# Конвертер интерфейса Реверс Т-10

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Конвертер Реверс Т-10 предназначен для использования, в СКУД "РЕВЕРС", в качестве моста сред передачи 10/100 BASE T Ethernet /RS-485, и обеспечения имитостойкости обмена данными с устройствами среды RS-485 в среде Ethernet.

Имитостойкость обмена обеспечивается уникальностью ключа инициализации потокового шифра и использованием в процессе обмена аналога цифровой подписи пакета.

На момент поставки, конвертор не имеет IP адреса, секретная информация не загружена.

Ключ инициализации потокового шифра длиной 256 бит формируется совместно конвертором и

программой "Конфигуратор аппаратуры" по протоколу Диффи - Хелмана.

Конвертор имеет светодиодную индикацию состояния соединения, питания и режимов работы.
Питание конвертора осуществляется от

Питание конвертора осуществляется от стабилизированного источника постоянного тока, напряжением 12 В.

Конвертор предназначен для использования внутри помещения.

Перед монтажом и первым включением внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Монтаж должен производиться специалистом-электромонтажником.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Номинальное значение напряжения питания			
	постоянного тока*12±20% В			
	Ток потребления не более 80 мА			
	Потребляемая мощность не более 1 Вт			
	Максимальная длина сегмента линии связи:			
	RS485 не более 1200м			
10/100 BASE T Ethernet не более 250/100 м.				
	соответственно			
	Массане более 150г			
	Габаритные размеры (без учета			
	разъёмов)102×60×26мм			

Условия эксплуатации устройства:

- устойчивость к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150-69
- температура окружающего воздуха ...... от -0 до +50°C
- относительная влажность воздуха .....не более 95%, при  $t^\circ$ =30°C
- устойчивость к воздействию механических факторов по ГОСТ 17516-72

Примечания:

\* - В качестве источника питания рекомендуется использовать источник постоянного тока с линейной стабилизацией напряжения и с амплитудой пульсаций на выходе не более 50 мВ.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

_	Конвертер1шт		
_	Паспорт1экз		
_	Гарантийное обязательство1экз		
Монтажный комплект:			
	Шурупы 3×302шт		

## **УСТРОЙСТВО**

Конвертор представляет собой блок в пластмассовом корпусе, на лицевой панели которого расположены индикаторные светодиоды. В основании корпуса

предусмотрены два, заглушенных на момент поставки, отверстия для крепления к поверхности. На противоположных торцах корпуса расположены разъем подключения к линии связи Ethernet и разъёмные клеммные группы подключения линии связи RS485 и питания.

# Расположение и назначение светодиодных индикаторов



Рис 1. Расположение и назначение светодиодных индикаторов

#### Светодиоды и их назначение.

Конфигурация/питание (питание и состояние конфигурации).

Горит непрерывно – полностью сконфигурирован. Повторяющаяся пара вспышек – загружен IP адрес.

Мигание с частотой 6 Гц – полностью сброшен.

Мигание с частотой 2 Гц – готовность к сбросу или загрузке секретного ключа.

#### передача (красный)/ прием.

передача – есть передача пакетов серверу из сегмента RS-485

прием – есть дешифрованные пакеты конвертора сеть/активность.

есть подключение линии связи Ethernet/есть активность на линии (мигает).

соединение 10BASE T Ethernet – цвет свечения зелёный

соединение 100 BASE T Ethernet – цвет свечения желтый

#### ПОРЯДОК МОНТАЖА

Распакуйте коробку и проверьте комплектность. Определите место установки.

Вскройте корпус, используя основание конвертора в качестве шаблона, произведите разметку и разделку отверстий для крепления конвертора.

Закрепите основание конвертора с помощью двух шурупов 3×30, пропустив их через отверстия в корпусе.

Снимите джампер со штыревого разъёма.

Установите лицевую панель.

Присоедините линию связи Ethernet.

Присоедините линии связи RS-485 и питания.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАНИИ

Эксплуатация должна производиться в соответствии с требованиями к условиям окружающей среды и параметрам источника питания, указанным в п. 2 настоящего паспорта.

**Внимание:** На компьютере в настройках Firewall должны быть открыты порты:

UDP- 53249, 53250 TCP - 53251,53252

#### Возврат к заводским установкам

Выключите питание, вскройте корпус и установите джампер (место установки джампера выделены чёрным цветом на рисунке 2) в положение «сброс», включите питание. Светодиодный индикатор "конфигурация/питание" должен начать мигать с частотой 2 Гц подтверждая готовность к выполнению сброса. Снимите джампер, после выполнения сброса, индикатор "конфигурация/питание" начинает мигать с частотой 6 Гц, указывая на готовность к загрузке конфигурационной информации. Дальнейшее конфигурирование производить согласно руководству оператора "Конфигуратор системы" ПО СКУД "Кронверк Профессионал".

7



Рисунок 2: Назначение контактов на корпусе конвертера.

# ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 1

ı	таолица т				
	Характерные	Возможная	Метод		
	неисправности	причина	устранения		
	При включенном питание не горит светодиод "питание".	Отсутствие	Проверьте правильность подключения к источнику питания		
	Не горит светодиод "связь".	Нет соединения с линией связи Ethernet	восстановить		

Если неисправность не исчезла, то она должна быть устранена силами предприятияизготовителя.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

## Конвертер Реверс Т-10

(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 считывателя, отсутствия механических и электрических повреждений.

Дата изготовления «\_\_\_»\_\_\_\_200 г.

Подпись

Производитель ООО «СКД-С» Представитель по продажам ООО «Мегабит» 197342, Санкт-Петербург ул. Белоостровская, 15

тел.\факс (812) 926-97-32 e-mail: <u>info@mgbit.ru</u> web: www.mgbit.ru