

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ «ПИРОН-4 RED»

Этикетка

БФЮК.425152.020-08 ЭТ

1 Общие сведения

1.1 Извещатель охранный объемный оптико-электронный «Пирон-4 RED» (далее – извещатель) предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования тревожного извещения размыканием выходных контактов реле.

1.2 Извещатель устойчив к воздействию внешних засветок и радиопомех. Извещатель устойчив к помехам от мелких животных: мышей, крыс, птиц, находящихся в клетках, при расстоянии до них не менее 2,5 м.

1.3 Извещатель формирует объемную зону обнаружения и обеспечивает отсутствие ложных срабатываний при перемещении по полу в помещении домашних животных весом до 20 кг с температурным контрастом $\Delta T=8^{\circ}\text{C}$ (гладкошерстные кошки и собаки).

1.4 Извещатель не является источником помех по отношению к аналогичным извещателям, извещателям другого типа и назначения, а также по отношению к бытовой радиоаппаратуре.

1.5 Извещатель относится к однофункциональному, неремонтируемым и обслуживаемым изделиям группы ИКН вида 1 по ГОСТ 27.003-2016.

1.6 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

1.7 Извещатель может устанавливаться непосредственно на стене и в углу помещения, на потолке и потолочных перекрытиях.

1.8 Извещатель соответствует ГОСТ Р 50777-2014, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

2 Особенности извещателя

- Чувствительный элемент – двухплощадный пироприемник.
- Сферическая линза.
- Микропроцессорная обработка сигнала.
- Диапазон высоты установки – $(2,3 \pm 0,1)$ м.
- Регулировка чувствительности.
- Малогабаритный корпус.

3 Технические характеристики

Таблица 1

Параметр	Значение
Зона обнаружения	объемная 9 дальних, 5 ближних
Максимальная дальность обнаружения	до 10 м
Напряжение питания	8–30 В
Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме и в режиме «Тревога», не более	12 мА
Выходные контакты реле	замкнуты – извещение «Норма», ток 30 мА, напряжение 40 В
Длительность тревожного извещения	не менее 2 с
Рекомендуемая высота установки	2,3 м
Средняя наработка до отказа в дежурном режиме	60 000 ч
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP41
Габаритные размеры	88 × 60 × 47 мм
Масса, не более	60 г
Средний срок службы	8 лет
Условия эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	-30... +55 °C
Допустимая влажность воздуха при температуре +25 °C, без конденсации влаги	98 %
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4

Диаграмма зоны обнаружения извещателя приведена на рисунке 1.

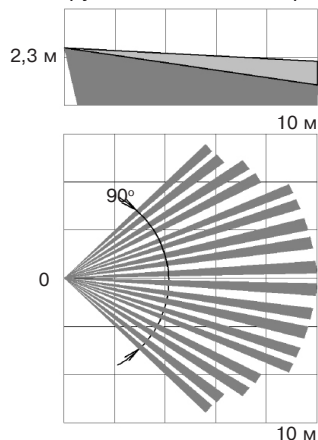


Рисунок 1 – Диаграмма зоны обнаружения

4 Комплектность

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол-во
БФЮК.425152.020-08	Извещатель охранный объемный оптико-электронный «Пирон-4 RED»	1 шт.
БФЮК.745532.006-01	Кронштейн	*
БФЮК.425152.020-08 ЭТ	Извещатель охранный объемный оптико-электронный «Пирон-4 RED» Этикетка	1 экз.

* Поставляется по отдельному заказу

5 Конструкция

Извещатель состоит из крышки корпуса (1), основания корпуса (2) с установленной печатной платой (3).

Крышка крепится к основанию с помощью зацепов (8) в верхней части и отверстия (6) в нижней. Печатная плата фиксируется на основании двумя защелками (5).

Основание корпуса с печатной платой представлены на рис. 2 б).

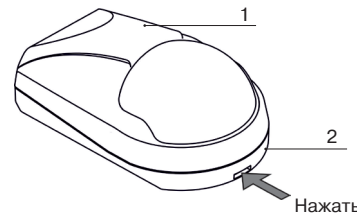
На печатной плате расположены:

- контакты SENS HIGH (4) для регулировки чувствительности;
- маркированные клеммы (7) для подключения к прибору приемно-контрольному (далее – ППК);

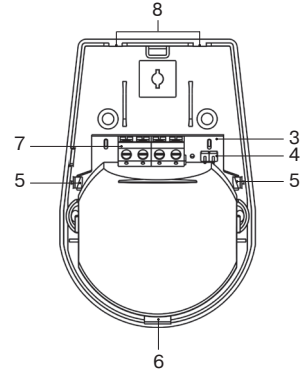
В основании корпуса имеются выламываемое отверстие (9) для ввода проводов, а также крепежные отверстия (рис. 2 в):

- (10) для крепления основания к кронштейну;
- (11) для монтажа на стене;
- (12) для монтажа в углу.

а) внешний вид



б) основание корпуса с
печатной платой



в) основание

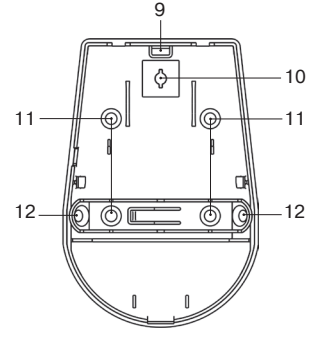


Рисунок 2 – Конструкция «Пирон-4 RED»

6 Индикация

Состояние извещателя отображается индикацией красного цвета в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Извещение	Состояние светодиодной индикации
«Время технической готовности»	индикация включена до момента готовности извещателя
«Норма»	индикация отсутствует
«Тревога»	индикация включена в течение 3 с

7 Выбор места установки извещателя

Извещатель предназначен для использования в закрытых помещениях. При выборе места установки извещателя следует обратить внимание на то, что зону обнаружения не должны перекрывать непрозрачные предметы (шторы, комнатные растения, шкафы, стеллажи и т. п.), а также стеклянные и сетчатые перегородки.

