

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-техническая компания ПРИБОРЭНЕРГО»

**Разветвитель интерфейса  
RS-422/485 ПР-3И**

Руководство по эксплуатации  
Паспорт  
ТЛСП.426479.007ПСРЭ

Чебоксары  
2021

## Оглавление

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | Основные сведения об изделии.....                   | 3 |
| 2  | Комплектность.....                                  | 3 |
| 3  | Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя..... | 3 |
| 4  | Требования безопасности.....                        | 4 |
| 5  | Обслуживание.....                                   | 4 |
| 6  | Условия транспортирования.....                      | 4 |
| 7  | Условия хранения и утилизации.....                  | 4 |
| 8  | Указание по эксплуатации.....                       | 4 |
| 9  | Свидетельство о приемке.....                        | 5 |
|    | Приложение А (обязательное).....                    | 6 |
| 10 | Лист регистрации изменений.....                     | 7 |

## 1 Основные сведения об изделии

Разветвитель ПР-3И относится к классу пассивных разветвителей интерфейса RS-422/485 и представляет собой присоединительно-согласующее устройство приемников и передатчиков сигналов интерфейса RS-422/485.

Корпус изготовлен из АБС-пластика. Герметичные кабельные вводы позволяют использовать кабели диаметром от 2 до 8 мм

Технические характеристики разветвителя ПР-3И приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Габаритные размеры, не более, мм              | 133x77x43,6                |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015             | IP65                       |
| Количество вводов, шт.                        | 3                          |
| Количество ответвлений от магистрали, шт.     | 2                          |
| Напряжение коммутируемых цепей, не более, В   | 300                        |
| Ток коммутирующих цепей, не более, А          | 8                          |
| Сопротивление соединенных цепей, не более, Ом | 0,0025                     |
| Сечение подключаемых проводников, мм          | 0,2...1,5                  |
| Диаметр кабеля, мм                            | 2...8                      |
| Диапазон рабочих температур, °С               | -40...+80                  |
| Термостойкость, °С                            | -70... +135                |
| Горючесть                                     | Огнестойкий, самогасящийся |
| Относительная влажность, не более 95 %        | при +35 °С                 |
| Масса, кг                                     | 0,2                        |

## 2 Комплектность

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Разветвитель интерфейса ПР-3И | _____ шт.         |
| Упаковка                      | 1 шт.             |
| Паспорт                       | 1 экз. на партию. |

## 3 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Режим работы                  | непрерывный.               |
| Срок службы                   | 20 лет.                    |
| Гарантийный срок эксплуатации | 12 месяцев со дня продажи. |
| Срок хранения                 | 2 года.                    |

Если дату продажи установить невозможно, то гарантийный срок исчислять с даты его изготовления. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия или нарушении целостности гарантийной наклейки.

#### **4 Требования безопасности**

При соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации разветвитель интерфейса ПР-3И не представляет опасности для жизни и здоровья потребителя не причиняет вред его имуществу и окружающей среде.

Монтаж разветвителя необходимо осуществлять в обесточенном состоянии квалифицированному электротехническому персоналу, имеющему соответствующий допуск.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ПОДЛЕЖИТ ЗАМЕНЕ РАЗВЕТВИТЕЛЬ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ КОРПУСА, КЛЕММ ИЛИ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ.**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕТВИТЕЛЯ ДЛЯ КОММУТАЦИИ СИГНАЛОВ СО ЗНАЧЕНИЯМИ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ ПРЕВЫШАЮЩИМИ УКАЗАННЫЕ В РАЗДЕЛЕ 1 НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА.**

#### **5 Обслуживание**

В процессе эксплуатации разветвитель ПР-3И не требует специального обслуживания.

#### **6 Условия транспортирования**

Транспортирование разветвителя разрешается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных разветвителей от механических повреждений.

#### **7 Условия хранения и утилизации**

Хранение разветвителя осуществлять в упаковке изготовителя в крытых сухих помещениях при температуре окружающего воздуха от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ . По истечении срока службы разветвителя утилизировать как бытовые отходы.

Разветвители по классу опасности отходов соответствуют V классу (практически неопасные отходы).

#### **8 Указание по эксплуатации**

Монтаж разветвителя осуществлять согласно установочным размерам, приведенным в приложении А. Максимальный диаметр монтажных отверстий составляет 4,2 мм. Для закрепления провода следует нажать на кнопку соответствующей клеммы и вставить зачищенный на 8 мм провод в отверстие клеммы до упора.

