



УСТРОЙСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ «ЛАДОГА-Ех»

Паспорт

БФЮК.425513.004 ПС



БЛОК РАСШИРЕНИЯ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ «БРШС-Ех»

1 Общие сведения об изделии

1.1 Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ех» (далее – БРШС-Ех) выпускается в 3-х исполнениях («БРШС-Ех», «БРШС-Ех» исполнение 1, «БРШС-Ех» исполнение 2), отличающихся количеством искробезопасных шлейфов сигнализации (далее – ШС), количеством встроенных искробезопасных источников питания и типами выходных сигналов, относится к искробезопасному электрооборудованию с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079 11:1999) и предназначен для приема тревожных извещений от устанавливаемых во взрывоопасных зонах помещений электротехнических устройств, а также допущенных к применению извещателей согласно маркировке взрывозащиты и ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996).

1.2 БРШС-Ех может работать в составе прибора приемно-контрольного охранного ППКО 010304059-8/80-2 «Ладога-А» БФЮК.425513.001 ТУ или отдельно.

1.3 БРШС-Ех соответствует ГОСТ Р 53325-2012.

2 Основные параметры и характеристики

2.1 БРШС-Ех соответствует требованиям ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) с маркировкой взрывозащиты и искробезопасными параметрами согласно таблице 1.

2.2 Конструкция БРШС-Ех выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998).

2.3 Гальваническое разделение искробезопасных цепей от искроопасных информационных цепей БРШС-Ех обеспечивается с помощью вторичного преобразователя DC-DC и оптронов, электрическая прочность изоляции и конструкция которых удовлетворяют требованиям ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999).

2.4 Основные технические характеристики в зависимости от исполнения приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Параметр | Значение | | |
|--|--|------------------------|------------------------|
| | «БРШС-Ех» | «БРШС-Ех» исполнение 1 | «БРШС-Ех» исполнение 2 |
| Количество искробезопасных ШС | 8 | 8 | 2 |
| Количество искробезопасных источников электропитания (ПИ) с максимальной нагрузочной способностью 100 мА | 2x100 мА | 5x100 мА | 2x100 мА |
| Маркировка взрывозащиты | [Exia]IIC X | | |
| Максимальный ток потребления, А | 1,5 | 2 | 0,8 |
| Максимальное выходное напряжение (U_o), В | 14 | | |
| Максимальный выходной ток (I_o), мА | Цепей ПИ | 150 | |
| | Цепей ШС | 65 | |
| Максимальная суммарная внешняя емкость (C_o), мкФ | 0,1 | | |
| Максимальная суммарная внешняя индуктивность (L_o), мГн | 3 | | |
| Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой | IP20 | | IP65 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от минус 40 до +55 | | |
| Диапазон рабочих напряжений электропитания, В | от 8 до 28 | | |
| Габаритные размеры, мм, не более | 250x220x45 | | 290x180x60 |
| Масса, кг, не более | 1,5 | | |
| Типы выходов | ЛС ППКО «Ладога-А» | + | + |
| | Реле (через «Ладога-БРВ-А» исполнение 2) | + | - |
| | Ретрансляция сопротивления искробезопасных шлейфов | - | + |

2.5 БРШС-Ех обеспечивает контроль состояния восьми (двух для «БРШС-Ех» исполнение 2) искробезопасных ШС по их сопротивлению и сообщает о состоянии каждого ШС на «БЦ-А» (или «БРВ-А» исполнение 2 для «БРШС-Ех» и «БРШС-Ех» исполнение 1):

- сопротивление «ШС с оконечным резистором»:
 - 1) состояние «Норма» – от 4,2 до 11 кОм;
 - 2) состояние «Тревога» – 3,8 кОм и менее или 13 кОм и более;
- сопротивление «ШС с оконечным резистором контролируемый»:
 - 1) состояние «Норма» – от 4,2 до 11 кОм;
 - 2) состояние «Тревога» – от 1,3 кОм до 3,8 кОм или 13 кОм и более;
 - 3) состояние «КЗ» – 1 кОм и менее;
- сопротивление «ШС повышенной информативности»:
 - 1) состояние «Норма» – от 4,2 до 11 кОм;
 - 2) состояние «Тревога» – от 1,3 кОм до 3,8 кОм или от 13 кОм до 17 кОм;
 - 3) состояние «КЗ» – 1 кОм и менее;
 - 4) состояние «Обрыв» – 20 кОм и более.

