



**БЛОК РАСШИРЕНИЯ ШЛЕЙФОВ  
СИГНАЛИЗАЦИИ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ  
«Ладога БРШС-РК-485» исполнение 1**

**Паспорт  
БФЮК.468157.003 ПС**

**1 Общие сведения об изделии**

Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Ладога БРШС-РК-485» исполнение 1, (далее – БРШС) предназначен для:

- контроля состояния оконечных устройств (далее – ОУ);
- управления режимами работы ОУ;
- ретрансляции информации от ОУ

по двухстороннему радиоканалу в протоколе «Риэлта-Контакт-Р» и передаче принятой информации по проводной линии связи в протоколе «Риэлта-РК-485» к внешнему устройству (далее – ВУ) на скорости 9600 бод.

Для настройки и мониторинга состояния ОУ в БРШС предусмотрена возможность подключения по USB в режиме виртуального последовательного порта на скорости 57 600 бод.

БРШС относится к изделиям конкретного назначения, имеющим один вариант применения по назначению, непрерывного длительного применения, стареющим, неремонтируемым и обслуживаемым по ГОСТ 27.003-2016.

Технические параметры БРШС соответствуют требованиям общих технических условий БФЮК.420501.001 ТУ.

БРШС не требует получения разрешения и регистрации радиочастотного средства согласно Постановления правительства РФ №837 от 13.11.2011.

**2 Основные технические характеристики**

Таблица 1

Параметр	Значение
Количество поддерживаемых беспроводных устройств	до 31
Диапазон рабочих частот	433,05 – 434,79 МГц
Напряжение питания	от 8 до 30 В
Потребляемый ток, не более	50 мА
Выходная мощность, не более	10 мВт
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20
Габаритные размеры, не более	82x57x32 мм
Масса, не более	60 г
Средний срок службы	10 лет
<b>Условия эксплуатации</b>	
Диапазон рабочих температур	-30... +50 °C
Допустимая влажность воздуха при температуре +40 °C, без конденсации влаги	93 %
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4

БРШС рассчитан на непрерывную круглогодичную работу.

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

БРШС обеспечивает подключение:

- двухпроводной линии связи с ВУ (колодка «АВ»);
- двухпроводной цепи питания (колодка «+U-»);
- цепи контроля основного и резервного питания внешнего источника (колодки S1 и S2, соответственно);
- внешней антенны (колодка «Ψ»).

БРШС обеспечивает установку проводного адреса в диапазоне от 1 до 8 с помощью дип-переключателей.

БРШС обеспечивает контроль вскрытия корпуса.

**3 Комплектность**

Комплект поставки БРШС приведен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол-во
БФЮК.468157.003-03	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Ладога БРШС-РК-485» исполнение 1	1 шт.
БФЮК.685661.001	Антенна	1 шт.
	Шуруп 3-3x30.016 ГОСТ 1144-80	2 шт.
	Дюбель NAT 5x25 SORMAT	2 шт.
БФЮК.468157.003 ПС	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Ладога БРШС-РК-485» исполнение 1. Паспорт	1 экз.

**4 Режимы индикации БРШС**

Таблица 3

Состояние индикаторов	Состояние БРШС
Одновременное включение желтого, красного и зеленого светодиодов на несколько секунд	Тестовая индикация при включении БРШС
Желтый светодиод включен постоянно	Питание подано
Мигание желтого светодиода (частота 1 Гц)	Режим связывания
Мигание красного светодиода (частота 4 Гц)	Режим программирования
Включение красного светодиода на 3 секунды и более	Помеха в радиоэфире
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 БРШС**

**5.1 Дежурный режим**

В этом режиме БРШС принимает по радиоканалу информацию о состоянии подключенных к нему ОУ и передает ее на ВУ, принимает от ВУ управляющие команды и передает их по радиоканалу на ОУ.

Особенности работы с различными типами ВУ приводятся в руководстве по эксплуатации на соответствующий тип ВУ.

**5.2 Режим программирования**

Режим предназначен для обновления программного обеспечения (ПО) БРШС.

Для перепрограммирования БРШС с помощью персонального компьютера должно быть установлено ПО «Конфигуратор Ладога-РК», которое можно найти на сайте компании РИЭЛТА в разделе Радиоканал-Программное обеспечение ([www.rielta.ru/radiokanal](http://www.rielta.ru/radiokanal)).

**ВНИМАНИЕ!** Подключение к БРШС через USB разъем должно осуществляться при отключенном основном питании БРШС.

**5.3 Режим конфигурирования**

Режим предназначен для настройки БРШС и ОУ, удаления или добавления новых ОУ. В этом режиме осуществляется:

- назначение номера сети и частотной литеры;
- выбор периода связи и периода контроля ОУ;
- связывание (добавление) новых ОУ;
- удаление ОУ.

