



ОКПД2 26.30.50.111

Утвержден

ФРСБ.468244.002ПС-ЛУ

**БГр-6**

Блок грозозащиты

Паспорт

ФРСБ.468244.002ПС

Декларация о соответствии

ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.04482/21

Декларация о соответствии

ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.21079/20

г. Заречный

2020 г.

# 1 Основные сведения об изделии и технические данные

## 1.1 Блок грозозащиты БГр-6 ФРСБ.468244.002

Адрес предприятия – изготовителя:

ООО "ОХРАННАЯ ТЕХНИКА"

442960, г. Заречный Пензенской обл., а/я 45

тел./факс (8412) 65-53-16, многоканальный

E-mail: ot@forteza.ru

Internet: www.FORTEZA.ru

## 1.2 Основные технические данные

### 1.2.1 Общие сведения

1.2.1.1 Блок грозозащиты БГр-6 (далее – блок) предназначен для защиты сигнальных цепей или цепей питания (до 2 А) от кратковременного перенапряжения, вызванного наводками в длинных линиях при грозовом разряде.

1.2.1.2 Блок рассчитан на защиту четырёх цепей постоянного или переменного тока с напряжением до 30 В, а также трёхпроводной линии интерфейса RS-485.

1.2.1.3 В блоке предусмотрен транзит четырёх незащищаемых цепей (блок может заменить коробку распределительную).

1.2.1.4 Плата блока размещена в пылерызгозащищённом корпусе с возможностью установки на столб или на стену.

### 1.2.2 Технические характеристики

1.2.2.1 Номинальное рабочее напряжение (цепи «1», «2», «3», «4», «GND» относительно « $\ominus$ »), В 24

1.2.2.2 Рабочий ток  $I_N$ , (цепи «1», «2», «3», «4»), А, не менее 2

1.2.2.3 Номинальное рабочее напряжение (цепи «А», «В», «GND»), В 5

1.2.2.4 Напряжение ограничения (цепи «1», «2», «3», «4», «GND» относительно « $\ominus$ »), В от 30 до 46

1.2.2.5 Напряжение ограничения (цепи «А», «В» относительно «GND»), В от 5,5 до 6,5

1.2.2.6 Максимальный импульсный ток (импульс 8/20 мкс), кА 10

1.2.2.7 Время срабатывания защиты, нс, не более 25

1.2.2.8 Проходное сопротивление (цепи «1», «2», «3», «4», «GND»), Ом, не более 0,2

1.2.2.9 Проходное сопротивление (цепи «А», «В»), Ом, не более 4

1.2.2.10 Ресурс платы при средней интенсивности грозовой деятельности, ориентировочно, лет 3

1.2.2.11 Сечение подключаемых проводников, мм<sup>2</sup> 0,2...2,5

1.2.2.12 Диапазон рабочих температур, °С от минус 55 до плюс 65

1.2.2.13 Степень защиты корпуса IP-55

1.2.2.14 Габаритные размеры, мм, не более 190x120x96

1.2.2.15 Масса, кг, не более 0,4

## 2 Комплект поставки

|                                                 |                  |
|-------------------------------------------------|------------------|
| Блок БГр-6 ФРСБ.468244.002 (установка на столб) | 1 шт.            |
| Хомут для крепления на столб диам. 70...90 мм   | 2 шт.            |
| Сменная плата для БГр-6 ФРСБ.687253.057-02*     | кол. при заказе. |
| Кнопка вскрытия ФРСБ.301152.001*                | 1 шт.*           |
| Заземлитель ФРСБ.305177.001*                    | 1 шт.*           |
| Провод заземления ПВ-3 1,5 3-Ж ГОСТ 6323-79*    | кол. при заказе. |
| Паспорт ФРСБ.468244.002ПС                       | 1 шт.            |
| Упаковка ФРСБ.425915.040-01                     | 1 шт.            |

## 3 Порядок установки и подключения блока

3.1 Распаковать блок, проверить комплектность на соответствие разделу 3, внимательно изучить паспорт.

3.2 Открыть крышку блока и установить блок вблизи извещателя на столбе, используя хомуты, или на стене, используя саморезы с прессшайбой (в комплект поставки не входят). Перед установкой на стену необходимо снять кронштейн, установленный на задней стенке блока.

### **Внимание!**

– блок БГр-6 необходимо располагать на расстоянии не более 10 м от блоков извещателя;

– правильное расположение блока – дренажными отверстиями вниз.

3.3 В месте установки блока обеспечить защитное заземление. Провод заземления подключить к болту « $\equiv$ » блока. Рекомендуется подключаемый конец провода заземления обжать кабельным наконечником, установленным на блоке.

Не допускается подключение цепи заземления блока к контуру заземления молниеотводов!

3.4 Произвести подключение длинных линий к клеммам «ЛИНИЯ», защищаемого оборудования к клеммам «АППАРАТУРА». При этом провода с напряжением до 30 В подключить к цепям «1», «2», «3», «4», линию интерфейса – к цепям «А», «В», «GND». Если на защищаемом оборудовании объединены цепи «-» питания и «GND» интерфейса, следует «-» питания подключить к цепи «GND» блока.

3.5 При необходимости с помощью клемм «ТРАНЗИТ» на плате блока подключить цепи, идущие через блок транзитом.

3.6 Установить крышку блока.

## 4 Эксплуатация блока

4.1 Вследствие воздействия высоковольтных импульсов происходит деградация элементов блока. 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 По истечении заявленного ресурса рекомендуется заменить плату блока на сменную.

---

\* – поставляется по отдельному заказу.

4.3 Если интенсивность грозовой деятельности высокая, то возможен досрочный выход из строя элементов блока. Обычно признаком выхода из строя блока является короткое замыкание защищаемых цепей между собой или с «⚡». При этом необходимо заменить плату блока на сменную.

4.4 Блок не рассчитан на защиту от прямого попадания молнии в подключенные линии.

#### 5 Срок службы и хранения, гарантии изготовителя

5.1 Срок службы 3 года, в том числе срок хранения 18 месяцев 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 – 18 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем.

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

#### 6 Свидетельство об упаковывании

Блок грозозащиты БГр-6 ФРСБ.468244.002 упакован ООО «Охранная техника» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

#### 7 Свидетельство о приёмке

Блок грозозащиты БГр-6 ФРСБ.468244.002 зав. № \_\_\_\_\_ 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

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

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

9 Дата продажи \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.