

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Разветвитель RS485 соответствует государственным стандартам и настоящей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер:

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

Упаковщик:

Дата ввода в эксплуатацию

«__» _____ 20__ г.

Ответственный за ввод в эксплуатацию:

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Разветвитель RS485

Паспорт
РЮИВ 300340.000 ПС

Редакция 1.0

г. Минск

Техническая поддержка:

При возникновении вопросов по эксплуатации разветвителя необходимо обращаться в организацию, в которой он был приобретен или в ООО «РовалэнтТехЭнерго».

Тел.: (+375-17) 228-16-80.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Разветвитель RS485 (в дальнейшем разветвитель) исполнения РЮИВ300341.000 относится к классу пассивных разветвителей интерфейса RS-422/485 и представляет собой присоединительно-согласующее устройство приемников и передатчиков сигналов интерфейса RS-422/485. Разветвитель предназначен для создания ответвления от магистрали интерфейса RS-422/485, выполненной симметричным кабелем для промышленного интерфейса RS-422/485.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Разветвитель позволяет одновременно подключать до 8-ми интерфейсов RS-422/485. Никаких токопотребляющих элементов в своем составе не имеет. Разветвитель наладки не требует.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------|
| Интерфейс | EIA RS485 |
| Рабочий температурный диапазон, °С | -20...+50 |
| Габаритные размеры разветвителя, не более, мм | 110x70x60 |
| Масса адаптера, не более, г | 100 |
| Срок службы, лет, не менее | 8 |

Внешний вид разветвителя показан на рисунке 1 (крышка условно не показана).

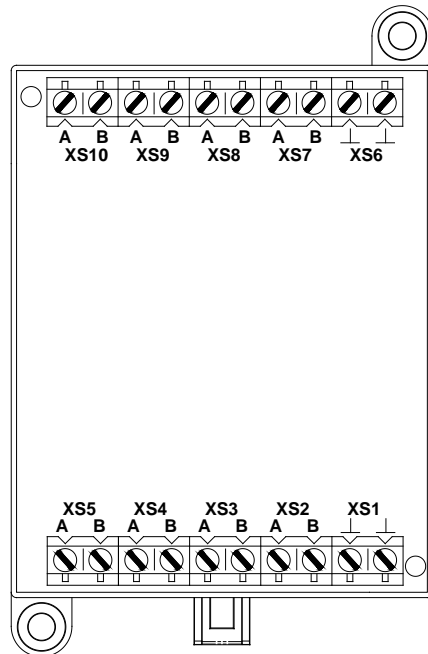


Рисунок 1 – Разветвитель RS485.

4. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАЗВЕТВИТЕЛЯ

1. Обесточить подключаемые устройства.
2. Подключить внешнее оборудование к соответствующим контактам колодок.
4. Подать питание на подключенные устройства.
5. Проверить наличие соединения.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При подключении и эксплуатации разветвителя необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

К работам по подключению и эксплуатации разветвителя должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию.

6. МАРКИРОВКА

На ярлыке разветвителя указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- заводской номер;
- дата изготовления.

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование разветвителя должно осуществляться в упакованном виде с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

После транспортирования при отрицательных температурах воздуха разветвитель перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях в течение не менее 12 ч.

Разветвитель должен храниться в упаковке предприятия изготовителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, при температуре окружающего воздуха от минус 20°С до плюс 50°С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25°С без конденсации влаги.

В помещениях для хранения разветвителя не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации разветвителя 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

ООО «РовалэнтСпецПром» гарантирует соответствие технических характеристик разветвителя, ремонт или замену в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Разветвитель не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации.

По истечении срока службы разветвитель утилизируется с учетом содержания драгоценных металлов.

10. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Данные о содержании драгоценных металлов в разветвителе справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации на специализированном предприятии.

Серебро 0.00015 г.

11. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- разветвитель RS485 РЮИВ300341.000, шт. 1;
- паспорт РЮИВ300341.000ПС, шт. 1.

Изготовитель: ООО «РовалэнтСпецПром», Республика Беларусь, ул. Володько 22, г. Минск, 220007. Тел.: (+375-17) 228-16-80, факс: (+375-17) 228-16-96.