ООО «МИКОНТ»

Встраиваемый компьютер

ПАСПОРТ

MCR-C ПC

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	3
2. Основные технические данные	3
3. Комплект поставки	4
4. Свидетельство о приемке	∠
5. Свидетельство об упаковывании	4
6. Гарантийные обязательства	4
7 Свеления о пекцамациях	5

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Промышленный универсальный компьютер на базе операционной системы Linux, предназначен для организации связи и сбора информации с устройств сети RS-485\422, Ethernet. Модификация MCR-C.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Выполнен в пластиковом корпусе. Конвертор поставляется в настольном корпусе или в креплении на DIN рейку. Представляет собой функционально законченное изделие на основе микропроцессорной системы.

- Процессор A20 ARM ® CortexTM-A7 Dual-Core
- Оперативная память 1GB DDR3 (shared with GPU)
- Сеть 10/100/1000 Ethernet (Realtek RTL 8211E/D), WiFi 802.11 b/g/n (AP6181)
- Интерфейсы SATA, 2xUSB 2.0, HDMI, LVDS, 4 RS-485/422, microUSB
- Подключаемые накопители MicroSD-карта (до 64GB), SATA 2.0
- Питание 24VDC, не более 1 A
- Охлаждение Пассивное(безвентиляторный)

Обеспечивает передачу данных между интерфейсами USB и 4 х RS485\ RS422 с автоматическим переключением направления передачи. Все каналы гальванически развязаны. Максимальная скорость передачи 1 Мбит\сек по портам RS485\ RS422. Обеспечивает подключение к сети WiFi или организации точки доступа. В модификации MCR-C-3 есть возможность подключения сенсорного дисплея с интерфейсом LVDS. В модификациях MCR-C-2, MCR-C-3 возможна установка встроенного жесткого диска с интерфейсом SATA. В MCR-C-3 возможна установка дополнительного оборудования пользователя.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

N	№ п/п	Обозначение	Наименование	Количество
	1	MCR-C	Универсальный компьютер	1
	2.	МСR-С ПС	Паспорт	1

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Универсальный компьют стирован и признан годным к эк	-	технической документации, отте-
	Дата выпуска	201 г.
	Начальник ОТК	
М.П.		201 г.
	Руководитель	
		201 г.
,		ЫВАНИИ ятии ООО " МИКОНТ" согласно
Дата упаковывания	ания	М.П.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие блока требованиям технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. Гарантийный срок хранения контроллера 36 месяцев со дня изготовления.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

По вопросам ремонта блока и получения о нем дополнительной информации обращайтесь на предприятие-изготовитель.

Замечания и отзывы по эксплуатации изделия направлять по адресу:

614007, г.Пермь, ул. 25 Октября, 89, ООО «МИКОНТ».

Телефоны: (342) 207-53-97, 207-53-98

Факс: (342) 210-69-32

E-Mail: micont@micont.ru

В отзыве укажите номер изделия, тип неисправности, дату ввода в эксплуатацию и объект, где блок установлен.