

# ОПОВЕЩАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ «ТРУБАЧ-У-РК»

#### Этикетка БФЮК.425548.007 ЭТ

#### 1 Основные сведения

- 1.1 Оповещатель комбинированный радиоканальный «Трубач-У-РК» (далее оповещатель) предназначен для информирования людей о событиях посредством формирования звукового и светового сигналов.
- 1.2 Оповещатель предназначен для совместной работы с прибором приемно-контрольным (далее ППК), поддерживающим протокол двунаправленного радиоканального обмена «Риэлта-Контакт-Р».
- 1.3 Обмен радиосигналами с ППК осуществляется посредством двухстроннего адресного обмена по радиоканалу в диапазоне частот от 433,05 до 434,79 МГц.

Для обмена используются две частоты— основная и резервная. Переход на резервную частоту, при наличии помех на основной частоте, оповещатель осуществляет автоматически.

- 1.4 Мощность, излучаемая передатчиком, не превышает 10 мВт. Оповещатель не требует разрешения на приобретение, использование и не подлежит регистрации.
- 1.5 Электропитание оповещателя осуществляется либо от двух литиевых батарей типа CR123A с номинальным напряжением 3 В, размещенных внутри корпуса, либо от внешнего источника питания 9–30 В

При одновременном подключении внешнего питания и батарей — оповещатель **не работает!!!** 

- 1.6 Оповещатель формирует и передает по радиоканалу извещения:
  - «Норма»:
  - «Вскрытие» при вскрытии корпуса;
- «Неисправность основного питания» при напряжении питания батареи ниже (3,5  $\pm$  0,5) В или снижении напряжения внешнего источника ниже (8  $\pm$  1) В;
- «Неисправность резервного питания» при снижении напряжения питания батареи ниже  $(3,2\pm0,5)$ .
- 1.7 Периодичность регулярных сеансов радиообмена с передачей собственного состояния устанавливается командой от ППК из ряда: 10 с, 15 с, 30 с, 60 с, 2 мин, 5 мин. Извещения о неисправностях передаются немедленно.
- 1.8 Включение/выключение оповещения и настройка режимов работы оповещателя производятся командами с ППК.
- 1.9 Оповещатель обеспечивает непрерывный и импульсный режимы работы оповещения.
- режимы расоты оповещения.

  1.10 Параметры импульсного режима могут задаваться пользователем при настройке оповещателя.
- 1.11 Оповещатель обеспечивает контрастное восприятие светового сигнала при уровне освещенности до 500 лк.
- сигнала при уровне освещенности до 500 лк.

  1.12 Режимы работы оповещателя отображаются двумя светодиод-
- ными индикаторами (см. табл. 3). 1.13 Оповещатель сохраняет работоспособность в дежурном ре-
- жиме от встроенной батареи не менее 8 лет\*.

  1.14 Оповещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную эксплуатацию на открытых площадках под навесом и в закрытых поме-
- щениях, жилых и производственных зданий и сооружений. 1.15 Оповещатель устойчив к воздействиям 3-й степени жесткости по ГОСТ ГОСТ 30804.4.2, ГОСТ ГОСТ 30804.4.3 и ГОСТ 30804.4.4.

### 2 Основные технические характеристики

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение	
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м	не менее 95 дБА	
Частота звукового сигнала	2−5 кГц	
Средний ток потребления в дежурном режиме*: - батарейное питание - внешнее питание	не более 16 мкА не более 5 мА	
Ток потребления в режиме звукового оповещения батарейного и внешнего питания	не более 280 мА	
Ток потребления в режиме светового оповещения: - батарейное питание - внешнее питание	не более 200 мА не более 100 мА	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015	IP54	
Габаритные размеры	220х330х90 мм	
Масса, не более	1 кг	
Средний срок службы	8 лет	
Условия эксплуатации		
Диапазон рабочих температур: - батарейное питание - внешнее питание	-20+55 °C -40+55 °C	
Допустимая влажность при температуре +25 °C	100 %	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2	

<sup>\*</sup> При периоде регулярных сеансов радиообмена 60 с, отсутствии радиопомех и температуре окружающей среды +25 °C.

