



**БЛОК РАСШИРЕНИЯ
ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ
РАДИОКАНАЛЬНЫЙ
«Аларм-БРШС-Р»**

**Паспорт
БФЮК.468157.022-01 ПС**

1 Общие сведения об изделии

1.1 Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Аларм-БРШС-Р» (далее – БРШС) предназначен для контроля состояния и управления режимами работы оконечных устройств (далее – ОУ) по двустороннему радиоканалу в соответствии с протоколами «Аларм-Контакт-Р», «Риэлта-Контакт-Р» и трансляции принятой информации на выходы сигнальных реле.

1.2 В БРШС предусмотрена возможность подключения к внешнему устройству по USB (персональному компьютеру (далее – ПК) или иному устройству, поддерживающему интерфейс виртуального последовательного порта) для настройки, конфигурирования и мониторинга состояния ОУ и БРШС в протоколе «Риэлта РК-485».

1.3 БРШС не требует получения разрешения и регистрации радиочастотного средства согласно Решения ГКРЧ при Совете Безопасности Республики Беларусь от 28.08.2012г. №12К/12.2.

2 Основные технические характеристики

Таблица 1

Параметр	Значение
Количество поддерживаемых беспроводных устройств	до 63
Напряжение питания	10...28 В
Потребляемый ток, не более	100 мА
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015	IP20
Габаритные размеры, не более	165x115x43 мм
Масса, не более	0,19 кг
Средний срок службы	8 лет
Условия эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	-30...+50 °С
Допустимая влажность при температуре +40 °С	93 %

2.1 БРШС обеспечивает подключение:

- двухпроводной цепи питания (колодка «-U+»);
- цепи контроля основного и резервного питания внешнего источника (колодки S1 и S2, соответственно);
- восьми выходов сигнальных реле;
- штыревой антенны (колодка «У»).

2.2 БРШС обеспечивает контроль вскрытия корпуса.

2.3 Уровень промышленных радиопомех, создаваемых БРШС, не превышает норм, установленных ГОСТ Р 53325-2012 для технических средств, эксплуатируемых в жилых зданиях или подключаемых к электросетям жилых зданий.

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки БРШС приведен в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.
БФЮК.468157.062	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Аларм-БРШС-Р»	1 шт.
	Шуруп 3-3x30.016 ГОСТ 1144-80	4 шт.
	Дюбель «SORMAT» NAT 5x25	4 шт.
БФЮК.685661.101	Антенна	1 шт.
	Батарея литиевая CR2032	1 шт.*
БФЮК.468157.022-01 ПС	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Аларм-БРШС-Р». Паспорт	1 экз.

* Установлена

4 Режимы индикации

Таблица 2

Состояние с/д индикаторов	Состояние БРШС
Одновременное включение красного и зеленого светодиодов на несколько секунд	Тестовая индикация при включении БРШС
Мигание зеленого светодиода и одного из RELAY1–RELAY4 (частота 1 Гц)	Связывание в автономном режиме
Мигание всех светодиодов (1 Гц)	Готов к очистке памяти в автономном режиме
Мигание красного светодиода (частота 8 Гц)	Режим программирования
Кратковременное включение красного светодиода	По радиоканалу принято сообщение от ОУ
Кратковременное включение зеленого светодиода	По линии связи (USB) принято сообщение от ВУ (ПК)

5 Режимы работы

5.1 Дежурный режим

В этом режиме БРШС принимает по радиоканалу информацию о состоянии подключенных к нему ОУ, трансляции, принятой информацию на выходы сигнальных реле и передает управляющие команды по радиоканалу на исполнительные ОУ.

5.2 Режим программирования

Режим предназначен для обновления программного обеспечения (далее – ПО) БРШС. Для перепрограммирования БРШС с помощью ПК должно быть установлено ПО «Конфигуратор». Для принудительного включения режима программирования отключите USB кабель от БРШС, установите перемычку BOOT (Сброс), и вновь подключите USB кабель. После обновления ПО не забудьте снять перемычку BOOT (Сброс).

