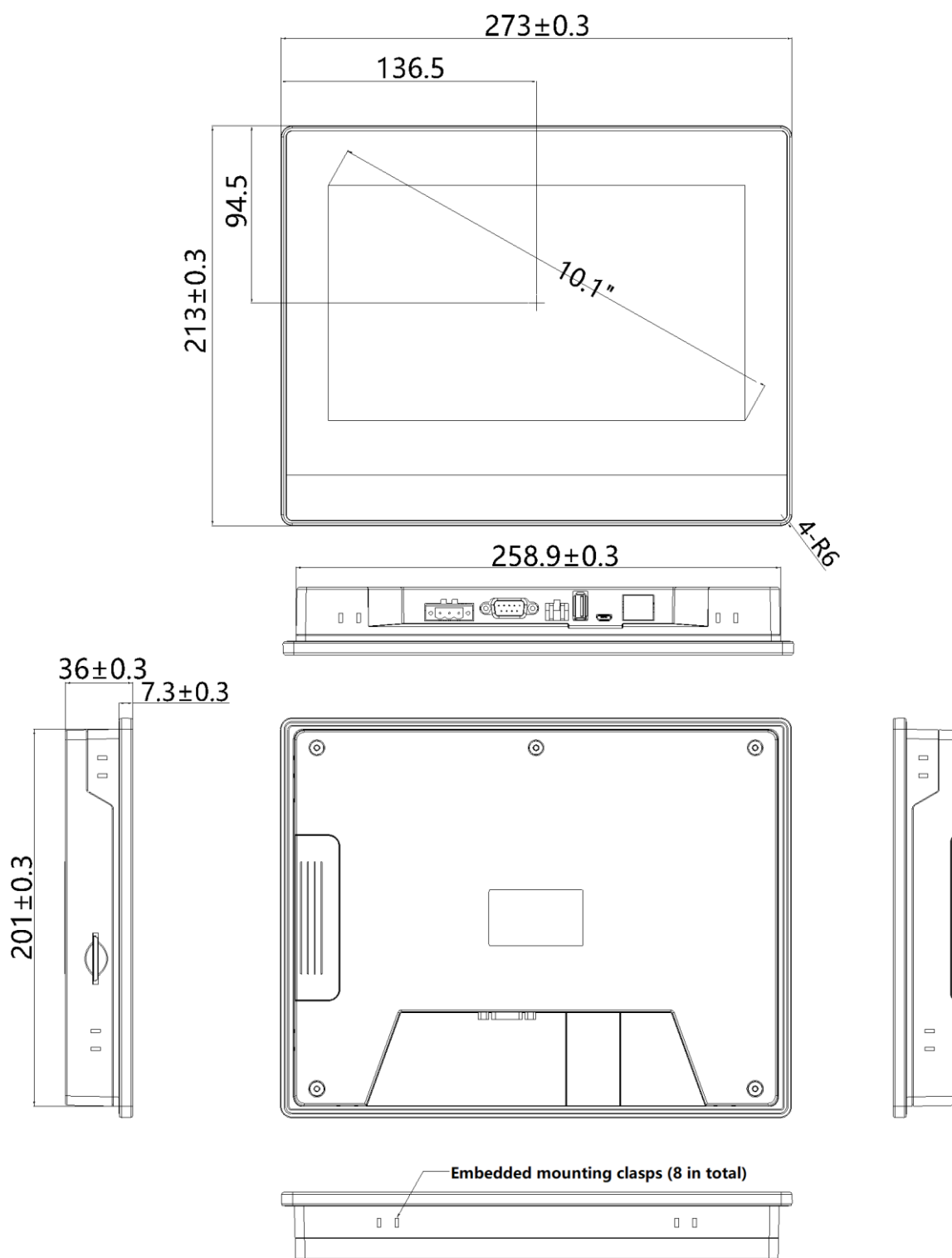
Клеммы подключения питания (Pin1 ~ 3 слева направо)			
	Pin1	FG	
	Pin2	0V	
	Pin3	DC24V	
Последовательный порт DB9			
	Pin	COM1	COM3
	Pin1	Rx-(B) (RS422/485-)	
	Pin2	RxD (RS232)	
	Pin3	TxD (RS232)	
	Pin4	Tx- (RS422)	
	Pin5	GND	
	Pin6	Rx+(A) (RS422/485+)	
	Pin7		RxD (RS232)
	Pin8		TxD (RS232)
Pin9	Tx+ (RS422)		
Разъем RS485 (Pin1 ~ 2 слева направо)			
	Pin1	A+ (COM2 RS485)	
	Pin2	B- (COM2 RS485)	
Порт Ethernet			
	RJ45	Используется для подключения связи по Ethernet с контроллером или для подключения к серверу	
USB Host			
	USB Type A	Используется для подключения периферийных устройств, таких как USB-накопитель и т. д.	
USB Slave			
	Micro USB	Для загрузки и отладки программ	
Модуль расширения Link			
	Слот модуля расширения	Поддержка модулей: FLink, FLink-2G(-A), FLink-4G(-A), FLink-4G(-C), FLink-WiFi(-A)	

# Подключение VI20-101S-F-RU



Клеммы подключения питания (Pin1 ~ 3 слева направо)			
	Pin1	FG	
	Pin2	0V	
	Pin3	DC24V	
Последовательный порт DB9			
	Pin	COM1	COM3
	Pin1	Rx-(B) (RS422/485-)	
	Pin2	RxD (RS232)	
	Pin3	TxD (RS232)	
	Pin4	Tx- (RS422)	
	Pin5	GND	
	Pin6	Rx+(A) (RS422/485+)	
	Pin7		RxD (RS232)
	Pin8		TxD (RS232)
Pin9	Tx+ (RS422)		
Разъем RS485 (Pin1 ~ 2 слева направо)			
	Pin1	A+ (COM2 RS485)	
	Pin2	B- (COM2 RS485)	
USB Host			
	USB Type A	Используется для подключения периферийных устройств, таких как USB-накопитель и т. д.	
USB Slave			
	MicroUSB	Для загрузки и отладки программ	
Модуль расширения Link			
	Слот модуля расширения	Поддержка модулей: FLink, FLink-2G(-A), FLink-4G(-A), FLink-4G(-C), FLink-WiFi(-A)	

# Размеры VI20-101S-F-RU / VI20-101S-FE-RU



Размер окна для встраиваемого монтажа 260 мм x 202 мм

# Размеры VI20-101S-F-RU / VI20-101S-FE-RU с FLink

