ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ RS232-TTL

Этикетка АЦДР.426469.036 ЭТ

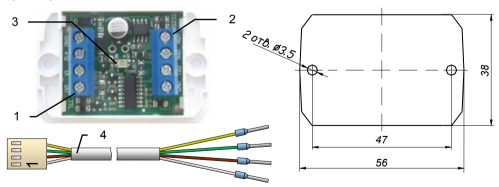
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

- 1.1.1 Преобразователь интерфейсов RS232-TTL AUJP.426469.036 (далее преобразователь) предназначен для подключения радиопередатчиков ATS100 радиосистемы охраны LARS и TRX-150 радиосистемы «Орион Радио» к пульту «C2000M». Преобразователь осуществляет преобразование уровней последовательного интерфейса RS-232 в уровни TTL. Он может использоваться для других **VCTDOЙСТВ.** имеющих TTL ипи **CMOS** асинхронный согласования последовательный интерфейс, с устройствами с интерфейсом RS-232.
- 1.1.2 Преобразователь рассчитан на непрерывную круглосуточную работу. Относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

1.2 Устройство и работа

Внешний вид преобразователя приведён на рисунке 1. Он преобразует сигнал с уровнями RS-232 на входе RxD в сигнал с уровнями 0...5В TTL/CMOS на выходе DO, а сигнал с уровнями 0...5В TTL/CMOS на входе DI — в сигнал с уровнями RS-232 на выходе TxD и в инверсный сигнал на выходе RDY (используется только для подключения TRX-150). Назначение контактов указано в таблицах 1 и 2. Двухцветный светодиодный индикатор показывает состояние линии RS-232. Продолжительное свечение жёлтым цветом свидетельствует об обрыве линии между «C2000М» и преобразователем или об ошибке в подключении. В рабочем состоянии индикатор светится зелёным цветом при отсутствии передачи данных, а во время передачи кратковременно вспыхивает жёлтым цветом.



- 1 колодка подключения сигналов последовательного интерфейса с уровнями TTL, а также питания преобразователя (XT1);
- 2 колодка подключения сигналов последовательного интерфейса RS-232 (XT2);
- 3 светодиодный индикатор;
- 4 кабель для подключения радиопередатчика TRX-150

Рисунок 1. Внешний вид преобразователя RS232-TTL (со снятой крышкой), габаритные и установочные размеры

Клемма	Назначение
GND	Минус источника питания, общий контакт информационных сигналов DI, DO
+12B	Плюс источника питания
DI	Вход данных TTL
DO	Выход данных TTL

Таблица 2 Назначение клемм контактной колодки RS232 (XT2)

Клемма	Назначение
RDY	Сигнал готовности передатчика (только для TRX-150)
RxD	Вход данных RS-232
TxD	Выход данных RS-232
GND	Общий контакт информационных сигналов TxD, RxD и RDY

1.3 Основные характеристики

1) Входное напряжение питания, В	– от 9 до 15.
2) Типовой ток потребления, мА, не более	– 20.
3) Скорость передачи, бит/с, не более	<i>–</i> 115200.
4) Температурный диапазон, °С	– от минус 30 до +50.
5) Относительная влажность воздуха, %	– до 93 при +40 °C.
6) Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	– IP40.
7) Габаритные размеры, мм	− 56×38×20.
8) Масса, г, не более	- 40 .

1.4 Комплектность

В комплект поставки входят:

1)	преобразователь RS232-TTL АЦДР.426469.036	– 1 шт.;
2)	кабель-провод АЦДР.685611.229	– 1 шт.;
3)	этикетка АЦДР.426469.036 ЭТ	– 1 экз.;
4)	шуруп 1-3×25.016 ГОСТ 1144-80	– 2 шт.;
5)	дюбель 6×30 S	– 2 шт.;
6)	скотч двухсторонний (ширина 20 мм, толщина 1 мм)	– 0,05 м.

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

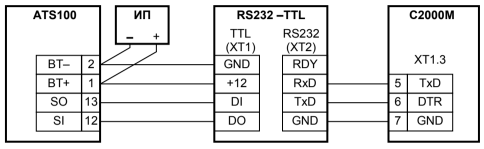
2.1 Монтаж

Преобразователь должен эксплуатироваться в местах, защищённых от атмосферных осадков и механических повреждений. Преобразователь должен быть установлен рядом с радиопередатчиком или иным подключаемым устройством с выходами TTL или, при возможности, внутри устройства. Для установки вне устройства (на стене) используются шурупы и дюбели из комплекта поставки. Для установки внутри корпуса устройства используется двухсторонний скотч. Длина линии связи от преобразователя до радиопередатчика должна быть по возможности минимальной, длина линии RS-232 — не более 20 м. Для линий связи следует использовать кабель с сечением проводников от 0,2 до 0,5 кв. мм. Подключение необходимо выполнять при выключенном питании приборов. Габаритные и установочные размеры преобразователя приведены на рисунке 1.

2.2 Подключение передатчика ATS100 радиосистемы LARS

Схема подключения передатчика ATS100 приведена на рисунке 2. При подключении к передатчику необходимо соблюдать несколько важных правил:

- 1) интерфейсный адаптер должен быть запитан от клемм питания передатчика;
- 2) длина проводов от интерфейсного адаптера до передатчика должна быть минимальной;
- 3) антенна передатчика должна быть удалена от пульта, интерфейсного адаптера и соединяющего их кабеля RS-232.

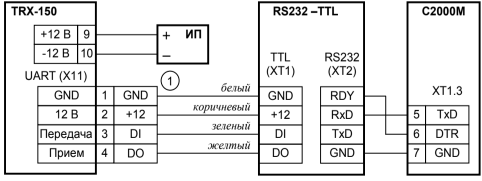


ИП – резервированный источник питания 12 В

Рисунок 2. Подключение радиопередатчика ATS100

2.3 Подключение передатчика TRX-150 радиосистемы «Орион Радио»

На рисунке 3 показана схема подключения к пульту «C2000M» радиопередатчика TRX-150 версии 1.49 в режиме работы с панелью «Орион-1200 bps». Преобразователь подключается к разъёму UART (X11) радиопередатчика TRX-150 кабелем АЦДР.685611.229 из комплекта поставки. Кабель подключается к контактной колодке TTL (XT1) преобразователя «под винт» согласно указанным цветам проводов. Питание ПИ осуществляется от радиопередатчика по тому же кабелю.



1 – кабель АЦДР.685611.229 подключения ПИ к передатчику TRX-150; **ИП** – резервированный источник питания 12 В

Рисунок 3. Подключение радиопередатчика TRX-150 в режиме «Орион-1200 bps»

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Средний срок службы не менее 10 лет.
- 3.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.
- 3.3 При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.

Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

E-mail: info@bolid.ru, http://www.bolid.ru.

Ф.И.О.

	О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАН	

	4 СВИДЕТЕ		MENIKE NI JIIAI	CODDIDATIVI	
4.1 <u>Пре</u>	образователь ин наименование из,		RS232-TTL обозначение	заводской	 номер
стандартов, эксплуатаци		технической	документации	и признан	годным для
ЗАО НВП «Е	образователь Болид» согласі документации.				•
	Отве	тственный за п	оиёмку и упаковыв	зание	
ОТК					



число, месяц, год

М.П.