По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: www.kreit.pro-solution.ru || эл. почта: krt@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Адаптер RS232 – RS485 Паспорт T10.00.51 ПС

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: www.kreit.pro-solution.ru || эл. почта: krt@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И ПРИНЦИПОВ ЕГО РАБОТЫ	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Технические характеристики	
1.3 Устройство и работа прибора	
1.4 Состав изделия и комплектность.	
2 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ	
2.1 Подключение	
3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОН	T7
4.1 Ремонт	
4.2 Сведения о рекламациях	
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
5.1 Транспортирование	
5.2 Хранение	
6 ТАРА И УПАКОВКА	
7 МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ	
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	
r	

1 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И ПРИНЦИПОВ ЕГО РАБОТЫ

1.1 Назначение изделия

Адаптер RS232 – RS485 (далее – адаптер) предназначен для преобразования сигналов интерфейса RS232 в сигналы интерфейса RS485 и обратно.

1.2 Технические характеристики

- 1.2.1 Адаптер RS232 RS485 обеспечивает преобразование сигналов интерфейса RS232 в сигналы интерфейса RS485 и обратно в "прозрачном" режиме. Направление передачи переключается автоматически.
- 1.2.2 Питание адаптера внешний источник постоянного тока напряжением (18 36) В, с допустимым током нагрузки не менее 90 мА.
 - 1.2.3 Потребляемая мощность не более 2 Вт.
- 1.2.4 Адаптер устойчив и прочен к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха по группе исполнения В4 ГОСТ Р 52931.
- 1.2.5 Адаптер устойчив и прочен к воздействию атмосферного давления по группе исполнения P1 по ГОСТ P 52931.
- 1.2.6 Адаптер устойчив и прочен к воздействию механических нагрузок по группе исполнения L1 по ГОСТ Р 52931.
- 1.2.7 По защищенности от проникновения воды и внешних твердых предметов Адаптер соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254.

Лист 4 Т10.00.51 ПС

- 1.2.8 Адаптер прочен к воздействию климатических факторов и механических нагрузок в транспортной таре при транспортировании автомобильным и железнодорожным транспортом, а также авиатранспортом в герметизированных и отапливаемых отсеках по ГОСТ Р 52931.
 - 1.2.9 Габаритные размеры адаптера не превышают 110х35х60 мм.
 - 1.2.10 Масса адаптера не более 0,3 кг.
- 1.2.11 Средняя наработка на отказ не менее 25000 ч. Критерием отказа является несоответствие требованиям ТУ 4213-051-44147075-01.
- 1.2.12 Средний срок службы не менее 10 лет. Критерием предельного состояния является превышение затрат на ремонт свыше 50 % стоимости нового прибора.
- 1.2.13 Среднее время восстановления работоспособного состояния не более 4 ч.

1.3 Устройство и работа прибора

1.3.1 Адаптер выполнен в пластмассовом корпусе фирмы Railtec со стандартным креплением на DIN-рейке. Внешний вид представлен на рисунке 1.1.

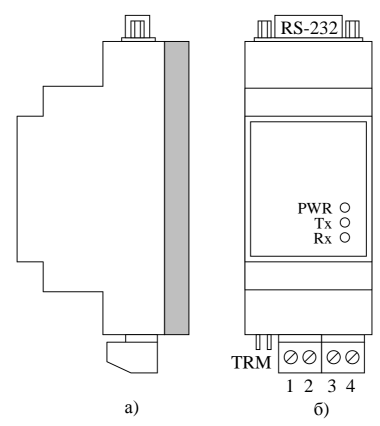


Рисунок 1.1 – Внешний вид адаптера а) сбоку; б) с передней панели

1.3.2 Адаптер RS232 – RS485 состоит из логической схемы, вырабатывающей необходимые временные задержки, схемы гальванической развязки узлов устройства и импульсного преобразователя питания, формирующего гальванически изолированные напряжения 5В для питания преобразователей RS232 – CMOS и CMOS – RS485 соответственно.

- 1.3.3 Сигналы, поступающие на один из входов устройства RS232 или RS485 проходят через схему гальванической развязки с одновременным преобразованием к логическим уровням. Затем, при необходимости вырабатывается временная задержка и происходит повторное преобразование сигнала к уровням RS485 или RS232. Вход RS232 имеет аппаратный приоритет т.е. в случае передачи через интерфейс RS232 вход RS485 блокируется на данный промежуток времени, поэтому при одновременной передаче нескольких устройств на шине RS485 могут возникать коллизии.
- 1.3.4 Адаптер не требуют никаких дополнительных сигналов управления потоком данных. Определение направления передачи со стороны RS485 осуществляется автоматически внутренней логической схемой.
- 1.3.5 Адаптер поддерживает диапазон скоростей приема/передачи по шине RS485 от 300 до 38400 бод. Количество конечных точек на шине RS485 может достигать 64 при условии выполнения условий по топологии и протяженности шины.
- 1.3.6 Три светодиода на лицевой панели отражают наличие питания ("PWR") и течение процесса приема-передачи информации ("Tx" и "Rx") со стороны RS-232.

