Версия: 11-2025

# KOHBEPTEP FD-RS485-TTI

- 7 Питание 12/24В
- 7 SPI. RS-485
- 7 До 200 м по RS-485





- 1.1. ED-RS485-TTL усилитель-конвертер, который увеличивает расстояние передачи цифрового сигнала управления при использовании светодиодных лент или LED-модулей «бегущий огонь» с управлением SPI, а также в других системах, использующих аналогичный интерфейс.
- 1.2. Состоит из двух устройств: передатчик (ТХ) и приемник (RX), выполненные в герметичных корпусах с проводными многожильными выводами с двух сторон.
- 1.3. Преобразует несимметричный сигнал уровня ТТL (SPI) в дифференциальный сигнал интерфейса RS-485 и наоборот, RS-485 в TTI.
- 1.4. Совместим с контроллерами «бегущей волны» разных производителей, использующих протокол SPI.

### 2 OCHORHЫЕ TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

Напряжение питания	DC 12/24 B
Максимальный потребляемый ток	<10 mA
Входной/выходной сигнал	Последовательный, SPI
Промежуточный сигнал	Дифференциальный, RS-485
Макс. дальность передачи сигнала по RS-485	200 м
Степень пылевлагозащиты	IP65
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40+80 °C
Габаритные размеры	40×19×11 мм
Длина проводных выводов	130 мм

# 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ



ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките RX- и ТX-модули из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите конвертеры в соответствии со схемой (см. рис. 1).



## ВНИМАНИЕ!

Для питания конвертеров необходимо использовать ТОЛЬКО ОДНО напряжение: или 12 В (желтый провод), или 24 В (красный провод), в зависимости от напряжения питания сопутствующих устройств (контроллера или ленты). Неиспользуемый провод питания необходимо заизолировать. Одновременное подключение двух источников питания недопустимо и может привести к выходу устройства из строя!



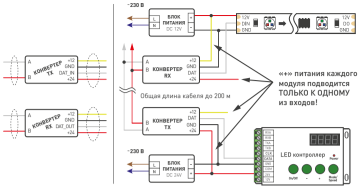


Рис. 1. Подключение конвертеров

### ВНИМАНИЕ!

Для прокладки линии соединения передатчика и приемника необходимо использовать витую пару, например кабель Cat 5e, Cat 6 и т. п. Применение экранированного кабеля FTP увеличивает устойчивость к электромагнитным помехам и наводкам и тем самым улучшает качество передачи сигнала.

 Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения и провода нигде не замыкаются.

# Λ

#### **ВНИМ** ДНИЕ!

Замыкание проводов на выходах конвертеров может вывести их из строя.

- 3.4. Включите питание и проверьте работу конвертеров.
- Дополнительных настроек или какого-либо внешнего управления конвертеры не требуют.
  При корректном подключении они сразу готовы к работе.

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - эксплуатация только в условиях, не превышающих требования защиты IP65;
  - температура окружающего воздуха от -40 до +80 °C;
  - 7 относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
  - 7 отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не устанавливайте изделие в закрытом пространстве. Если температура корпуса изделия во время работы превышает 60 °C, обеспечьте дополнительную вентиляцию.
- Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.4. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза», «ноль» и «заземление» для всего оборудования системы.
- Не размещайте изделие в местах с повышенным уровнем радиопомех или рядом с большим количеством металлических конструкций.
- 4.6. При выборе места установки предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте оборудование в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.7. Для питания изделия используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют параметрам подключаемой ленты.



- Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно. замыкания отсутствуют.
- 4.9. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина	Метод устранения
Подключенные к выходу приемника SPI- лента или модули не управляются либо программа воспроизводится нестабильно	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, соблюдая полярность
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильное соединение ленты, конвертера и контроллера	Выполните соединения согласно схеме подключения
	Не соблюдено направление передачи цифрового сигнала, перепутаны RX- и TX-модули	Выполните корректное подключение, ориентируясь на маркеры RX и TX на модулях конвертеров, и проверьте соответствие схеме подключения
	На ленте используется несовместимый с контроллером тип микросхемы-драйвера	Используйте ленту с поддерживаемыми типами микросхем
	Неисправен блок(и) питания	Замените блок(и) питания
	Некачественный кабель в цепи передачи дифференциального сигнала RS-485	Используйте качественный кабель для передачи цифровых сигналов, например FTP, Cat 5e, Cat 6 и т. п.
	Слишком длинный кабель в части SPI, от контроллера до передатчика или от приемника до ленты/модулей	Сократите длину сигнального кабеля до 10, максимум 12 метров и используйте экранированный/ коаксиальный кабель для этого сигнала
	Неправильно соединены общие точки подключения (GND)	Все контакты с маркировкой GND должны быть подключены к общему проводу

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжительс поставщиком.

# 6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 12 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку), не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

### ΤΡΔΗΩΠΩΡΤИΡΩΒΔΗΜΕ Μ ΧΡΔΗΕΗΜΕ

- 71 Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот. Шелочей и лругих агрессивных примесей.

#### 8 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Передатчик ТХ 1 шт.
- 8.2. Приемник RX 1 шт.
- Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт 1 шт.
- 8.4 Упаковка 1 шт

#### 9 СВЕЛЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

### 10. СВЕЛЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согдасно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1 Изготовлено в КНР
- 11.2. Изготовитель: Heilongijang Arlight Trade Company Limited (Хэйлунцзян Арлайт Трейд Компани Лимитед), China, Heilongijang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308, Юфис 308. Здание службы поддержки. Центр обслуживания малого и среднего предпринимательства. зона сотрудничества Хэйхэ, провинция Хэйлунцзян (ДЗ), Китай)
- 11.3. Импортер: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г Москва, Уланский пер., д.22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе изделия (или на упаковке).

# 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель:	
Дата продажи:	М. П.
Продавец:	
Потребитель:	

Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru



FAI CE VROHS



Дополнение к артикулу в скобках, например, (1), (2), (В) означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий. Данный материал принадлежит 000 «АРЛАЙТ РУС».