Типовая диаграмма направленности (горизонтальная и вертикальная) звукового канала оповещателя приведена на рис. 1.

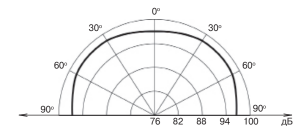


Рисунок 1 – Диаграмма направленности

#### 3 Комплектность

Комплект поставки оповещателя соответствует указанному в табл. 2. Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол.
БФЮК.425548.007	Оповещатель комбинированный радиоканальный «Трубач-У-РК»	1 шт.
	Батарея литиевая CR123A	2 шт.*
	Шуруп 3-5х40.016 ГОСТ 1144-80	4 шт.
	Дюбель NAT 8x40 SORMAT	4 шт.
БФЮК.425548.007 ЭТ	Оповещатель комбинированный радиоканальный «Трубач-У-РК». Этикетка	1 экз.
* Установлены		

#### 4 Меры безопасности

- 4.1 Оповещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2 Конструктивное исполнение оповещателя обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ 12.2.007.0-75 при нормальной работе и работе в условиях неисправности.
- 4.3 Оповещатель не использует и не вырабатывает опасные для жизни человека напряжения.

### 5 Конструкция

Внешний вид оповещателя приведен на рис. 2.

Корпус оповещателя состоит из:

- основания (1);
- крышки (2), зафиксированной двумя винтами (3).

На основании расположены:

- четыре крепежных отверстия (4) к стене;
- пьезоизлучатель (5);
- датчик вскрытия (6);
- электронная плата в прозрачном защитном корпусе (8).

В защитном корпусе расположены:

- батарейный отсек (7), закрытый крышкой с двумя защелками (10);
- двухцветный индикатор (9) режима работы.

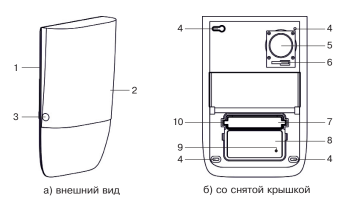


Рисунок 2 - «Трубач-У-РК»

В батарейном отсеке (рис. 3) размещены штыревые контакты сброса настроек RESET, две литиевые батареи BAT с одним изолятором и колодка подключения внешнего питания «-12V+».

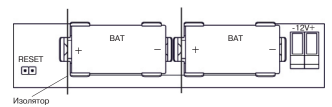


Рисунок 3 – Батарейный отсек

#### 6 Индикация

Оповещатель индицирует свое состояние в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Режим работы	Индикация	
Связывание	прерывистое включение зеленого индикатора	
Связывание завершено	кратковременное (2 с) включение	
	красного индикатора	
Опознавание	попеременное включение	
	зеленого и красного индикаторов	
Качество связи	см. табл. 4	

### 7 Включение и подготовка к работе

В общем случае последовательность действий состоит из:

- связывания (регистрации) оповещателя с ППК;
- выбор места установки и оценки качества связи с ППК;
- монтажа.

#### 8 Связывание

8.1 Подготовьте ППК к регистрации нового устройства (режим «Связывание») в соответствии с руководством по эксплуатации ППК. При проведении регистрации в зоне радиовидимости оповещателя должен находиться только один ППК, подготовленный к регистрации нового устройства.

8.2 Снимите заглушки с винтов (рис. 2 поз. 3). Открутите винты. Удерживая основание, снимите крышку корпуса, поддев ее со стороны линзы (рис. 4).

Снимите крышку с батарейного отсека, аккуратно поджав защелки.

- 8.3 Удалите изолятор или подключите внешнее питание.
- 8.4 Замкните штыревые контакты RESET на плате проводящим предметом до появления индикации «Связывание».
- 8.5 Проведите связывание. Успешное связывание индицируется кратковременным включением красного индикатора.

Примечание - Режим связывания активен в течение 100 с. Для возобновления связывания необходимо повторить пп. 8.4, 8.5.



