





ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ ОБЪЕМНЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ **ИО409 «ФОТОН-9»**



Этикетка ЯЛКГ.425152.007 ЭТ

1 Основные сведения об изделии

Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409 «Фотон-9»*

№		
(номер партии)		
Дата выпуска(месяц, год)		

* В зависимости от исполнения: ИО409-8 «Фотон-9». ИО409-48 «Фотон-9М»

2 Свидетельство о приемке

Партия изделий изготовлена в соответствии с действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Представитель OTK	
	(подпись)

ном световом индикаторе.

- 4.5 Извещатель формирует извещение о нормальном состоянии (дежурном режиме) путем замыкания электрических цепей информационных выходов «C/NC» и TAMPER.
- 4.6 Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме и в режиме «Тревога», - не более 15 мА.
- 4.7 Извещатель сохраняет работоспособность
- температуре окружающего воздуха от минус 30
- относительной влажности воздуха до 98 % при температуре + 25 °C без конденсации влаги;
- изменении постоянного напряжения на его клеммах электропитания в диапазоне от 9 до 15 В.
- 4.8 Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) для извещателя - IP41.
- 4.9 Габаритные размеры извещателя не более 88 x 61 x 41 мм.
- 4.10 Извещатель в упаковке выдерживает при транспортировании:
- транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 10 до 120 в минуту или 15000 ударов с тем же ускорением:
- температуру окружающего воздуха от минус 50
- относительную влажность воздуха (95 ± 3) % при температуре + 35 °C.
- 4.11 Время готовности извещателя к работе после транспортирования в условиях, отличных от условий эксплуатации, - не менее 6 ч.
- 4.12 Средняя наработка до отказа извещателя в дежурном режиме - не менее 60000 ч.

3 Общие сведения об изделии

- 3.1 Извещатели охранные объемные оптикоэлектронные ИО409-8 «Фотон-9». ИО409-48 «Фотон-9М» (далее - извещатель) предназначены для обнаружения проникновения (попытки проникновения) в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге.
- 3.2 Извещатель по функциональной оснащенности и техническим характеристикам относится к классу 2 по ГОСТ Р 50777-2014, по условиям эксплуатации к классу II по ГОСТ Р 54455-2011.
- 3.3 Электропитание извещателя осуществляется от источника электропитания вторичного по FOCT P 53560-2009
- 3.4 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.
- 3.5 В соответствии с ГОСТ 27.003-2016 извешатель относится к изделиям конкретного назначения, непрерывного длительного применения, стареющим, неремонтируемым и обслуживаемым.
- 3.6 Помехозащищенность извещателя обеспечивает отсутствие его ложных срабатываний при воздействии перемещающихся в зоне обнаружения мелких животных, перепадов фоновой освещенности, конвективных воздушных потоков, медленных изменений температуры фона, импульсов напряжения по цепи питания. электростатического разряда. электромагнитных полей УКВ диапазона.
- 3.7 Извещатель не является источником каких-либо помех по отношению к аналогичным извещателям, извещателям другого типа и назначения, а также по отношению к бытовой радиоаппаратуре.

Комплект поставки извещателя соответствует указанному в таблице 1.

Таблица 1

5 Комплектность

Обозначе-	Наименование		на ис- ение
ние		-	01
БФЮК. 425152.007	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-8 «Фотон-9»	1 шт.	
-01	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-48 «Фотон-9М»		1 шт.
	Шуруп 3-3х30.016 ГОСТ 1144-80	2 шт.	2 шт.
БФЮК.301 569.006-01	Кронштейн		1 шт.
ЯЛКГ. 425152. 007 ЭТ	Извещатели охранные объемные оптико-электронные ИО409 «Фотон-9». Этикетка	1 экз.	1 экз.
	Извещатели охранные объемные оптико-электронные ИО409 «Фотон-9». Инструкция по установке и эксплуатации	1 экз.	1 экз.

- 3.8 В извещателе предусмотрены световой индикатор красного цвета для контроля работоспособности, оптоэлектронное реле и микропереключатель для обнаружения попыток несанкционированного доступа путем вскрытия корпуса, выходные контакты которых являются информационными выходами извещателя, и две перемычки, которые позволяют изменять параметры обнаружения и отключать световой индикатор.
- 3.9 Извещатель формирует шесть видов извещений.
- о времени технической готовности;
- о нормальном состоянии (дежурном режиме);
- о тревоге:
- о несанкционированном доступе при вскрытии корпуса;
- о неисправности при полном отсутствии напряжения электропитания;
- о неисправности при снижении напряжения электропитания.
- 3.10 Конструкция извещателя обеспечивает возможность крепления его непосредственно на стене и в углу помещения, а также на стене и потолке с помощью кронштейна (для «Фотон-9М»).

