

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-техническая компания ПРИБОРЭНЕРГО»

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

Руководство по эксплуатации  
Паспорт  
ТЛСП.426479.003ПСРЭ

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-3М 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 алюминиевого сплава ADC-12. Герметичные кабельные вводы позволяют использовать кабели диаметром от 2 до 8 мм.

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

**Таблица 1 – Технические характеристики**

Габаритные размеры, не более, мм	106,5x88,5x36
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Количество вводов, шт.	3
Количество ответвлений от магистрали, шт.	1
Напряжение коммутируемых цепей, не более, В	150
Ток коммутирующих цепей, не более, А	2
Сопротивление соединенных цепей, не более, Ом	0,0025
Сечение подключаемых проводников, мм	0,2...1,5
Диаметр кабеля, мм	2...8
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+80
Термостойкость, °C	-70... +135
Горючность,	огнестойкий
Относительная влажность, не более 95 %	при +35 °C
Масса, кг	0,1

## **2 Комплектность**

Разветвитель интерфейса ПР-3М

\_\_\_\_\_ 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-ЗМ 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-ЗМ 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°C до +60°C. По истечении срока службы разветвители 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)

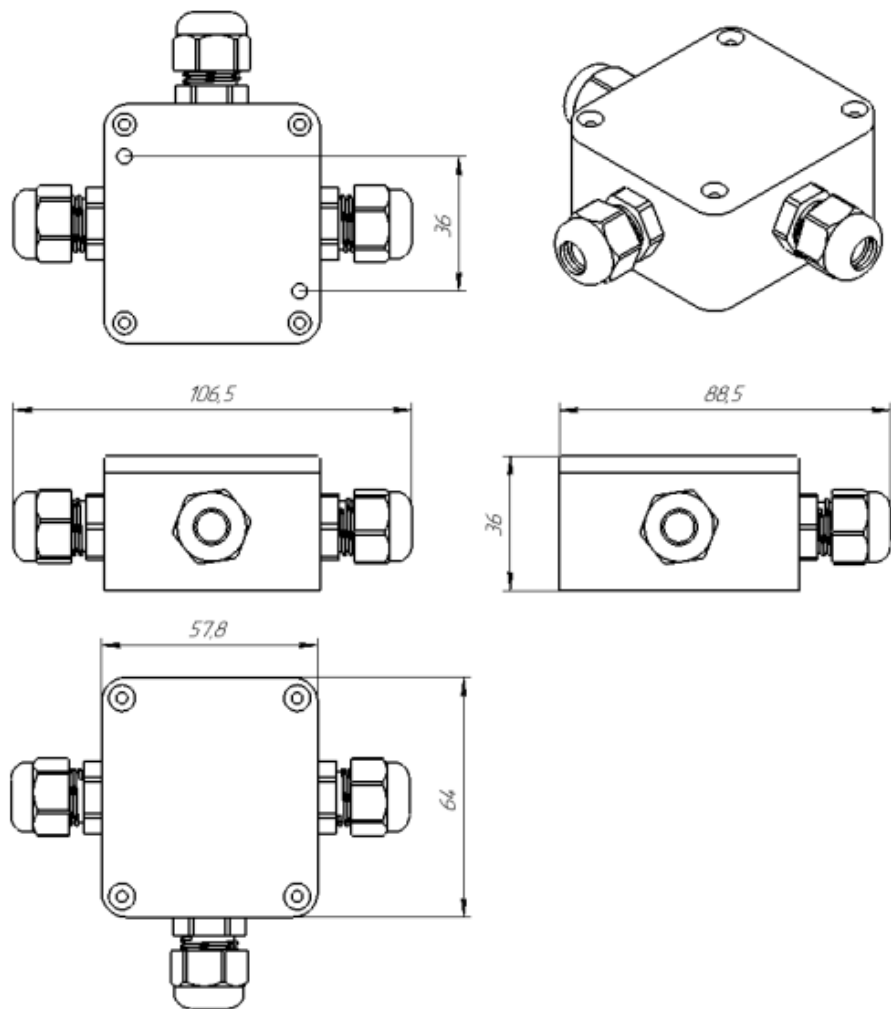


Рисунок А.1 – Габаритные и установочные размеры ПР-3М

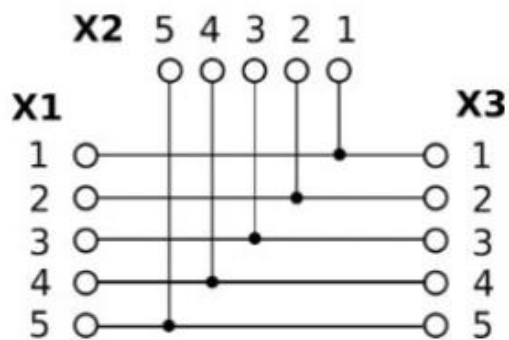


Рисунок А.2 – Схема принципиальная ПР-3М

## Лист регистрации изменений