



**УСТРОЙСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ  
СИГНАЛИЗАЦИИ «ЛАДОГА-Ex»**  
Паспорт БФЮК.425513.004 ПС



ГБ05

1313

**Блок расширения  
шлейфов сигнализации  
«БРШС-Ex»**

## 1. Общие сведения об изделии

1.1. Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ex» (далее – БРШС-Ex) в 3-х исполнениях («БРШС-Ex», «БРШС-Ex» исполнение 1, «БРШС-Ex» исполнение 2), отличающиеся количеством искробезопасных шлейфов сигнализации, количеством встроенных искробезопасных источников питания и типами выходных сигналов, относится к связанному электрооборудованию по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11) и предназначена для приема тревожных извещений от устанавливаемых во взрывоопасных зонах помещений электротехнических устройств, а также допущенных к применению извещателей согласно маркировке взрывозащиты и ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14).

БРШС-Ex может работать в составе прибора приемно-контрольного охранно-пожарного ППКОП 010304059-8/80-2 «Ладога-А» БФЮК.425513.001 ТУ или отдельно.

## 2. Основные параметры и характеристики

2.1. БРШС-Ex соответствует требованиям ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11), ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-10). Маркировка взрывозащиты БРШС-Ex - [Exia]IIC X.

2.2. Гальваническое разделение искробезопасных цепей от искроопасных цепей, а также электрических цепей электронной схемы от искроопасных информационных цепей БРШС-Ex обеспечивается с помощью вторичного преобразователя DC-DC и оптронов, электрическая прочность изоляции и конструкция которых удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99).

2.3. Основные технические характеристики БРШС-Ex в зависимости от исполнения приведены в таблице 1.

Таблица 1

	«БРШС-Ex»	«БРШС-Ex» исп.1	«БРШС-Ex» исп.2	«БРШС-Ex» исп.2 с поддерж- кой ДПЛС
Количество искробезопас- ных ШС	8	8		2
Количество искробезопас- ных источников электо- питания (ПИ) с максималь- ной нагрузочной способ- ностью 100 мА	2x100mA	5x100mA		2x100mA
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	Цепь ПИ	150		
	Цепь ШС	65		
Максимальная суммарная внешняя емкость ( $C_o$ ), мкФ		0,1		
Максимальная суммарная внешняя индуктивность ( $L_o$ ), мГн		3		
Степень защиты оболочки	IP20		IP65	
Диапазон рабочих температур, °C		-40...+55		
Диапазон рабочих напря- жений электропитания, В		8...28		
Габаритные размеры, мм	250x220x45		275x170x60	
Типы выхо- дов	ЛС ППКОП «Ладога-А»	+	+	
	реле(через «Ладога БРВ-А» исп. 2)	+	-	
	Ретрансляция сопро- тивления искробе- зопасных шлейфов	-		+
	ИСБ «Орион» (через «С2000-КОП»)	-	-	+

2.4. Электропитание БРШС-Ex осуществляется от внешнего источника питания с диапазоном напряжения от 8 до 28 В.

2.5. Ток потребления БРШС-Ex, не более:

- а) при полной нагрузке:
  - 1) 2 А для «БРШС-Ex»;
  - 2) 3 А для «БРШС-Ex» исполнение 1;
  - 3) 800 мА для «БРШС-Ex» исполнение 2.

б) 500 мА - все шлейфы в состоянии «Норма» и к клеммам электропитания не подключены никакие электротехнические устройства.

2.6. БРШС-Ex обеспечивает контроль состояния восьми (двух для «БРШС-Ex» исполнение 2) искробезопасных ШС по их сопротивлению и сообщает о состоянии каждого ШС на БЦ-А (или БРВ-А для «БРШС-Ex» и «БРШС-Ex» 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 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-Ex 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 БЦ-А напрямую с БРВ-А тактика работы БРШС-Ex определяется как «ШС с оконечным резистором».

При конфигурировании зоны как пожарной (ШС повышенной информативности) БРШС-Ex сообщает на БЦ-А следующие состояния ШС:

- а) «Норма» - от 2,2 кОм до 10,5 кОм;
- б) «Пожар-1» – от 1,7 кОм до 2 кОм;
- в) «Пожар-2» – от 600 Ом до 1,5 кОм;
- г) «КЗ» - 300 Ом и менее;
- д) «Обрыв» - 12 кОм и более.

Выполнение этих требований гарантирует работу БРШС-Ex 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.