**6 Порядок ввода в эксплуатацию**

Порядок ввода в эксплуатацию БРШС содержится в руководстве по эксплуатации на соответствующее ВУ и может существенно отличаться при подключении к различным типам ВУ. В данном руководстве приводятся общие рекомендации, которые могут быть выполнены при применении ПК с установленным ПО. Выполнение этих рекомендаций позволит установить беспроводную систему на объекте и протестировать ее работу.

**6.1 Выбор и установка номера сети и частотной литеры**

Каждая беспроводная сеть, развертываемая 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.

**ВНИМАНИЕ!** После 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 «периодом связи» (Tсв). 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\*Tсв (где Tсв берется в секундах).

Если в течение «периода контроля» БРШС не принимает сообщения от ОУ, то он сообщает ВУ о потере связи с таким ОУ. 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.

**ВНИМАНИЕ!** Без установки номера сети, частотной литеры, периода связи ОУ и периода контроля выполнение связывания ОУ невозможно.

### 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, обеспечивающая в дальнейшем идентификацию ОУ.

Связывание можно проводить как под управлением БРШС от ВУ (в соответствии с инструкцией на конкретное ВУ), так и с помощью ПО «Конфигуратор Ладога-РК». 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.

Перевод БРШС в режим связывания осуществляется командой от ВУ или с ПК. Периодические включения желтого светодиода свидетельствуют о переходе БРШС в этот режим. Подключение ОУ осуществляется в соответствии с его инструкцией по эксплуатации. Информация о подключенном ОУ сохранится в энергонезависимой памяти БРШС. Режим связывания активен в течение 100 с.

**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.

### 6.4 Выбор места установки и монтаж БРШС

Выбор места установки БРШС существенным образом влияет на качество связи с ОУ. Рекомендуется устанавливать БРШС таким образом, чтобы ориентация антennы оставалась вертикальной, а сам БРШС находился в центре радиосистемы.

БРШС не рекомендуется устанавливать:

- на массивных металлических конструкциях и ближе 1 м от них;
- вблизи источников радиопомех;
- внутри металлических конструкций.

Выбрав предварительно место установки БРШС, обеспечьте ему временное крепление, подключите питание и перейдите к выбору места установки ОУ.

Если при выборе места установки ОУ не получены удовлетворительные результаты качества связи, то следует выбрать иное место установки БРШС либо использовать ретранслятор (далее – РТР).

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 Использование БРШС в режиме ретранслятора

Подготовьте БРШС к регистрации нового устройства (п.6.3 «Связывание ОУ с БРШС»). При проведении связывания в зоне радиовидимости должен находиться только один РТР и один БРШС, подготовленный к регистрации нового устройства. Замкните контакты BOOT на плате РТР до включения зеленого индикатора. Проведите связывание. Успешное связывание индицируется кратковременным включением красного индикатора.

#### Примечания:

1 Режим связывания индицируется частым миганием (4 Гц) зеленого светодиода.

2 Режим связывания активен в течение 100 с. Для возобновления связывания необходимо повторно замкнуть перемычку BOOT.

3 Для досрочного выхода из режима связывания повторно замкните контакты BOOT.

4 Не оставляйте РТР с замкнутыми контактами BOOT – после рестарта питания это приведет к переходу в режим программирования. Замкнутые контакты BOOT индицируются медленным миганием (1 Гц) зеленого светодиода.

### 6.7 Оценка качества радиосвязи в режиме ретранслятора

Поднесите связанный РТР к предполагаемому месту установки и поверните его так, чтобы антenna находилась в вертикальном положении. Нажмите на датчик вскрытия корпуса и удерживайте его в течение нескольких секунд. Отпустите датчик вскрытия корпуса. В течение 5 секунд РТР отобразит качество связи с БРШС включениями светодиодного индикатора (см. таблицу 4).

Таблица 4 – Индикация результатов контроля качества связи

Индикация		Оценка качества связи	Рекомендации
Цвет	Режим		
Зеленый	Три включения	Отлично	Установка в данном месте допускается
Зеленый	Два включения	Хорошо	
Зеленый	Одно включение	Связь есть	Установка в данном месте не допускается
Красный	Серия включений	Связи нет	

### 7 Гарантии изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие БРШС требованиям технических условий БФЮК.468157.003 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 БРШС, у которых в течение гарантийного срока, при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа, будет обнаружено несоответствие требованиям технических условий, заменяются на исправные предприятием-изготовителем.

### 8 Транспортирование и хранение

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

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

8.2 Условия транспортирования БРШС должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

8.3 Условия хранения БРШС 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.

### 9 Сведения о рекламациях

В случае обнаружения несоответствия БРШС требованиям технических условий БФЮК.468157.003 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 упаковывании

Блок расширения шлейфов сигнализации «Ладога БРШС-РК-485» исполнение 1 БФЮК.468157.003-03,

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

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

(подпись)

Дата выпуска \_\_\_\_\_

(месяц, год)

### 11 Сведения о сертификации

Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-РК-485» исполнение 1 соответствует требованиям:

- ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и имеет сертификат соответствия: № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00119/21.

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

Изм. 8 от 25.11.2022

№П00229

v13.1/v13.2

Сделано в России

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