

# Преобразователь интерфейса ПИ-1



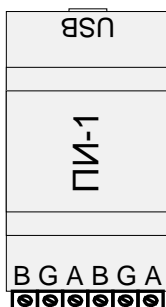
Этикетка (01.11.11)

## Назначение

Преобразователь интерфейсов ПИ-1 предназначен для преобразования интерфейса USB 2.0 в магистральную шину RS-485. ПИ-1 позволяет подключать к магистральной шине RS-485 ПЭВМ. Изделие предназначено для работы в составе оборудования систем «HostCall-MN/NP» и «HostCall-PH». Подробное описание изделия смотрите в паспорте на системы «HostCall-NM/NP» и «HostCall-PH».

## Технические характеристики

ПИ-1 выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенном для монтажа на DIN-рейку. Режим эксплуатации - круглосуточно, в помещении при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении. Срок службы - не менее 5 лет.



## Подключение

Преобразователь интерфейсов ПИ-1 устанавливается в непосредственной близости от персонального компьютера и подключается к персональному компьютеру в свободный слот USB через кабель USB 2.0. В преобразователе ПИ-1 для этого кабеля используется разъем USB. Шина связи подключается через клеммы А, В. Для устойчивой работы требуется клемму G (земля) в преобразователе ПИ-1 соединить с клеммой «минус» блока питания. После подключения ПИ-1 к компьютеру требуется установить для него драйвер.

Назначение клемм разъёма ПИ-1:

Клемма	Назначение
A	Провод «А» RS-485
B	Провод «В» RS-485
G	Земля
USB	К порту USB PC

## Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°C до +45°C и относительной влажности до 80%.

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать изделия 3 часа при комнатной температуре. Его установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

## Транспортировка

Изделие в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом в отапливаемом отсеке.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 36 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине изготовителя. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и ремонта изделия. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа.

Начало гарантийного срока исчисляется от даты продажи изделия, которую покупатель должен подтвердить платёжными документами.

Ремонт и техническое обслуживание изделия производится по адресу: 117452, г. Москва, Внутренний проезд, д. 8, стр. 2.

**ООО «СКБ ТЕЛСИ»**

Г. Москва

Тел./факс: (495) 730-55-72

<http://www.telsi.ru>