ВНИМАНИЕ! Подключение USB разъема БРШС к ПК или иному внешнему устройству должно осуществляться при отключенном основном питании БРШС.

5.3 Режим конфигурирования

Режим предназначен для настройки БРШС и ОУ, удаления или добавления новых ОУ, конфигурирования встроенных сигнальных реле и внешних исполнительных ОУ.

В заводской конфигурации функции встроенных реле распределены следующим образом:

- реле с 1 по 4 индицируют состояние «Нарушен» («Пожар»);
 - реле с 5 по 8 обобщенные: индицируют состояние «Вскрытие», «Авария», «Неисправность» и «Охрана» соответственно.
- У реле 6 («Авария») исходное состояние выключено, у всех остальных – включено.

В автономном режиме (без подключения к ПК) возможно выполнить привязку ОУ к одному из четырех сигнальных реле или очистить память БРШС.

Для привязки ОУ подайте питание на БРШС, откройте крышку корпуса и наденьте перемычку BOOT. Нажмите и отпустите датчик вскрытия. Одновременное мигание зеленого с/д-а связи и реле индицирует готовность привязки ОУ к данному реле. Для выбора другого реле повторно нажимайте датчик вскрытия. После привязки ОУ БРШС автоматически вернется в дежурный режим. Для принудительного завершения связывания снимите перемычку BOOT.

Для возврата конфигурации БРШС в исходное состояние (удаление всех ОУ, сброс конфигурации реле и параметров радио на заводские значения) подайте питание на БРШС, откройте крышку корпуса и наденьте перемычку BOOT. Нажмите и отпустите датчик вскрытия 5 раз. Одновременное мигание всех с/д-ов будет индицировать готовность БРШС к очистке памяти. Для удаления всех настроек снимите перемычку Сброс. Для отмены – еще раз нажмите датчик вскрытия (переход в режим связывания) и снимите перемычку BOOT.

ВНИМАНИЕ! После конфигурирования в автономном режиме не забудьте снять перемычку BOOT!

ВНИМАНИЕ! Автономный режим не позволяет менять настройки реле и радиосети.

При подключении БРШС к ПК можно произвести:

- изменение настроек встроенных реле и внешних исполнительных ОУ;
- назначение номера сети и частотной литеры;
- выбор периода связи и периода контроля ОУ;
- связывание новых ОУ;
- удаление ОУ.

6 Порядок ввода в эксплуатацию

6.1 Выбор и установка номера сети и частотной литеры

Каждая беспроводная сеть, разvertываемая на объекте, должна иметь уникальный номер (номер сети). Диапазон допустимых значений номеров сети 1–126. Кроме номера сети должна быть задана частотная литера, определяющая пару частот (основную и резервную), на которых осуществляется связь между беспроводными устройствами сети. Допустимые номера частотных литер от 1 до 8 при работе с новыми устройствами на базе Aхsem (с маркировкой «РК+»), платы красного или черного цветов) и от 1 до 4 для всех остальных (платы зеленого цвета).

ВНИМАНИЕ! Для изменения номера сети и (или) частотной литеры необходимо произвести повторное связывание всех ранее настроенных ОУ.

6.2 Установка периода связи ОУ и периода контроля по умолчанию

БРШС осуществляет контроль состояния каждого ОУ сети. Для обеспечения этого контроля беспроводному устройству при связывании

