



ОКПД2 26.30.50.111

Утвержден

ФРСБ.468244.001-08ПС-ЛУ

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

БГр-RS485

Паспорт

ФРСБ.468244.001-08ПС

Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.04482/21

г. Заречный

2021

1. Общие сведения и технические характеристики

1.1 Общие сведения

1.1.1 Устройство защиты от импульсных перенапряжений БГр-RS485 (далее – БГр) предназначен для защиты двух- и трёх проводных линий интерфейса RS-485 и подключаемого к ним оборудования от импульсных перенапряжений, вызванных наводками в длинных линиях при грозовом разряде.

БГр предназначен для внутренней установки, выполнено в пластиковом корпусе, позволяющем крепить БГр как на DIN-рейку, так и на плоскую поверхность. Климатическое исполнение УХЛЗ по ГОСТ 15150-69.

БГр соответствует требованиям ГОСТ Р 54986-2012 (МЭК 61643-21:2009).

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Максимальное длительное рабочее напряжение U_C	6 В DC
1.2.2 Вносимое в цепь сопротивление, не более	2,2 Ом
1.2.3 Испытательное напряжение	
для цепи А-В	0,5 кВ
для цепей А-GND, В-GND, GND - \equiv	4 кВ
1.2.4 Уровень напряжения защиты U_P	
для цепи А-В	15 В
для цепей А-GND, В-GND	90 В
для цепи GND - \equiv	0,6 кВ
1.2.5 Полоса пропускания по уровню -3 дБ, не менее	20 МГц
1.2.6 Степень защиты корпуса	IP-20
1.2.7 Сечение подключаемых проводников	0,2...2,5 мм ²
1.2.8 Рабочая температура	минус 55...плюс 65 °С
1.2.9 Допустимая влажность	5...95%
1.2.10 Габаритные размеры, не более	96x58x37 мм
1.2.11 Масса, не более	0,1кг

2 Комплектность

Блок грозозащиты БГр-RS485	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

3 Порядок распаковки, установки и подключения

3.1 Распаковать БГр, внимательно изучить паспорт.

3.2 Установить БГр на DIN-рейку или поверхность.

3.3 Произвести подключение линии к клеммам «А, В, GND», защищаемого оборудования к клеммам «А, В, GND», провод заземления к клемме « \equiv ».

3.4 Не допускается подключение цепи заземления БГр к контуру заземления молниеотводов.

4 Эксплуатация БГр

4.1 Вследствие воздействия высоковольтных импульсов происходит деградация элементов БГр. Это напрямую зависит от количества и характеристик грозовых разрядов на территории, где установлено оборудование, а также от других факторов (длина линии, способ прокладки и т.п.).

4.2 При высокой интенсивности грозовых разрядов возможен выход из строя элементов БГр. Обычно признаком выхода из строя БГр является короткое замыкание защищаемых цепей между собой или с цепью заземления. При этом необходимо заменить БГр.

4.3 БГр не рассчитан на защиту от прямого попадания молнии в подключенные линии.

5 Срок хранения, гарантии изготовителя

5.1 Срок хранения 24 месяца в упаковке предприятия-изготовителя, в отапливаемых складских помещениях, при температуре воздуха в помещении склада от плюс 5 °С до плюс 40 °С, с влажностью воздуха до 80 %.

5.2 Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем или торговой организацией.

5.3 Гарантии не распространяются на изделия с механическими повреждениями, а также вышедшие из строя по причине стихийных бедствий (пожар, наводнение, прямое попадание молнии).

6 Свидетельство об упаковывании

УЗИП БГр-RS485 упакован ООО «Охранная техника» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

7 Свидетельство о приёмке

УЗИП БГр-RS485 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

_____ Д.С. Егоров

МП

20____

год месяц число

8 Сведения об утилизации

БГр соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

После окончания службы БГр подлежит утилизации. Утилизация БГр производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории РФ. В состав БГр не входят экологически опасные элементы.

9 Дата продажи _____ 20__ г.

Изготовитель

ООО «Охранная техника»
442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.
тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)
E-mail: ot@forteza.ru
www.forteza.ru