

Назначение.

Конвертер-репитер «Реверс Т-02» предназначен:

В режиме конвертера для преобразования потока данных из (в) коммуникационного порта компьютера в стандарт передачи данных RS-485, используемый на магистрали контроллеров.

В режиме репитера:

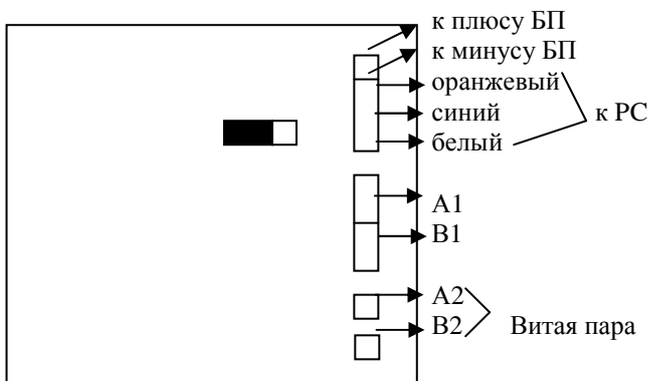
- для удлинения магистрали связи RS-485;
- для обеспечения гальванической развязки;
- для организации разветвления магистрали связи RS-485.

Основные технические характеристики конвертера «Реверс Т-02»:

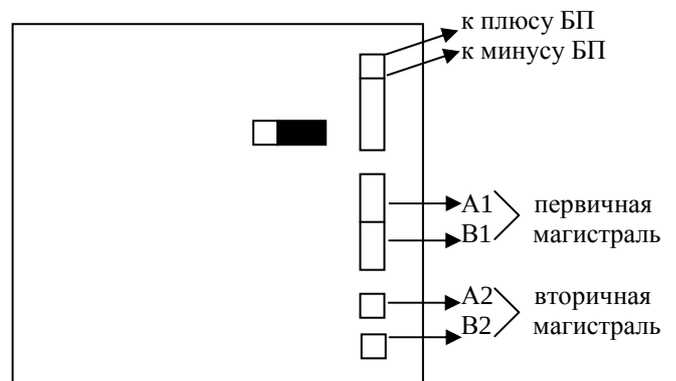
- Скорость передачи информации.....115200 бод
- Стандарты интерфейса связи.....RS-232, RS-485
- Максимальная дальность магистрали связи(RS-485).....1200 м
- Максимальная дальность магистрали связи(RS-232).....12 м
- Напряжение питания.....(12±10 %) В
- Ток потребления, не более.....100 мА

Изделие рассчитано на работу в следующих климатических условиях:

- Температура окружающего воздуха..... от +5 °С до +40°С
- Относительная влажность воздуха.....до 70% (при +25°С)
- Атмосферное давление.....от 650 до 800 мм рт. ст.

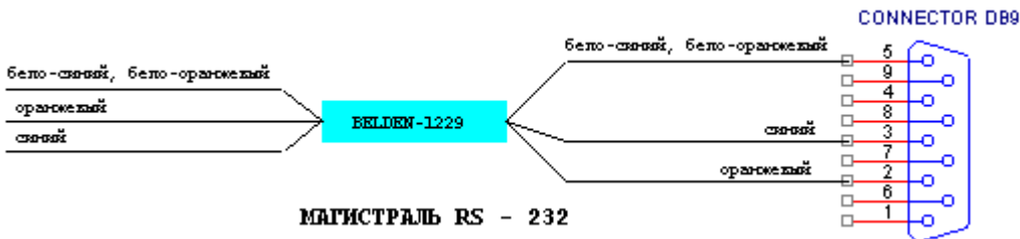


Плата конвертера-репитера в режиме конвертера.



Плата конвертера-репитера в режиме репитера.

Для подключения конвертера к компьютеру используется кабель RS-232



Свидетельство о приемке

Конвертер-репитер «Реверс Т-02» (серийный № _____) техническим требованиям и требованиям безопасности соответствует, и признан годным к эксплуатации.

Изготовитель гарантирует надежную работу изделия в течении 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения требований приведенных в инструкции по эксплуатации конвертера-репитера «Кронверк Т-02».

Дата изготовления «__» _____ 200 г.

Подпись

Производитель ООО «СКД-С»
Представитель по продаже ООО «Мегабит»
www.mgbit.ru
skd@mgbit.ru

г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская д. 15, тел./факс +7 (812) 926-97-32