назначается период времени для выхода в эфир, в соответствии с которым оно передает сообщение о своем состоянии. Этот период называется «период связи» (Тсв). Значение периода связи может быть выбрано из ряда 10 сек, 15 сек, 30 сек, 1 мин, 2 мин, 5 мин, 10 мин. Необходимо помнить, чем меньше период связи, тем меньше срок службы автономных источников питания в беспроводных устройствах и тем выше загрузка эфира, создающая повышенную вероятность коллизий (ошибок связи). Допустимое количество беспроводных устройств совместно работающих («слышащих друг друга») на одной частотной литере вне зависимости от номера сети должно быть не более $2 \cdot T_{св}$ (где $T_{св}$ берется в секундах). Если в течение «периода контроля» БРШС не принимает сообщения от ОУ, то он сообщает о потере связи с таким ОУ (авария). Период контроля определяется как заданное количество пропущенных периодов связи плюс один (N+1). При отличном качестве связи рекомендуемые значения N 3 или 4. Если качество связи ниже этого уровня, то значение N допускается увеличить. Максимальное значение N составляет 15. Каждое ОУ обеспечивает возможность проверить качество связи в месте установки (см. инструкцию по эксплуатации на соответствующее беспроводное устройство). Установка значений перечисленных параметров обеспечит их передачу каждому ОУ при связывании.

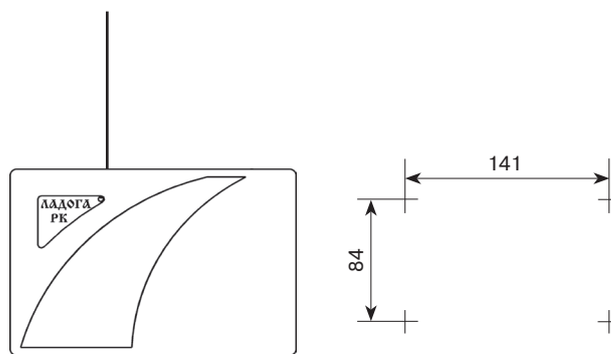


Рисунок 1

6.3 Связывание ОУ с БРШС

Процедура связывания предназначена для подключения беспроводных ОУ к сети. В процессе связывания БРШС передает ОУ номер сети, рабочую частотную литеру, период связи, сетевой адрес. ОУ в свою очередь сообщает БРШС свой тип и серийный номер, обеспечивающий в дальнейшем идентификацию ОУ. Для исключения перекрестных помех между одновременно конфигурируемыми системами рекомендуется проводить связывание с ОУ с отключенной на БРШС антенной, расположив ОУ на расстоянии 0,5–1 м от БРШС. Подключение ОУ осуществляется в соответствии с его инструкцией по эксплуатации. Информация о подключенном ОУ сохраняется в энергонезависимой памяти БРШС.

ВНИМАНИЕ! В режиме связывания должно находиться не более одного ОУ.

ВНИМАНИЕ! После окончания связывания рекомендуется сделать на ОУ отметку, указывающую присвоенный номер зоны (канала) и отключить ОУ, удалив основной элемент питания. Это обеспечит сохранность элементов питания ОУ при отключении питания БРШС.

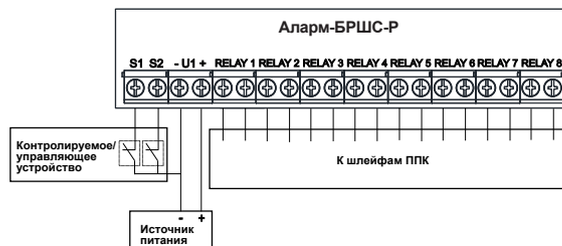


Рисунок 2 – Схема подключения

6.4 Выбор места установки и монтаж БРШС

Внешний вид и схема разметки для крепления БРШС приведены на рисунке 1.

