

КОНВЕРТЕР ИНТЕРФЕЙСА «Реверс Т-61»

ПАСПОРТ

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая инструкция предназначена для ознакомления с техническими характеристиками и принципом работы конвертера «Реверс Т-61» с целью обеспечения правильной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Конвертер интерфейса «Реверс Т-61» предназначен для преобразования потока данных из USB-порта компьютера в стандарт передачи данных RS-485, используемый контроллерами СКУД «РЕВЕРС», и обратно.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость передачи информации.....до 128000 бод
Стандарты интерфейса связи.....USB1.1, RS-485
Максимальная дальность магистрали связи RS-485.....1200 м
Максимальная дальность магистрали связи USB.....2 м
Питание от USB-порта компьютера
Ток потребления, не более.....100 мА

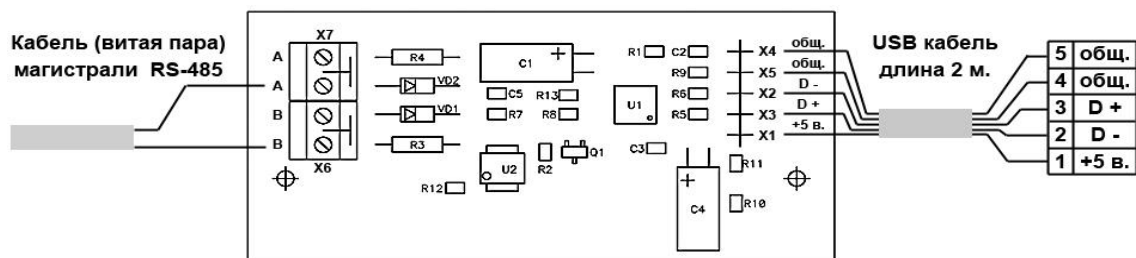
КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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.

НАСТРОЙКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

При подключении конвертера следует установить на компьютер драйверы виртуального COM-порта с установочного диска, входящего в комплект поставки. При установке драйвера следует пользоваться инструкцией, находящейся на диске.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвертер интерфейса «Реверс Т-61» (Серийный № _____) техническим требованиям и требованиям безопасности соответствует, и признан годным к эксплуатации.

Изготовитель гарантирует надежную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения требований приведенных в инструкции по эксплуатации конвертера «Реверс Т-61».

Дата изготовления _____

Подпись _____

ООО «Мегабит»

www.mgbit.ru

skd@mgbit.ru