



ПАСПОРТ
Панель оператора
PRO-Screen



1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Панель оператора PRO-Screen – это устройство человека-машинного интерфейса, предназначенное для создания систем мониторинга и управления технологическими процессами.

Устройство настраивается и программируется с помощью программного обеспечения PRO-Screen master.

Панели оператора PRO-Screen применяются в любых отраслях промышленности, основанных на работе программируемых логических контроллеров, автоматизированных систем управления и приборов промышленной автоматики. Могут работать совместно с устройствами любых производителей. Панель оператора PRO-Screen соответствует требованиям ГОСТ IEC 61131-2-2012.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические характеристики

Параметр	Значение										
	RSC-4	RSC-4E	RSC-7	RSC-7E	RSC-10E	RSC-15E					
Аппаратные характеристики											
Процессор	720MHz ARM9	1 GHz Cortex A7	600MHz ARM Cortex-A8		1G ARM Cortex A8						
Flash-память	128 Мб										
Оперативная память	64 Мб	128 Мб			512 Мб						
Часы реального времени (RTC)	Встроенные										
Дисплей											
Тип	4-проводный резистивный TFT LCD										
Размер	4,3" (16:9)		7" (16:9)	7" (16:9)	10,1" (16:9)	15,6" (16:9)					
Подсветка	LED										
Разрешение	800×480		1024×600			1920 ×1080					
Яркость	250 кд/м ²		400 кд/м ²			250 кд/ м ²					
Время наработки на отказ подсветки, не менее	50000 ч при температуре 25 °C										

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение												
	RSC-4	RSC-4E	RSC-7	RSC-7E	RSC-10E	RSC-15E							
Разъемы и интерфейсы													
COM-порты	COM1: RS232/ RS485/RS422 COM3: RS232		COM1/COM3: RS232/RS485/RS422 COM2: RS485			COM1/ COM3: RS232/ RS485/ RS422 COM2: RS485/ RS422							
Ethernet	Нет	10M/100M	Нет	10M/100M									
Поддерживае- мые протоколы	Modbus RTU [Mas- ter/ Slave], Modbus ASCII [Mas- ter]	Modbus RTU [Master/ Slave], Modbus ASCII [Master], Modbus TCP [Master/ Slave]	Modbus RTU [Master/ Slave], Modbus ASCII [Mas- ter]	Modbus RTU (Master/Slave), Modbus ASCII (Master), Modbus TCP (Master/Slave)									
USB Device	1xUSB Slave 2.0		1xUSB Slave 2.0, 1xUSB Host 2.0										
Порт для SD-card	Нет		Есть										
Питание													
Тип питающего напряжения	Постоянное 24 В												
Диапазон	9...28 В				18...28 В								
Потребление, не более	2,5 Вт		7 Вт		10 Вт	18 Вт							

Внимание! Размер памяти подключаемых USB-накопителей и SD-карт не должен превышать 32 Гб.

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение					
	RSC-4	RSC-4E	RSC-7	RSC-7E	RSC-10E	RSC-15E
Общие характеристики						
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	IP65 с лицевой стороны IP20 со стороны разъемов					
Рабочая температура	0...50 °C					
Рабочая влажность	10...90 % {без конденсации}					
Температура хранения	-20...+60 °C					
Материал корпуса	ABS+PC					Алюминий
Вес	0,3 кг		0,56 кг		0,92 кг	2,25

3 РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

RSC - X1 X2



X1 – диагональ экрана:
4 – 4,3 дюйма;
7 – 7 дюймов;
10 – 10,1 дюймов;
15 – 15,6 дюймов.

X2 – наличие Ethernet:
Не указывается – модель без Ethernet;
E – модель с Ethernet.

