



# ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ ИП21210-2 «Ладога ПД-РК»



### Этикетка

БФЮК.425232.001 ЭТ

# 1 Общие сведения об изделии

- 1.1 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный ИП21210-2 «Ладога ПД-РК» (далее извещатель) предназначен для обнаружения возгорания, сопровождающегося появлением дыма, формирования и передачи извещения «Пожар» по двунаправленному каналу связи в диапазоне частот от 433,05 до 434,79 МГц в соответствии с протоколом «Риэлта-Контакт-Р».
- 1.2 Извещатель предназначен для работы в составе прибора приемно-контрольного охранного ППКО 010304059-8/80-2 «Ладога-А» БФЮК.425513.001 ТУ, либо другого прибора приемно-контрольного (далее ППК), поддерживающего протокол радиоканального обмена «Риэлта-Контакт-Р».

Принцип действия извещателя основан на регистрации оптического излучения, отраженного от частиц дыма.

- 1.3 Извещатель не требует получения разрешения и регистрации радиочастотного средства согласно Постановлению правительства РФ №837 от 13.11.2011.
- 1.4 Электропитание извещателя осуществляется от двух гальванических элементов питания: основного типа CR123A и резервного типа CR2032.
  - 1.5 Извещатель формирует десять видов извещений:
- о нормальном состоянии передачей соответствующего извещения по беспроводному каналу передачи данных в протоколе «Риэлта-Контакт-Р» при очередном сеансе связи (сопровождается кратковременным включением индикатора зеленым цветом с периодом 15 с);
- о пожаре передачей соответствующего извещения по беспроводному каналу передачи данных в протоколе «Риэлта-Контакт-Р», (сопровождается миганием индикатора красным цветом с частотой 1 Гц);
- о несанкционированном доступе передачей внеочередного соответствующего извещения по беспроводному каналу передачи данных в протоколе «Риэлта-Контакт-Р»;
- о неисправности передачей соответствующего извещения по беспроводному каналу передачи данных в протоколе «Риэлта-Контакт-Р» при очередном сеансе связи;
- о разряде основной батареи передачей соответствующего извещения по беспроводному каналу передачи данных в протоколе «Риэлта-Контакт-Р» при очередном сеансе связи;
- о разряде резервной батареи передачей соответствующего извещения по беспроводному каналу передачи данных в протоколе «Риэлта-Контакт-Р» при очередном сеансе связи;
- о запыленности оптической камеры передачей соответствующего извещения по беспроводному каналу передачи данных в протоколе «Риэлта-Контакт-Р»;
- о работе извещателя в режиме «Связывание» обменом по беспроводному каналу передачи данных в соответствии с протоколом «Риэлта-Контакт-Р» (дублируется периодическим включением индикатора зеленым цветом);
- о работе извещателя в режиме «Опознавание» поочередным включением индикаторов красным изеленым цветами с частотой 1 Гц;
- о качестве связи при извлечении извещателя из розетки.
   Качество связи отображается серией включений светодиода:
  - а) три включения зеленого цвета связь отличная;
  - б) два включения зеленого цвета связь хорошая;
  - в) одно включение зеленого цвета связь есть;
  - г) четыре включения красного цвета не удалось связаться с ППК.

Отсутствие связи с ППК для извещателя, установленного в розетку, отображается кратковременным включением индикатора красного цвета с периодом 15 с.

- 1.6 Периодичность очередных сеансов связи устанавливается из ряда:  $10\,\mathrm{c},\,15\,\mathrm{c},\,30\,\mathrm{c},\,60\,\mathrm{c},\,5$  мин,  $10\,\mathrm{мин}$ . Извещения о пожаре и несанкционированном доступе передаются немедленно.
- 1.7 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу. Устанавливается в закрытых помещениях, жилых и производственных зданий и сооружений.
- 1.8 По основным техническим параметрам извещатель соответствует ГОСТ Р 53325-2012.