В поле зрения извещателя по возможности не должно быть окон, кондиционеров, нагревателей, батарей отопления.

Провода питания и шлейфа сигнализации следует располагать вдали от мощных силовых электрических кабелей.

8 Установка

- Снимите крышку извещателя, отжав отверткой фиксатор крышки через отверстие, расположенное в нижней части основания извещателя (рис. 2а).
- Просверлите в основании извещателя отверстия, которые будут использоваться для прокладки проводов и крепления извещателя (рис. 2в).
- Выбрав место установки, проведите разметку отверстий для монтажа с учетом положения отверстий в основании извещателя (кронштейне), просверлите отверстия в месте установки.
- Провода пропустите через отверстие в основании извещателя, оставьте несколько сантиметров монтажного провода для подключения к колодкам.
- Подключите провода согласно рис. 3.
- Закрепите основание извещателя на выбранном месте.
- Установите крышку.

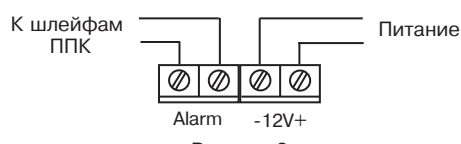


Рисунок 3

Примечание – При креплении извещателя на кронштейне выверните винт М3х20 из кронштейна. Удерживая кронштейн в собранном состоянии, совместите квадратный выступ наружной сферы кронштейна с соответствующим пазом в основании извещателя и соедините винтом используя усилие, обеспечивающее поворот основания на кронштейне.

Поверните основание извещателя в крайнее левое, а затем в крайнее правое положение и закрепите шурупами кронштейн в месте установки. Установите основание извещателя в рабочее положение и зафиксируйте его винтом М3х20.

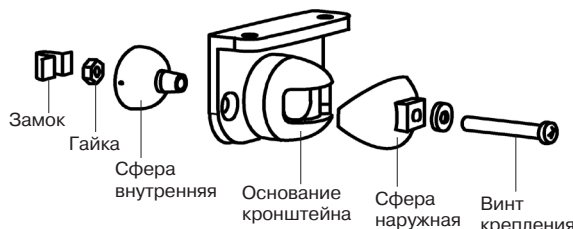


Рисунок 4 – Сборка кронштейна

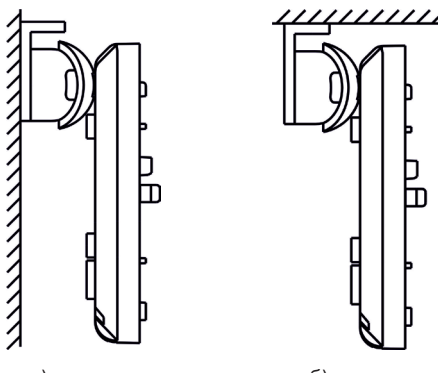


Рисунок 5 – Крепление извещателя с кронштейном

10 Проверка работоспособности

Проверку следует проводить при отсутствии в охраняемом помещении посторонних лиц. После включения питания извещателя подождите 60–70 с прежде чем начать проверку. Определите начало зоны обнаружения по включению индикатора. Начните проход через зону обнаружения на разных расстояниях от извещателя (включая максимальную дальность). После 3–5 шагов извещатель должен выдавать тревожное извещение, дублируемое включением индикатора. Подождите до тех пор, пока индикатор выключится, и продолжите проход через зону. При отсутствии движения в помещении тревожное извещение выдаваться не должно.

ВНИМАНИЕ! Извещатель необходимо проверять, как минимум, раз в год для контроля его работоспособности.

11 Хранение и транспортирование

11.1 Извещатели допускается транспортировать в упаковке изготовителя всеми видами закрытых транспортных средств на любые расстояния.

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

11.2 Условия транспортирования извещателя должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

11.3 Извещатели в упаковке должны храниться на складах в условиях хранения 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.

11.4 Время готовности извещателя к работе после транспортирования в условиях, отличных от условий эксплуатации – не менее 6 ч.

12 Гарантии изготовителя

12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий БФЮК.425152.020 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения – 63 месяца со дня изготовления извещателя.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев с даты ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

12.3 Извещатели, у которых во время гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет обнаружено несоответствие техническим требованиям, заменяются на исправные предприятием-изготовителем.

13 Свидетельство о приемке и упаковывании

Извещатель охранный объемный оптико-электронный «Пирон-4 RED» БФЮК.425152.020-08,

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

Ответственный за приемку и упаковывание

Представитель ОТК _____
месяц, год

9 Регулировка чувствительности

В извещателе предусмотрена перемычка SENS HIGH (4) (рис. 2б). При снятой перемычке извещатель работает в режиме нормальной чувствительности (устойчив к перемещению домашних животных массой до 20 кг). При установленной перемычке извещатель работает в режиме высокой чувствительности (устойчив к перемещению домашних животных массой до 10 кг).

Изм. 0 от 04.06.20

№300684

Сделано в России

v5