4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

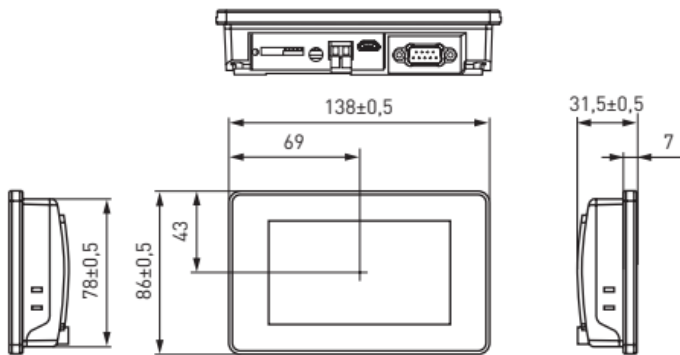


Рис. 1 – Габаритные размеры RSC-4 и RSC-4E

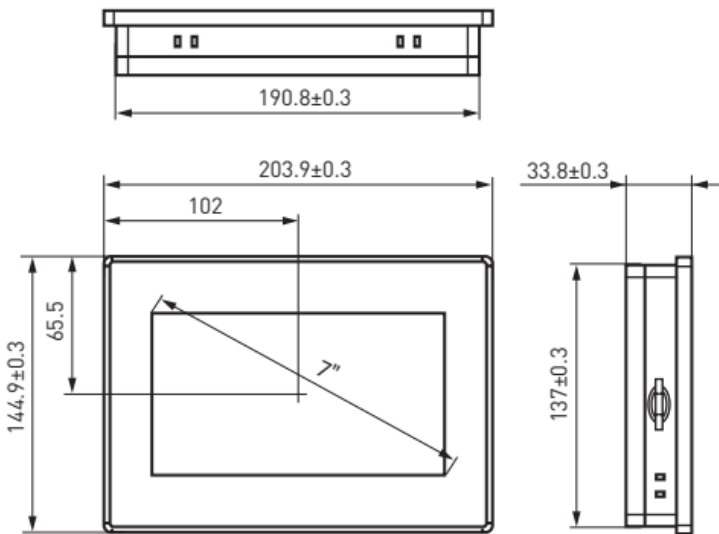


Рис. 2 – Габаритные размеры RSC-7 и RSC-7E

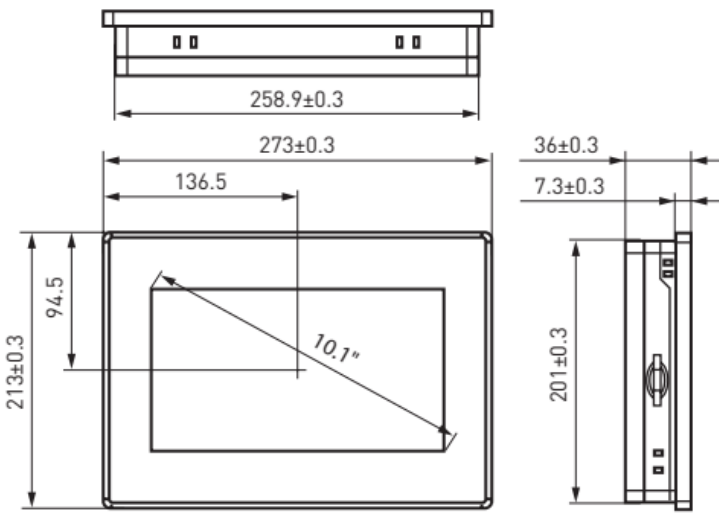


Рис. 3 – Габаритные размеры RSC-10E

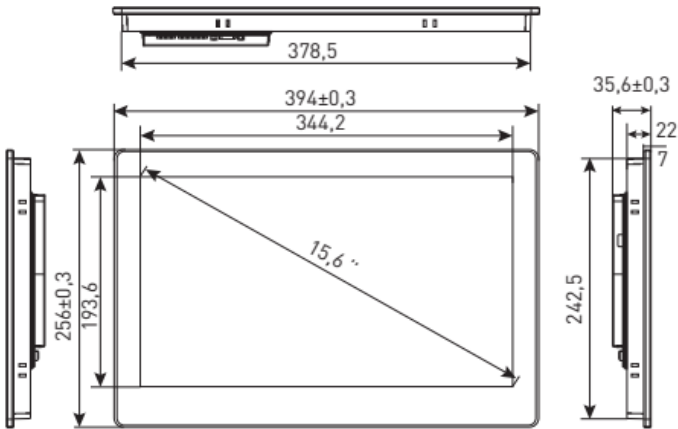


Рис. 4а – Габаритные размеры RSC-15E

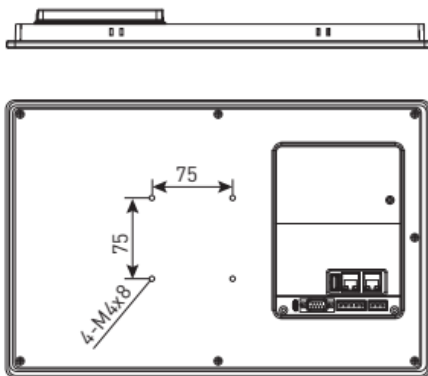


Рис. 4б – Размеры под крепление VESA для RSC-15E

5 МОНТАЖ

Панель оператора предназначена для крепления в щит. Может устанавливаться под любым углом наклона для удобства пользователя.

Требуется обеспечить защиту задней стороны корпуса устройства от попадания внутрь влаги и грязи. Защита с лицевой стороны обеспечивается за счет резинового уплотнителя.

Для установки панели оператора требуется:

1. Поместить панель в монтажный вырез щита.
2. Вставить крепежные элементы в корпус панели.
3. Затянуть крепежные винты.

