



ПАСПОРТ
Панель оператора
PRO-Screen

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Панель оператора PRO-Screen – это устройство человеко-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	1 GHz 2-core Cortex A7	1 GHz Cortex A7	1 GHz 2-core Cortex A7		1 GHz Cortex A8						
ПЗУ	128 Мб	4 Гб		256 Мб							
ОЗУ		256 Мб		512 Мб							
Часы реального времени (RTC)	Встроенные										
Дисплей											
Тип	4-проводный резистивный TFT LCD										
Размер (16:9)	4,3"	7"		10,1"	15,6"						
Подсветка	LED										
Разрешение	800×480	1024×600		1920 ×1080							
Яркость, кд/м ²	250	350		400	250						

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение							
	RSC-4	RSC-4E	RSC-7	RSC-7E	RSC-10E	RSC-15E		
Время наработки на отказ подсветки, не менее	50000 ч при температуре 25 °C							
Разъемы и интерфейсы								
COM-порты	COM1: RS232/ RS485/ RS422 COM3: RS232	COM1: RS232/RS485/RS422; COM2: RS485; COM3: RS232;				COM1/ COM3: RS232/ RS485/ RS422 COM2: RS485/ RS422		
Ethernet	Нет	10M/100M	Нет	10M/100M				
Поддержива- емые протоколы	Modbus RTU [Master/ Slave], Modbus ASCII [Master] + Modbus TCP [Client/Server] для версий со встроенным интерфейсом Ethernet							
Порт USB	1xType-C OTG		1xType-C OTG, 1xUSB Type A			1xUSB Slave 2.0, 1xUSB Host 2.0		
Порт для SD карт	Нет				Есть			
Питание								
Напряжение питания	24 В DC							

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				
Рабочий диапазон напряжения питания	9...28 В DC				18...28 В DC					
Потребление, не более	5 Вт		10 Вт		18 Вт					
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