2.7. БРШС-Ex обеспечивает установку номера зоны охраны в составе ППКОП Ладога-А от 1 до 80 с дискретностью 8.

2.8. БРШС-Ex обеспечивает возможность отключение питания ШС в состоянии «КЗ».

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

2.10. БРШС-Ex 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.

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

2.12. БРШС-Ex обеспечивает подключение с помощью клеммных соединений под винт:

- а) двух («БРШС-Ex» исполнение 2) или восьми двухпроводных ШС («БРШС-Ex» и «БРШС-Ex» исполнение 1);
- б) двухпроводной адресной линии связи для работы с БЦ-А ППКОП «Ладога-А»;
- в) двухпроводной цепи питания БРШС-Ex;
- г) двух («БРШС-Ex» и «БРШС-Ex» исполнение 2) или пяти («БРШС-Ex» исполнение 1) двухпроводных цепей питания электротехнических устройств;

д) двух двухпроводных выходов для трансляции величины сопротивления измеренного в ШС.

2.13. «БРШС-Ex» исполнение 2 транслирует сопротивления подключенных искробезопасных ШС в выходные дни в диапазоне сопротивлений от 100 Ом до 24 кОм.

2.14. Масса БРШС-Ex - не более 1,5 кг.

2.15. БРШС-Ex сохраняет работоспособность при воздействии на него:

- температуры окружающего воздуха от минус 40 до +55°C.

- относительной влажности воздуха до 95% при температуре +35°C;
  - синусоидальной вибрации с ускорением 0,1 г в диапазоне частот от 10 до 55 Гц;
  - воздействиях по ГОСТ Р 50009-2000 УК2, УЭ1, УИ1- третьей степени жесткости.
- 2.16. Уровень индустриальных радиопомех, создаваемых БРШС-Ex, не превышает величин, указанных в ГОСТ Р 50009-2000 по методам ЭИ1 для технических средств.
- 2.17. БРШС-Ex в упаковке при транспортировании выдерживает:
- транспортную тряску с ускорением 30 м/с<sup>2</sup> 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°C;
  - относительную влажность воздуха (95 ± 3) % при температуре +35°C.
- 2.18. Средняя наработка на отказ БРШС-Ex - не менее 60 000 ч.
- 2.19. Средний срок службы БРШС-Ex -не менее 8 лет.

### 3. Комплектность

3.1. Комплект поставки БРШС-Ex приведен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Количество на исполнение		
		БФЮК.468157.005		БФЮК.468157.012
		-	-01	
БФЮК.468157.005 -01	Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ex»	1 шт.	1 шт.	
БФЮК.468157.012	Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ex» исполнение 1 Дюбель NAT5x25 «SORMAT» Шурп3-3х30.016ГОСТ 1144-80 Резистор С2-23Н-0,25-10 кОм ±5%-Г	4 шт.	4 шт.	1 шт. 2 шт. 2 шт.
БФЮК.425513.004ПС БФЮК.425513.004РЭ	Устройства охранно-пожарной сигнализации «Ладога-Ex». Паспорт Устройства охранно-пожарной сигнализации «Ладога-Ex» Руководство по эксплуатации	8 шт. 1 экз.	8 шт. 1 экз.	2 шт. 1 экз. 1 экз.
		1 экз.	1 экз.	1 экз.

### 4. Гарантия изготовителя

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

4.2. Гарантийный срок хранения БРШС-Ex - 63 месяца со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации - 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

4.3. БРШС-Ex, у которых в течение гарантийного срока , при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа, будет обнаружено несоответствие требованиям БФЮК.425513.004 ТУ, безвозмездно заменяются предприятием-изготовителем.

### 5. Сведения о рекламациях

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

### 6. Свидетельство о приемке

6.1. Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ex»\* заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям БФЮК.468157.005 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_  
(подпись)

Дата \_\_\_\_\_  
(месяц, год)

\* В зависимости от исполнения:

- «БРШС-Ex»  
 «БРШС-Ex» исполнение 1  
 «БРШС-Ex» исполнение 2

### 7. Свидетельство об упаковывании

7.1. Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ex» \* заводской номер \_\_\_\_\_ упакован на ЗАО «Риэлта» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковывания \_\_\_\_\_  
(месяц, год)

Упаковывание произвел \_\_\_\_\_  
(подпись)

\* В зависимости от исполнения:

- «БРШС-Ex»  
 «БРШС-Ex» исполнение 1  
 «БРШС-Ex» исполнение 2