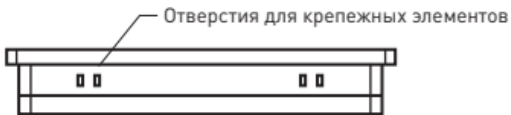


Рис. 5 – Монтаж панели оператора

Панель оператора RSC-15E имеет возможность настенного крепления с помощью кронштейна. Для этого на задней части панели оператора предусмотрено крепление VESA 75x75 (крепежные винты в комплекте).

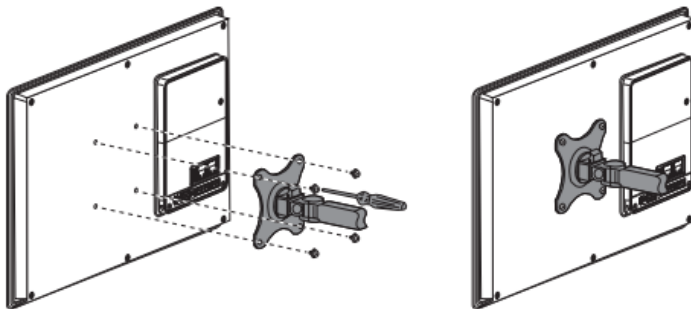


Рис. 6 - крепление с помощью кронштейна

6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Питание

Панель оператора необходимо питать от распределенной питающей сети с номинальным напряжением 24 В постоянного тока или от локального блока питания подходящей мощности. При питании панели от распределенной сети требуется установить перед панелью сетевой фильтр. Схема подключения питания приведена в таблицах 2, 3.

Разъемы и интерфейсы

Панель оператора имеет различные периферийные устройства. Их описание и схемы подключения приведены на рис. 7.

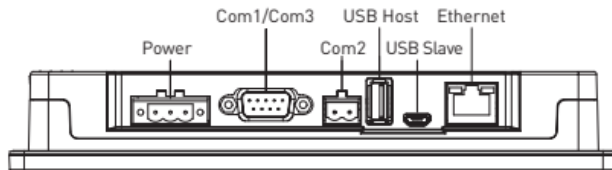


Рис. 7 – Внешний вид задней стороны PRO-Screen

Таблица 2 – Описание разъемов питания и интерфейсов
RSC-4, RSC-4E, RSC-7, RSC-7E, RSC-10E

Питание (слева направо)		
	Pin1	FG
	Pin2	0V
	Pin3	DC24V
Последовательный порт DB9 (COM1/COM3)		
	Pin1	Rx-(B)
	Pin2	RxD [COM1 RS232]
	Pin3	TxD [COM1 RS232]
	Pin4	Tx-
	Pin5	GND
	Pin6	Rx+[A]
	Pin7	RxD [COM3 RS232]
	Pin8	TxD [COM3 RS232]
	Pin9	Tx+
Порт RS-485 (COM2)		
	Pin1	A+ [COM2 RS485]
	Pin2	B- [COM2 RS485]
Порт Ethernet		
	RJ45	Связь с контроллером или сервером
USB		
	USB Type A	Подключение USB-накопителей
	MicroUSB	Загрузка и отладка проекта

Внимание! Размер памяти подключаемых USB-накопителей не должен превышать 32 Гб.

Таблица 3 – Описание разъемов питания и интерфейсов RSC-15E

Питание (слева направо)		
	Pin1	DC24V
	Pin2	0V
	Pin3	FG
Последовательный порт DB9 (COM1/COM3)		
	Pin1	Rx-[B]
	Pin2	RxD [COM1 RS232]
	Pin3	TxD [COM1 RS232]
	Pin4	Tx-
	Pin5	GND
	Pin6	Rx+[A]
	Pin7	RxD [COM3 RS232]
	Pin8	TxD [COM3 RS232]
	Pin9	Tx+
Порт RS-485/422 (COM2)		
	Pin1	Rx+[A]
	Pin2	Rx-[B]
	Pin3	GND
	Pin4	Tx+
	Pin5	Tx-
Порт Ethernet		
	RJ45	Связь с контроллером или сервером
USB		
	USB Type A	Подключение USB-накопителей
	MicroUSB	Загрузка и отладка проекта

Внимание! Размер памяти подключаемых USB-накопителей не должен превышать 32 Гб.

7 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Панель оператора – 1 шт.; крепежный комплект – 1 шт.; паспорт – 1 шт.

8 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Панели оператора, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

К работе с прибором допускается только квалифицированный персонал. Несоблюдение инструкций, указанных в документе, может привести к серьезным травмам и порче оборудования.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование панелей оператора может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и вибраций.

Хранение панелей оператора должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -20...+60 °C.

10 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие панелей оператора нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года с даты продажи изделия.

Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления.

Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД, 1421, Санком Чимик Тауэр, 800 Шанг Чэнг Роад, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ

по работе с претензиями на территории Российской Федерации:

ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 [495] 788-88-15.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует на территории РФ)

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ

по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:

ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

11 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя изделия следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

EAC



v3.1

ekfgroup.com