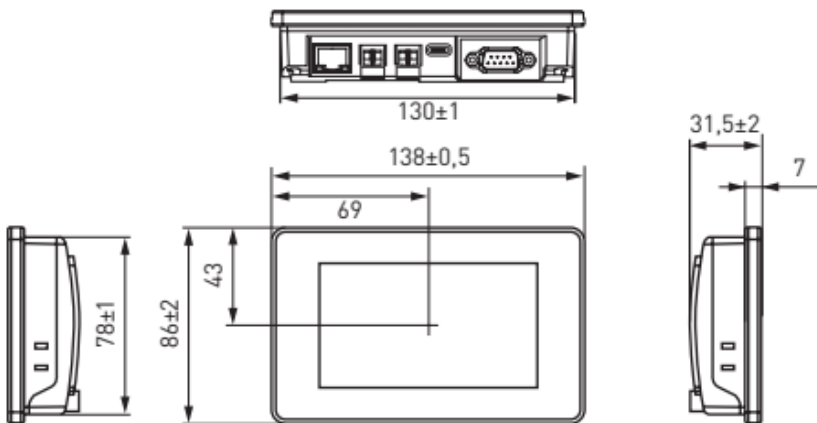


Рис. 1. Габаритные размеры RSC-4 и RSC-4E

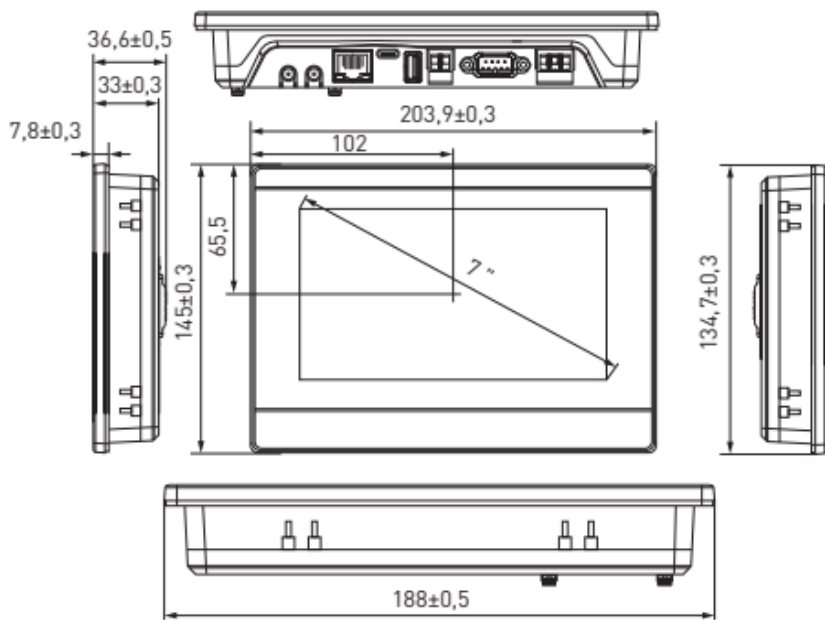


Рис. 2. Габаритные размеры RSC-7 и RSC-7E

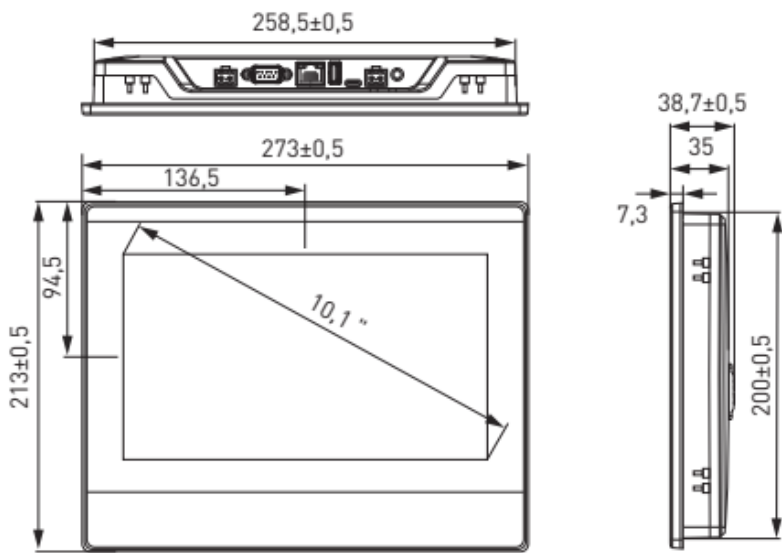


Рис. 3. Габаритные размеры RSC-10E

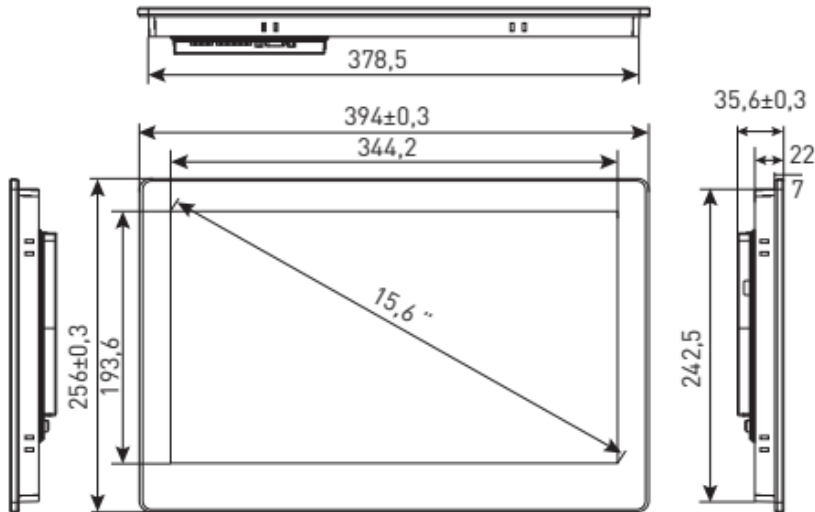


Рис. 4а. Габаритные размеры RSC-15E

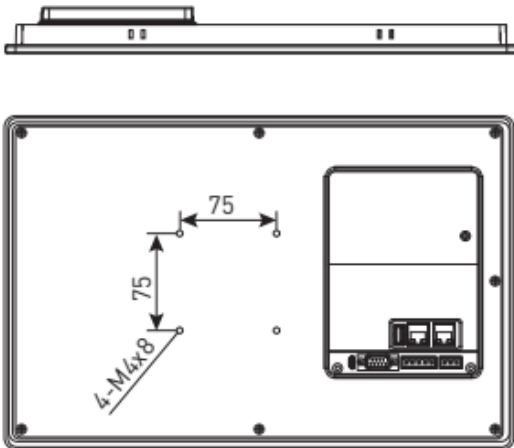


Рис. 4б. Размеры под крепление VESA для RSC-15E

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.

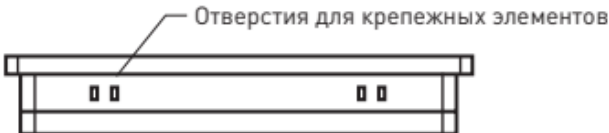


Рис. 5. Монтаж панели оператора

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).

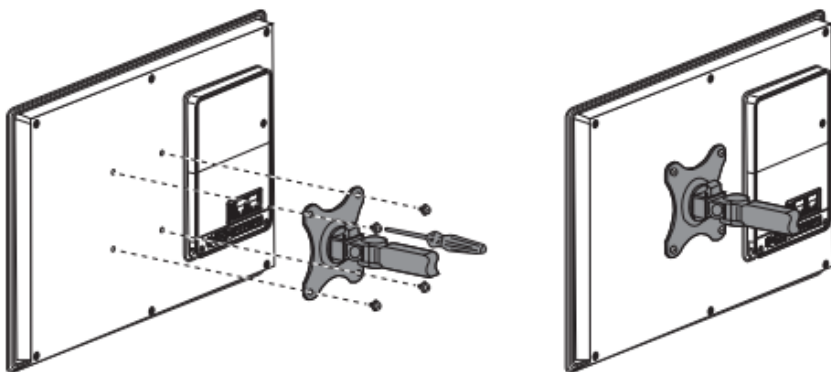


Рис. 6. Крепление с помощью кронштейна

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.

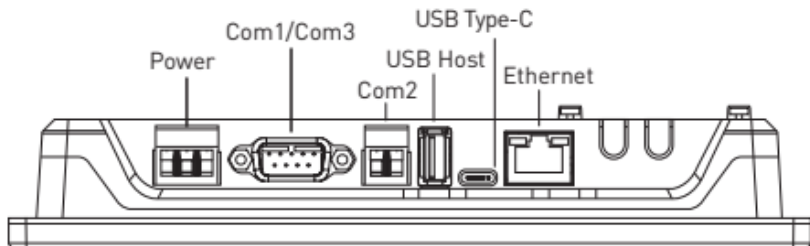
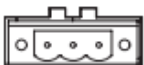
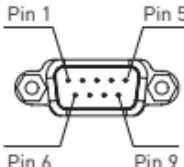


Рис. 7. Внешний вид задней стороны PRO-Screen

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
	Type-C	Загрузка и отладка проекта и/или подключение USB-накопителей

Внимание! Размер памяти подключаемых USB-накопителей и SD-карт 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
Используете только правый разъем RJ45 для работы по LAN (Ethernet). Левый порт Ethernet недоступен к применению.		
USB		
	USB Type A	Подключение USB-накопителей
	MicroUSB	Загрузка и отладка проекта

Внимание! Размер памяти подключаемых USB-накопителей и SD-карт 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. СЕВЕДНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок эксплуатации:
3 года с даты продажи изделия,
указанной в товарном чеке

Гарантийный срок хранения:
3 года с даты производства,
указанной на упаковке
или на изделии

Срок службы:
10 лет

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Панель оператора PRO-Screen признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления:*

* Информация указана на упаковке изделия

Штамп технического
контроля изготовителя

ОТК 1

Изготовитель: информация указана на упаковке изделия.

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
только 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.

EAC  v3

ekfgroup.com