Выполнение этих требований гарантирует работу БРШС-Ех при сопротивлении ШС (без учета сопротивления оконечного резистора) не более 1 кОм и при сопротивлении утечки между проводами ШС или каждым проводом и «землей» не менее 20 кОм с оконечным резистором сопротивлением от 5,3 до 10 кОм.

При работе без блока центрального «БЦ-А» напрямую с блоком релейных выходов «БРВ-А» тактика работы БРШС-Ех определяется как «ШС с оконечным резистором».

При конфигурировании зоны как пожарной (ШС повышенной информативности) БРШС-Ех сообщает на блок центральный «БЦ-А» следующие состояния ШС:

- «Норма» – от 2,4 кОм до 10,5 кОм;
- «Пожар-1» – от 1,8 кОм до 2,2 кОм;
- «Пожар-2» – от 600 Ом до 1,6 кОм;
- «КЗ» – 300 Ом и менее;
- «Обрыв» – 12 кОм и более.

Выполнение этих требований гарантирует работу «БРШС-Ех» исполнение 2» при сопротивлении ШС (без учета сопротивления оконечного резистора) не более 100 Ом и при сопротивлении утечки между проводами ШС или каждым проводом и «землей» не менее 50 кОм с оконечным резистором сопротивлением 10 кОм.

2.6 БРШС-Ех обеспечивает установку номера зоны охраны в составе ППКО «Ладога-А» от 1 до 80 с дискретностью 8.

2.7 БРШС-Ех обеспечивает возможность отключения питания ШС в состоянии «КЗ».

2.8 БРШС-Ех при конфигурировании зоны как охранной обеспечивает в составе «Ладога-Ех» имитостойкость ШС. При этом происходит переход БРШС-Ех в режим «КЗ» или «Тревога» в соответствии с типом ШС и типом зоны.

2.9 БРШС-Ех при конфигурировании зоны как охранной регистрирует нарушение ШС на время 500 мс и более и сохраняет состояние «Норма» при нарушении ШС на время 200 мс и менее.

2.10 БРШС-Ех для защиты от несанкционированного доступа оснащен встроенным микропереключателем (контроль вскрытия корпуса).

2.11 БРШС-Ех обеспечивает подключение с помощью клеммных соединений под винт:

- а) двух («БРШС-Ех» исполнение 2) или восьми двухпроводных ШС («БРШС-Ех» и «БРШС-Ех» исполнение 1);
- б) двухпроводной адресной линии связи для работы с блоком центральным «БЦ-А» ППКО «Ладога-А»;
- в) двухпроводной цепи питания БРШС-Ех;
- г) двух («БРШС-Ех» и «БРШС-Ех» исполнение 2) или пяти («БРШС-Ех» исполнение 1) двухпроводных цепей питания электротехнических устройств;
- д) двухдвухпроводных выходов для трансляции величины сопротивления, измеренного в ШС.

2.12 «БРШС-Ех» исполнение 2 транслирует сопротивления подключенных искробезопасных ШС в выходные цепи в диапазоне сопротивлений от 100 Ом до 24 кОм.

2.13 БРШС-Ех сохраняет работоспособность при воздействии на него:

- температуры окружающего воздуха от минус 40 до +55 °С;
- относительной влажности воздуха до 93 % при температуре +40 °С;
- синусоидальной вибрации с ускорением 0,5 g в диапазоне частот от 10 до 150 Гц;
- воздействиях по ГОСТ Р 50009-2000 УК 2, УЭ 1, УИ 1 – третьей степени жесткости;
- воздействию на него прямого механического удара с энергией 1,9 Дж.