Выбор места установки БРШС существенным образом влияет на качество связи с ОУ. Рекомендуется располагать БРШС в центре сети. В непосредственной близости от БРШС (на расстоянии 1–2 метров и менее) не должно находиться металлических предметов и проводки. Высокочастотные устройства (например, CDMA-модемы, Wi-Fi роутеры), силовые установки и другие подобные устройства, способные создавать сильные электромагнитные поля, должны быть на максимально возможном удалении (5–10 и более метров). Выбрав предварительно место установки БРШС, обеспечьте ему временное крепление, подключите питание (рисунок 2) и перейдите к выбору места установки ОУ. Об изменении качества связи с установленными ОУ можно судить по значениям, получаемым с помощью ПО «Конфигуратор» в колонке «Уровень сигнала» закладки «Мониторинг». Значения более 150 соответствуют отличному, а от 120 до 150 – хорошему качеству связи. Если при выборе места установки ОУ не получены удовлетворительные результаты качества связи, то следует выбрать иное место установки БРШС, либо использовать ретранслятор БРШС-РК-РТР.

ВНИМАНИЕ! Необходимо помнить, что значение уровня сигнала определяется в момент приема информации от ОУ, поэтому обновление уровня сигнала будет происходить не чаще чем через период связи с ОУ либо по событию (вскрытие, тревога). Выбрав место установки, следует окончательно закрепить БРШС.

6.5 Монтаж беспроводных ОУ на объекте

Установку ОУ следует проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации на конкретное устройство. Однако в каждом случае следует убедиться, что в выбранном месте обеспечивается надлежащее качество связи. Способ проверки уровня связи ОУ с БРШС приведен в инструкциях по эксплуатации на ОУ.

ВНИМАНИЕ! Смещение ОУ на 10–15 см от выбранного места может как существенно улучшить, так и ухудшить качество связи ОУ с БРШС.

6.6 Проверка передачи информации и мониторинг установленной системы

Используя ПО «Конфигуратор» можно провести проверку всей беспроводной системы путем тест-прохода объекта. На закладке «Мониторинг» будут отображаться все события, связанные с тест-проходом. При необходимости, можно провести длительный мониторинг. Все события автоматически сохраняются в журнале.

7 Гарантии изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие БРШС требованиям технических условий БФЮК.468157.022 ТУ при соблюдении

условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

7.3 По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу: НТ ЗАО «АЛАРМ»

Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины д. 51,

литер. Ж, ком. 308 А.

Тел./факс: 8 (017) 268-67-59, 285-94-01, 285-93-59, 265-88-49,

сот. 8 (029) 640-14-22.

E-mail: alarm@alarm.by.

Примечание – Гарантийные обязательства не распространяются на батареи литиевые.

8 Утилизация

8.1 БРШС не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8.2 Утилизацию батарей литиевых производить путем сдачи использованных элементов питания в торгующую организацию, сервисный центр, производителю оборудования или организацию, занимающуюся приемом отработанных элементов питания и батарей.

9 Сведения о рекламациях

В случае обнаружения несоответствия БРШС требованиям технических условий БФЮК.468157.022 ТУ или настоящего паспорта, а также выхода из строя в течение гарантийного срока, БРШС вместе с паспортом возвращается предприятию-изготовителю.

10 Свидетельство о приемке и упаковке

Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Аларм-БРШС-Р» БФЮК.468157.022,

заводской номер _____ изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации и упакован в ООО НПП «РИЭЛТА».

Представитель ОТК _____
(подпись)

Дата выпуска _____
(месяц, год)

Сделано в России

Изм. 0 от 12.02.2025
№П00237
v12

Изготовитель ООО «НПП РИЭЛТА», www.rielta.ru
197046, Россия, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 34, лит. Б, пом. 1-Н
Тел. /факс: +7 (812) 233-03-02, +7 (812) 703-13-60, rielta@rielta.ru
Тех. поддержка: тел. +7 (812) 233-29-53, +7 (812) 703-13-57, support@rielta.ru

По заказу НТ ЗАО «АЛАРМ», www.alarm.by
Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины д. 51,
литер. Ж, ком. 308 А, alarm@alarm.by
Тел./факс: 8 (017) 268-67-59, 285-94-01, 285-93-59, 265-88-49,
сот. 8 (029) 640-14-22.