# 2 Основные технические данные

- 2.1 Порог чувствительности извещателя соответствует задымленности окружающей среды с оптической плотностью 0.14 дБ/м.
- 2.2 Извещатель формирует извещение о пожаре при оптической плотности окружающей среды, превышающей порог чувствительности.
- 2.3 Восстановление после извещения о пожаре возможно при двух условиях:
- после формирования извещения о пожаре извещатель получил от ППК команду «Взять» в соответствии с протоколом «Риэлта-Контакт-Р»:
- оптическая плотность окружающей среды не превышает порог чувствительности.
- 2.4 Извещатель имеет встроенное устройство проверки работоспособности. Инерционность срабатывания извещателя от встроенного устройства проверки работоспособности — не более 5 с.
- 2.5 Извещатель формирует извещение о неисправности при отказе схемы извещателя или снижении чувствительности более чем в 2.5 раза.
- 2.6 Извещатель формирует извещение о несанкционированном доступе при извлечении извещателя из основания.
- $2.7\,$  Извещатель формирует извещение о разряде основной батареи при снижении напряжения питания ниже ( $2,4\pm0,2$ ) В при очередном сеансе связи.
- 2.8 Извещатель формирует извещение о разряде резервной батареи при снижении напряжения питания ниже  $(2,4\pm0,2)$  В при очередном сеансе связи.
- 2.9 Извещатель компенсирует запыленность оптической камеры и формирует извещение о запыленности при достижении предела пылекомпенсации.
- 2.10 Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме при номинальном напряжении питания и при отсутствии передачи по радиоканалу не более 10 мкА.
- 2.11 Технические параметры радиоканала извещателя соответствуют требованиям общих технических условий БФЮК.420501.001 ТУ.
  - твуют греоованиям оощих технических условии вФюк.42050т.00 гту. 2.12 Габаритные размеры извещателя − не более ⊘125х70 мм.
  - 2.13 Масса извещателя (без элементов питания) не более 0,2 кг.
- 2.14 Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты IP30 по ГОСТ 14254-96.
  - 2.15 Извещатель сохраняет работоспособность при:
  - температуре окружающего воздуха от минус 20 до +55 °C;
  - относительной влажности воздуха 93 % при температуре +40 °C;
- воздействии на него синусоидальной вибрации с ускорением 0,5 g в диапазоне частот от 10 до 150 Гц;
- воздействии прямого механического удара с энергией 1,9 Дж.
- 2.16 Извещатель в упаковке должен выдерживать при транспортировании:
- транспортную тряску с ускорением 30 м/ $c^2$  при частоте ударов от 10 до 120 в минуту или 15 000 ударов с тем же ускорением;
  - г 10 до 120 в минуту или 15 000 ударов с тем же ускорением; - температуру окружающего воздуха от от минус 50 до + 50 °C;
  - относительную влажность воздуха (95 ± 3) % при температуре +35 °C.
- 2.17 Устойчивость извещателя обеспечивает отсутствие ложных срабатываний при воздействии на него электростатического разряда третьей степени жесткости и электромагнитных полей третьей степени жесткости в соответствии с ГОСТ Р 53325-2012.
- 2.18 Уровень индустриальных радиопомех, создаваемых извещателем, соответствует ГОСТ Р 53325-2012.
  - 2.19 Средняя наработка на отказ извещателя не менее 60 000 ч. 2.20 Средний срок службы извещателя — не менее десяти лет.

## 3 Комплектность

Комплект поставки извещателя приведен в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.
БФЮК.425232.001	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный ИП21210-2 «Ладога ПД-РК»	1 шт.
	Шуруп 3-3х40.016 ГОСТ 1144-80	2 шт.
	Дюбель NAT 5x25 SORMAT	2 шт.
	Элемент питания CR123A	1 шт.
	Элемент питания CR2032	1 шт.
БФЮК.425232.001 ЭТ	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный ИП21210-2 «Ладога ПД-РК». Этикетка.	1 экз.
	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный ИП21210-2 «Ладога ПД-РК». Инструкция по установке и эксплуатации.	1 экз.

### 4 Меры безопасности

- 4.1 Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу защиты III по ГОСТ МЭК 60335-1.
- 4.2 При установке и эксплуатации извещателя следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.3 Все монтажные работы должны проводиться только при изъятых батареях.

# 5 Гарантии изготовителя

- 5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий БФЮК.425232.001 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 5.2 Гарантийный срок хранения извещателя 42 месяцев со дня изготовления.
- 5.3 Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.
- 5.4 Извещатели, у которых во время гарантийного срока, при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа, будет обнаружено несоответствие требованиям технических условий, ремонтируются предприятием-изготовителем.

**Примечание** — Гарантийные обязательства не распространяются на элементы питания.

## 6 Хранение и транспортирование

6.1 Извещатели 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 извещателей необходимо руководствоваться правилами и нормативными документами, действующими на соответствующих видах транспорта.

- 6.2 Условия транспортирования извещателей должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 6.3 Хранение извещателей 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.

# 7 Свидетельство о приемке и упаковывании

Извещатель пожарный дымовой оптико канальный ИП21210-2 «Ладога ПД-РК» БФК	
номер партии, изготовле действующей технической документацией, эксплуатации и упакован в ЗАО «РИЭЛТА».	
Ответственный за приемку и упа	ковывание
Представитель ОТК	—————————————————————————————————————

Изм. 6 от 10.05.2016 № Э00222