2.14 Уровень промышленных радиопомех, создаваемых БРШС-Ех, не превышает величин, указанных в ГОСТ Р 50009-2000 по методам ЭИ 1 для технических средств.

2.15 БРШС-Ех в упаковке при транспортировании выдерживает:

- транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 10 до 120 в минуту или 15 000 ударов с тем же ускорением;
- температуру окружающего воздуха от минус 50 до +50 °С;
- относительную влажность воздуха (95 ± 3) % при температуре +35 °С.

2.16 Средняя наработка на отказ БРШС-Ех – не менее 60 000 ч.

2.17 Средний срок службы БРШС-Ех – не менее 10 лет.

3 Комплектность

Комплект поставки БРШС-Ех приведен в таблице 2.

Таблица 2

| Обозначение | Наименование | Количество на исполнение | | |
|--------------------|---|--------------------------|---------|--------|
| | | БФЮК.468157. | | |
| | | .005 | .005-01 | .012 |
| БФЮК.468157.005 | Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ех» | 1 шт. | | |
| БФЮК.468157.005-01 | Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ех» исполнение 1 | | 1 шт. | |
| БФЮК.468157.012 | Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ех» исполнение 2 | | | 1 шт. |
| | Дюбель NAT 5x25 SORMAT | 4 шт. | 4 шт. | 2 шт. |
| | Шуруп 3-3x30.016 ГОСТ 1144-80 | 4 шт. | 4 шт. | 2 шт. |
| | Резистор С2-23Н-0,25-10 кОм ±5 % | 8 шт. | 8 шт. | 2 шт. |
| БФЮК.425513.004 ПС | Устройства охранно-пожарной сигнализации «Ладога-Ех». Паспорт | 1 экз. | 1 экз. | 1 экз. |
| БФЮК.425513.004 РЭ | Устройства охранно-пожарной сигнализации «Ладога-Ех». Руководство по эксплуатации | 1 экз. | 1 экз. | 1 экз. |

4 Транспортирование и хранение

4.1 БРШС-Ех в транспортной таре предприятия-изготовителя допускается транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т. д.) на любые расстояния.

При транспортировании БРШС-Ех необходимо руководствоваться правилами и нормативными документами, действующими на соответствующих видах транспорта.

4.2 Условия транспортирования БРШС-Ех должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

4.3 Хранение БРШС-Ех в транспортной таре должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

4.4 БРШС-Ех в транспортной таре должны храниться не более трех лет, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений.

5 Гарантии изготовителя

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие БРШС-Ех требованиям технических условий БФЮК.425513.004 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок хранения БРШС-Ех – 63 месяца со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

5.3 БРШС-Ех, у которых в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет обнаружено несоответствие требованиям БФЮК.425513.004 ТУ, ремонтируются предприятием-изготовителем.

6 Сведения о рекламациях

В случае обнаружения несоответствия БРШС-Ех требованиям технических условий БФЮК.425513.004 ТУ или настоящего паспорта, а также выхода из строя в течение гарантийного срока, БРШС-Ех вместе с паспортом возвращается предприятию-изготовителю.

7 Свидетельство о приемке

Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ех»*,

заводской номер _____,

соответствует техническим условиям БФЮК.425513.004 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК _____

Дата _____
(месяц, год)

* В зависимости от исполнения:

- «БРШС-Ех»
 «БРШС-Ех» исполнение 1
 «БРШС-Ех» исполнение 2

8 Свидетельство об упаковке

Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ех»*,

заводской номер _____,

упакован на ЗАО «РИЭЛТА» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____
(месяц, год)

Упаковка произвел _____

* В зависимости от исполнения:

- «БРШС-Ех»
 «БРШС-Ех» исполнение 1
 «БРШС-Ех» исполнение 2