1.4 Состав изделия и комплектность.

Комплект поставки Адаптера приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - комплект поставки Адаптера

		Количество	
Наименование	Обозначение	По ТУ	Факт.
Адаптер RS232 – RS485	T10.00.51	1	1
Кабель нуль-модемный DB9F – DB9F	-	1	1
Паспорт	Т10.00.51 ПС	1	1

ПРИМЕЧАНИЕ: источник питания в комплект поставки адаптера не входит, и либо поставляется отдельно по согласованию с заказчиком, либо приобретается заказчиком самостоятельно в других (торговых) организациях.

2 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

2.1 Подключение

- 2.1.1 Адаптер может быть подключен к любому устройству, имеющему выход интерфейса RS232.
- 2.1.2 Интерфейс RS-232 выведен на разъем DB9M, находящийся в торцевой панели адаптера. Подключение к COM-порту ЭВМ осуществляется *нуль*-модемным кабелем DB9F–DB9F (входит в комплект) или DB9F–DB25F, в зависимости от количества контактов COM-порта. Назначение контактов разъема стандартное и для справки приведено в таблице 2.1.

Лист 6 Т10.00.51 ПС

- 2.1.3 Магистраль RS485 и источник питания подключаются к разъемным клеммам под винт, расположенным снизу в торцевой панели, многожильным проводом сечением не менее 0,2 мм². Расположение клемм показано на рисунке 1.1, назначение в таблице 2.2.
- 2.1.4 Для подключения к магистрали RS485 необходимо соединить параллельно линии A и B всех адаптеров (или иных устройств, работающих по RS485). Магистраль должна представлять собой линейную структуру т.е. не "дерево" и не "куст". На самых удаленных устройствах должны быть установлены согласующие резисторы (терминаторы), для включения которых необходимо установить перемычку TRM на адаптере. На всех остальных устройствах "терминаторы" должны быть выключены.
- 2.1.5 Питание подключается к клеммам «-U» и «+U» с соблюдением полярности после завершения монтажа всех остальных цепей.

Таблица 2.1 – назначение контактов разъема DB9M

Контакт	Наименование	Назначение
1	DCD	Детектор несущей
2	RxD	Принимаемые данные
3	TxD	Передаваемые данные
4	DTR	Готовность терминала
5	GND	Общий
6	DSR	Готовность данных
7	RTS	Запрос на передачу
8	CTS	Подтверждение передачи
9	RI	Вызов

Таблица 2.2 – Назначение клемм подключения внешних сигналов

Контакт	Наименование	Назначение цепи
1	В	Пони могистрани DS495
2	A	Цепи магистрали RS485
3	–U	Питания
4	+U	Питание
	TRM	Перемычка терминатора магистрали RS485

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Изготовитель гарантирует соответствие "Адаптера RS232 RS485" требованиям технических условий ТУ 4213-051-44147075-01 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 3.2 Гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты отгрузки с предприятия-изготовителя.
- 3.3 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 Ремонт

Ремонт производится на предприятии-изготовителе.

4.2 Сведения о рекламациях

- 4.2.1 При обнаружении неисправности Адаптера в период действия гарантийных обязательств, а также при обнаружении некомплектности при первичной приемке изделия, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными: заводской номер, дата выпуска и дата ввода Адаптера в эксплуатацию; наличие пломб предприятия-изготовителя; характер дефекта (или некомплектности); адрес, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона.
- 4.2.2 При обнаружении неисправности Адаптера по истечении гарантийных сроков, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя неисправный Адаптер с настоящим паспортом и письменное извещение с описанием дефекта.
 - 4.2.3 Email: krt@krt@pro-solution.ru

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортирование

Транспортирование упакованного Адаптера должно производиться в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта, авиатранспортом только в герметизированных и отапливаемых отсеках.

5.2 Хранение

Хранение Адаптера должно производиться в соответствии с условиями хранения ОЖ4 по ГОСТ 15150.

6 ТАРА И УПАКОВКА

Адаптер упакован в полиэтиленовый мешок.

7 МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- 7.1 Адаптер имеет следующую маркировку на лицевой панели:
- логотип предприятия-изготовителя "КРЕЙТ";
- название прибора;
- названия клемм и разьемов для подключения внешних связей;
- 7.2 Адаптер имеет следующую маркировку на задней панели:
- заводской шифр изделия;
- заводской порядковый номер.
- 7.3 Пломбирование Адаптера осуществляют на боковой панели прибора.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Адаптер RS232 – RS485, заводской номер		-
ваниям технических условий ТУ 4213-051-44147075-01 и	признан	годным к
эксплуатации.		
Дата выпуска		
Представитель ОТК		
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВА	АНИИ	
Адаптер RS232 - RS485, заводской номер		
требованиям технических условий ТУ 4213-051-44147075-	•	согласно
требованиям технических условий ТУ 4213-051-44147075-	•	согласно
•	•	согласно
требованиям технических условий ТУ 4213-051-44147075-	•	согласно

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: www.kreit.pro-solution.ru || эл. почта: krt@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70