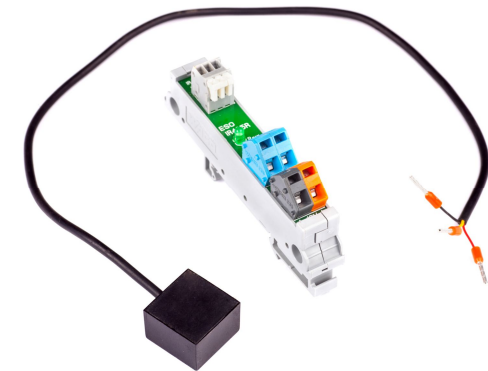


IR 485TD



IR 485RD

Удлинитель ИК пульта

Удлинитель ИК пульта по интерфейсу RS485

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Устройство предназначено для приёма и передачи управляющих сигналов от ИК пульта по двухпроводной линии (витая пара) на расстояние до 1200 метров.

Приёмник IR 485RD

1	Длина волны	850 Нм
2	Несущая частота	38 кГц
3	Напряжение питания	7 – 16 В
4	Ток потребления	4мА
5	Диапазон рабочих температур	-30 ⁰ С ...+50 ⁰ С
6	Габаритные размеры	13 x 85 x 40мм

Передатчик IR 485TD

1	Длина волны	850 Нм
2	Несущая частота	38 кГц
3	Мощность излучения	100 мВт
4	Напряжение питания	7 – 16 В
5	Ток потребления	6мА...50мА
6	Диапазон рабочих температур	-30 ⁰ С ...+50 ⁰ С
7	Габаритные размеры	13 x 85 x 40мм

2. КОНСТРУКЦИЯ:

Удлинитель ИК пульта состоит из двух устройств:

Приёмник IR 485RD выполнен в корпусе, для установки на DIN рейку (35мм), в монтажных шкафах внутри помещений. Подключение проводов осуществляется через клеммные колодки и BNC разъёмы.

Передатчик IR 485TD выполнен в корпусе, для установки на DIN рейку (35мм), в монтажных шкафах внутри помещений. Подключение проводов осуществляется через клеммные колодки.

2. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

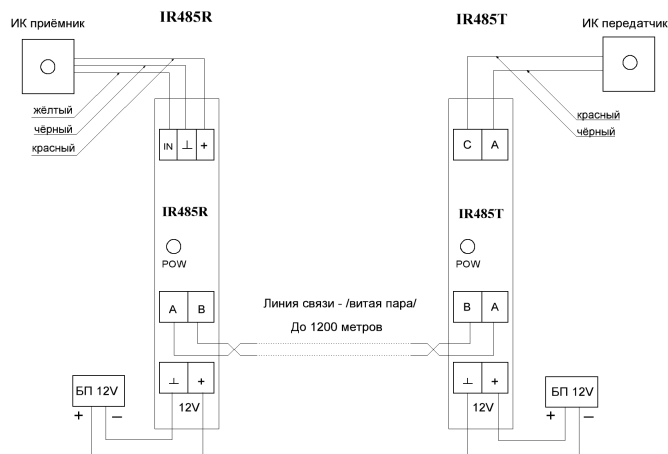


Рис. 1 Схема подключения.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Установите ИК приёмник см. Рис.1 таким образом, что бы световой луч от ИК пульта попадал на датчик приёмника.
2. Установите ИК передатчик см. Рис.1 таким образом, что бы световой луч от передатчика попадал на датчик приёмника исполнительного устройства.
3. Подсоедините питающие и сигнальные провода согласно Рис 1.
4. Подайте питающее напряжение.
5. При правильном подключении, устройство в настройке не нуждается и начинает работать сразу.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

При установке и эксплуатации комплекта следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»

К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по ТБ не ниже 2.

Все монтажные работы и устранение неисправностей должны проводится при отключенном напряжении.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

- Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150
- В помещениях для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- Срок хранения без переконсервации не ограничен.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

В течение 12 месяцев гарантируется бесплатный ремонт или замена (по усмотрению производителя) вышедшего из строя прибора, при условии соблюдения требований к транспортировке, хранению и эксплуатации. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, не имеющие механических повреждений или других признаков неправильной эксплуатации.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня продажи магазином, при условии наличия штампа магазина в гарантийном талоне.

8. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.



ООО «Электронное специальное обеспечение»
г. Краснодар ул.Московская 5
Россия
mail@ooo-eso.ru
www.ooo-eso.ru

Тел. (861)248-48-15
Тел/факс (861)201-16-10
Тел. (861)201-12-85 201-16-09

Штамп магазина

“ ” 20__г.