



МАГИСТРАЛЬНЫЙ КОНВЕРТЕР-РЕПИТЕР «СКД КИ-02»

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Магистральный конвертер-репитер «СКД КИ-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:

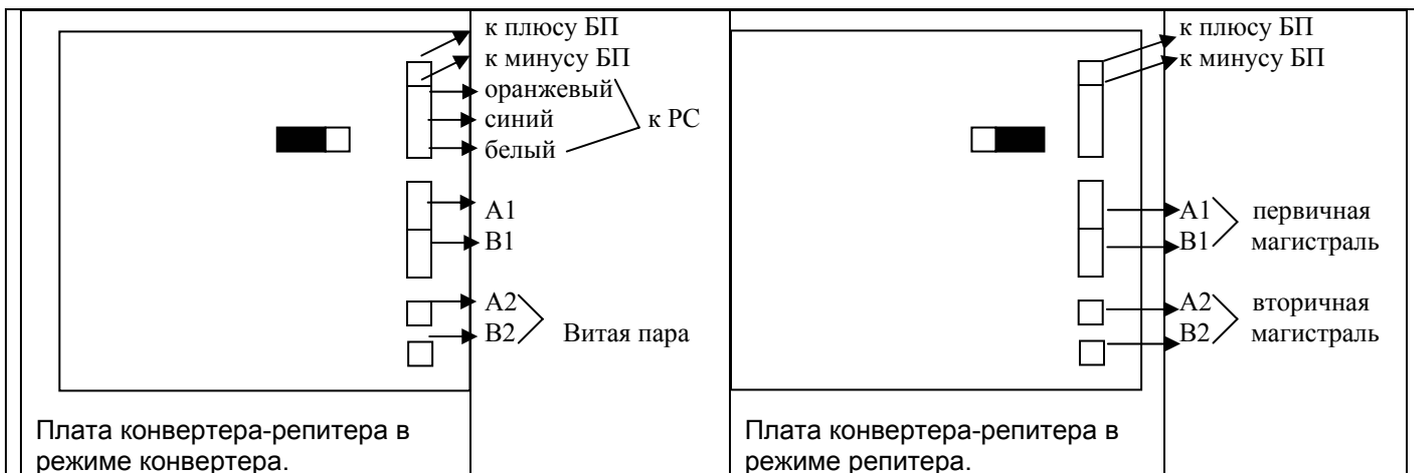
- для удлинения магистрали связи RS-485;
- для обеспечения гальванической развязки;
- для организации разветвления магистрали связи RS-485.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНВЕРТЕРА «СКД КИ-02»

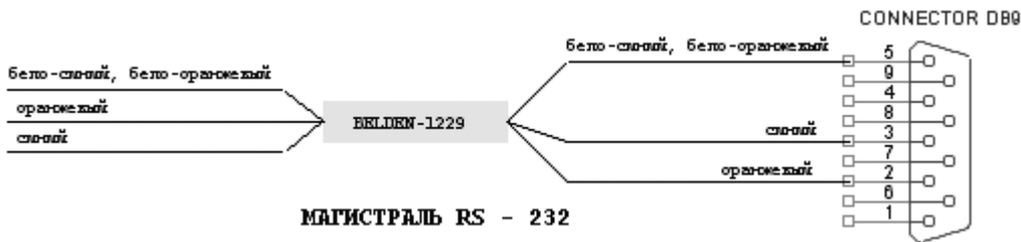
Скорость передачи информации.....115200 бод
Стандарты интерфейса связи.....RS-232, RS-485
Максимальная дальность магистрали связи(RS-485).....1200 м
Максимальная дальность магистрали связи(RS-232).....12 м
Напряжение питания.....(12±10 %) В
Ток потребления, не более.....100 Ма

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.



Для подключения конвертера к компьютеру используется кабель RS-232



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвертер-репитер «СКД КИ-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 «СКД КИ-02».

Дата изготовления « ____ » _____ 200 г.

Подпись