4 Основные технические данные

6 Гарантии изготовителя

со дня изготовления извещателя.

тийного срока хранения.

тронный ИО409 «Фотон-9»*

упаковывания

Упаковывание

произвел

конструкторской документации.

эксплуатации.

изготовителем.

Дата

- 4.1 Максимальное значение рабочей дальности действия - 10 м.
- 4.2 Извещатель формирует извещение о тревоге путем размыкания электрической цепи информационного выхода «C/NC» на время не менее 2 с, сопровождаемого включением светового индикатора красного цвета, при перемещении:

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соот-

ветствие извещателя требованиям технических

условий ЯЛКГ.425152.007 ТУ при соблюдении

условий транспортирования, хранения, монтажа и

6.2 Гарантийный срок хранения - 63 месяца

6.3 Гарантийный срок эксплуатации - 60 месяцев

6.4 Извещатели, у которых во время гаран-

тийного срока при условии соблюдения правил

эксплуатации и монтажа будет обнаружено несоот-

ветствие требованиям технических условий.

заменяются или ремонтируются предприятием-

Извещатель охранный объемный оптико-элек-

Упакован в ООО «НПП РИЭЛТА» согласно

(месяц, год)

требованиям, предусмотренным в действующей

7 Свидетельство об упаковывании

со дня ввода в эксплуатацию в пределах гаран-

- стандартной цели типа I по ГОСТ Р 50777-2014 (человека в полный рост) в диапазоне скоростей от 0.3 до 3.0 м/с перпендикулярно осям элементарных чувствительных зон (в дальнейшем – ЭЧЗ) и длиной траектории 3 м;
 - стандартной цели типа I по ГОСТ Р 50777-2014 (человека в полный рост) в диапазоне скоростей от 0,3 до 3,0 м/с по траекториям длиной 3 м, расположенным под углом 45° к осям ЭЧЗ;
 - человека в полный рост с параметрами по ГОСТ Р 50777-2014 со скоростью 1 м/с по траектории, совпадающей с направлением оси ЭЧЗ, от точки, расположенной на расстоянии, равном значению максимальной рабочей дальности действия извещателя, до точки, расположенной на расстоянии 0.5 м от проекции извещателя на пол.
 - 4.3 Извещатель формирует извещение о несанкционированном доступе путем размыкания электрической цепи информационного выхода ТАМРЕЯ при вскрытии его корпуса на величину, обеспечивающую доступ к печатной плате, клеммам подключения и органам управления.
 - 4.4 Извещатель формирует извещение о неисправности при:
 - при снижении напряжения электропитания до (8,4 ± 0,5) В путем размыкания электрической цепи информационного выхода «C/NC» на время не менее 2 с, сопровождаемого периодическим включением светового индикатора на время не менее 15 мин:
 - при полном отсутствии напряжения электропитания путем размыкания электрической цепи информационного выхода «C/NC» при выключен-

8 Хранение и транспортирование

8.1 Извещатель в транспортной таре предприятия-изготовителя допускается транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния.

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

- 8.2 Условия транспортирования извещателя должны соответствовать условиям хранения 5 по ΓΟCT 15150-69.
- 8.3 Условия хранения извещателя в транспортной таре на складах предприятия-изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150 69, а в потребительской таре – условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.
- В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию компонентов извещателей и разрушающих изоляцию их токопроводящих частей.
- 8.4 Срок хранения извещателей в транспортной таре по условиям хранения 3 должен быть не более 1 года, а в потребительской таре по условиям хранения 1 должен быть не более

Изм Сделано в России	. 5 от 01.03.20 №Э006
en onto he ootlee 3 t	iei.

ООО «НПП РИЭЛТА», www.rielta.ru

Тех. поддержка: тел. +7 (812) 233-29-53, +7 (812) 703-13-57, support@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

* В зависимости от исполнения: ИО409-8 «Фотон-9», ИО409-48 «Фотон-9М»