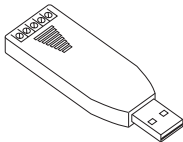




EKF



ПАСПОРТ

Преобразователь интерфейсов
RSU-C-1 RS485 USB EKF PROxima

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Преобразователь интерфейсов RSU-C-1 RS485-USB EKF PROxima предназначен для преобразования сигналов интерфейса USB в сигналы двухпроводного магистрального интерфейса RS-485.

Электропитание осуществляется от USB-порта персонального компьютера (ПК). Работает в среде ОС Windows 2000, XP, Vista, Windows 7/8/10 (x86 и x64), Windows98me, Linux образуя виртуальный COM-порт.

Преобразователь интерфейсов RSU-C-1 RS485-USB EKF PROxima может работать в режиме непрерывного использования.

Номенклатура представлена в таблице 1.

Таблица 1

Артикул	Наименование
RSU-C-1	Преобразователь интерфейсов RSU-C-1 RS485-USB EKF PROxima

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице 2.

Таблица 2

Параметры	Значения
Напряжение питания, В	5 (USB-порт ПК)
Ток потребления, мА	не более 200
Габаритные размеры устройства, мм	70x25x13
Тип подключения к компьютеру	USB Type-A
Вес, г	Не более 20
Скорость передачи данных, бит/с	300-115200
Степень защиты	IP20

2.2 Схема внешних подключений преобразователя интерфейсов RSU-C-1 RS485-USB EKF PROxima представлена на рисунке 1.



Рисунок 1

2.3 Для нормального использования устройства, необходимо установить драйвера на ПК. На Windows 10 поиск необходимых драйверов произойдёт автоматически. Если у вас более ранняя версия Windows или установка не произошла автоматически, то можно скачать драйвера с сайта компании: <https://ekfgroup.com/catalog/ustroystva-sbora-i-peredachi-dannykh>.

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Основные габаритные размеры представлены на рисунке 2.

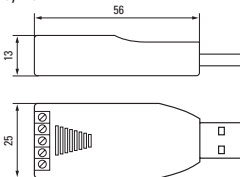


Рисунок 2

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Преобразователь интерфейсов RSU-C-1 RS485-USB EKF PROxima – 1 шт.;
2. Паспорт – 1 шт.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

К работе с оборудованием допускается только квалифицированный персонал.

6 ОБСЛУЖИВАНИЕ

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса дальнейшая их эксплуатация запрещается.

7 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

7.1 Транспортирование может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

7.2 Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С и относительной влажности не более 95 % при +25°С.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

Преобразователь интерфейсов RSU-C-1 RS485-USB EKF PROxima следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 Срок службы: 10 лет.

9.3 Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 3 года.

9.4 Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 3 года.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователь интерфейсов RSU-C-1 RS485-USB EKF PROxima соответствуют требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Штамп технического
контроля изготовителя

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик
Трейдинг (Шанхай) Ко.», 1412, Санком
Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род,
Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Импортер и представитель торговой
марки EKF по работе с претензиями:
ООО «Электрорешения», 127273, Россия,
Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9,
5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

www.ekfgroup.com

EAC