### 9 Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано пригодным для эксплуатации.

Подпись лица, ответственного за приемку:

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ )

Дата: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

МП

**Приложение А  
(обязательное)**

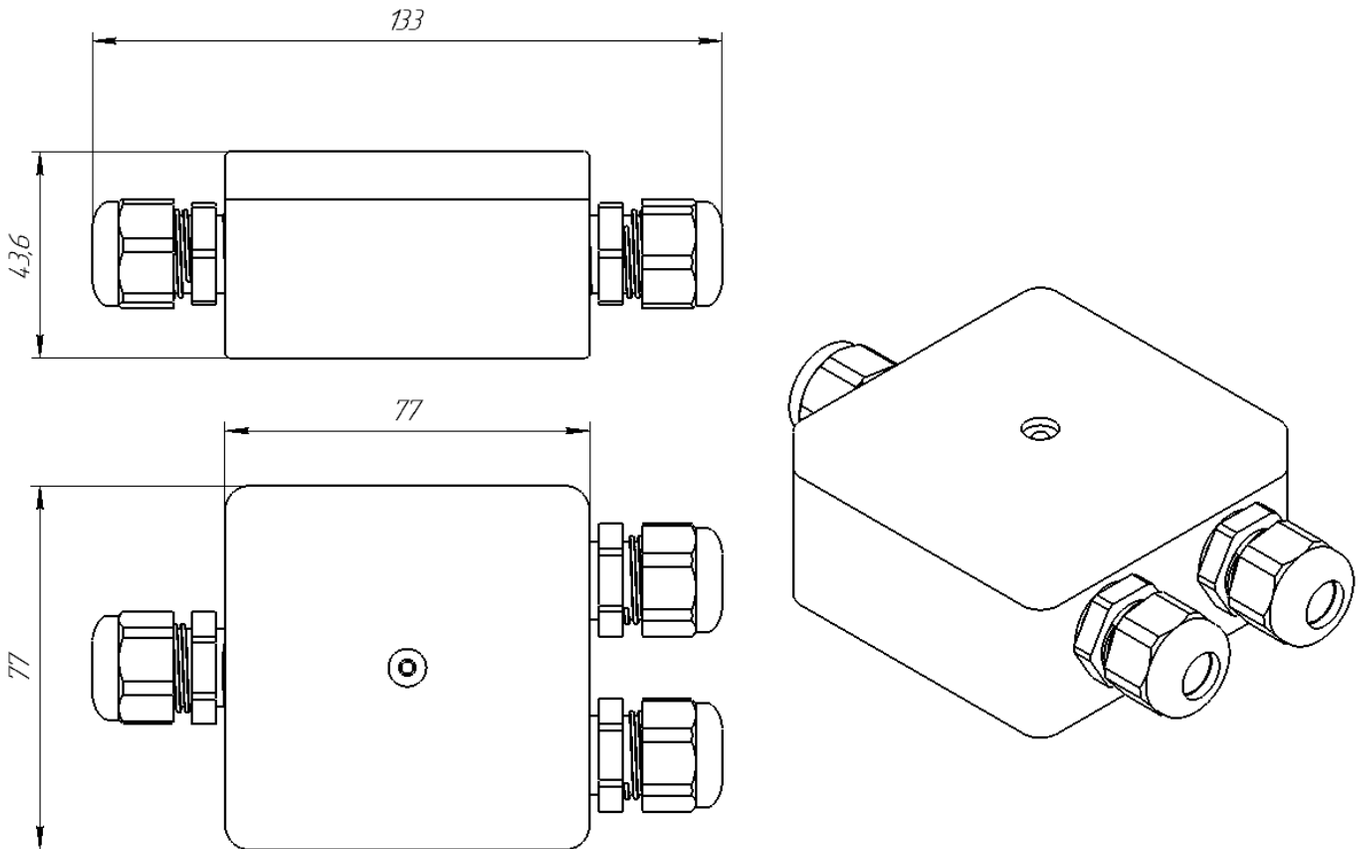


Рисунок А.1 – Габаритные и установочные размеры ПР-3И

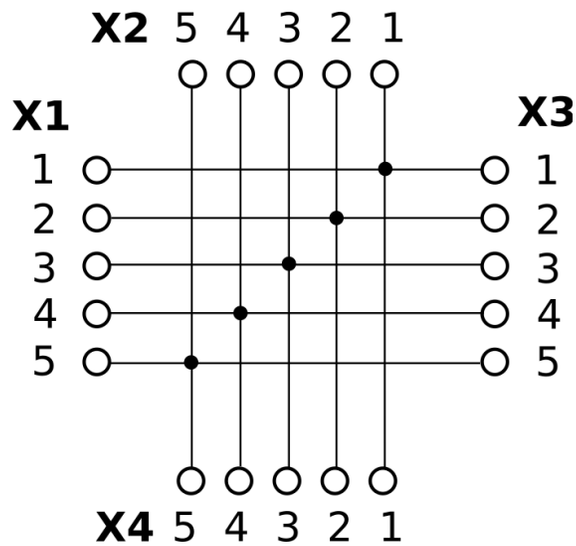


Рисунок А.2 – Схема принципиальная ПР-3И