Рисунок 4

#### 9 Выбор места установки

- 9.1 Оповещатель не рекомендуется размещать:
- на массивных металлических конструкциях и ближе 1 м от них;
- ближе 1 м от силовых линий и металлических водопроводных и газовых труб;
  - вблизи источников радиопомех;
  - внутри металлических конструкций.
- 9.2 Устанавливайте оповещатель в месте, где качество связи оценивается «отлично» или «хорошо» (см. п. 10).

### 10 Оценка качества радиосвязи

- 10.1 Поднесите связанный оповещатель к предполагаемому месту **установки**.
- 10.2 Нажмите и затем отпустите датчик вскрытия корпуса (рис.2, поз. 6)
- 10.3 Проконтролируйте качество связи оповещателя с ППК по включениям индикаторов (табл. 4).

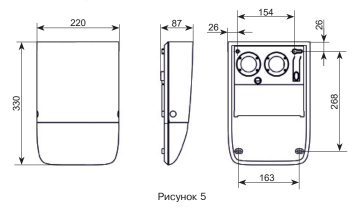
Таблица 4 - Индикация результатов контроля качества связи

И	ндикация	Оценка	Рекомендации	
Цвет	Режим	качества связи	Рекомендации	
Зеленый	Три включения	Отлично	Установка в данном месте допускается	
Зеленый	Два включения	Хорошо		
Зеленый	Одно включение	Связь есть	Использовать ретрансляторы системы «Ладога РК»	
Красный	Серия включений	Связи нет		

# 11 Монтаж

- 11.1 Выбрав место установки оповещателя, произведите разметку для его крепления (рис. 5). Для разметки может быть использовано основание.
- 11.2 Со снятой крышкой корпуса, закрепите оповещатель в выбранном месте на ровной поверхности с помощью шурупов, используя четыре крепежных отверстия.
  - 11.3 Установите крышку корпуса и зафиксируете ее двумя винтами.
  - 11.4 Установите декоративные заглушки на винты.

### Габаритно-установочные размеры



#### 12 Хранение и транспортирование

- 12.1 Оповещатель в транспортной таре следует хранить в отапливаемых, вентилируемых складах. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров, кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.
- 12.2 Оповещатель в упаковке предприятия-изготовителя допускает транспортирование любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, автомашинах, контейнерах, трюмах и т. д.).

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

- 12.3 При хранении оповещателя батареи литиевые должны быть изъяты из держателей, либо должны быть установлены изоляторы.
- 12.4 Условия транспортирования оповещателя должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 12.5 Условия хранения оповещателя в упаковке на складах предприятия-изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.
- 12.6 Время готовности оповещателя к работе после транспортирования в условиях, отличных от условий эксплуатации, - 6 ч.

#### 13 Утилизация

- 13.1 Оповещатель не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.
- 13.2 Утилизацию литиевых батарей производить путем сдачи использованных элементов питания в торгующую организацию, сервисный центр, производителю оборудования или организацию, занимающуюся приемом отработанных элементов питания и батарей.

### 14 Гарантии изготовителя

Представитель ОТК \_\_

- 14.1 ЗÃО «РИЭЛТА» гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий БФЮК.425548.007 ТУ в течение 42-х месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 14.2 Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.
- 14.3 Оповещатель, у которого в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил транспортирования, монтажа и эксплуатации будет обнаружено несоответствие требованиям технических условий, заменяется или ремонтируется предприятием-изготовителем.
  - 14.4 Гарантии не распространяются на литиевые батареи.

# 15 Свидетельство о приемке и упаковывании

Оповещатель комбинированный радиоканальный «Трубач-У-РК» БФЮК.425548.007,

номер партии			овлен в со			
действующей	технической	документацией,	признан	годным	для	
эксплуатации	и упакован в	ЗАО «РИЭЛТА».				
Ответственный за приемку и упаковывание						

Изм. 0 от 10.10.19 №900605

месяц, год

Сделано в России

ЗАО «РИЭЛТА», www.rielta.ru 197046, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 17. Тел. /факс: +7 (812) 233-03-02, 703-13-60, rielta@rielta.ru Тех. поддержка: тел. +7 (812) 233-29-53, 703-13-57, support@rielta.ru