



**ИЗВЕЩАТЕЛЬ
ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ
«ФОТОН-9»
Этикетка
ЯЛКГ.425152.007 ЭТ**



1. Основные сведения об изделии

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

№ _____
номер партии

Дата выпуска _____

* 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 ОТК: _____
(подпись)



5. Комплектность

5.1 Комплект поставки извещателя должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1.

Обозначение	Наименование и обозначение	Кол.на исполн.	
		-	01
БФЮК. 425152.007	Извещатель ИО409-8 «Фотон-9»	1 шт.	-
	Извещатель ИО409-48 «Фотон-9М»	-	1 шт.
-01	Шуруп 3-3x30.016 ГОСТ 1144-80	2 шт.	2 шт.
	Кронштейн	-	1 шт.
БФЮК.301 569.006-01			
ЯЛКГ. 425152. 007 ЭТ	Извещатель «Фотон-9». Этикетка	1 экз.	1 экз.
	Извещатель «Фотон-9».		
	Инструкция по установке и эксплуатации	1 экз.	1 экз.

3. Общие сведения об изделии

3.1 Извещатели 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 рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

3.3 Извещатель относится к однофункциональным, неремонтируемым и обслуживаемым изделиям группы ИКН вида 1 по ГОСТ 27.003-90.

3.4 Обработка сигнала в извещателе амплитудно-временная.

3.5 Помехоустойчивость извещателя обеспечивает отсутствие его ложных срабатываний при воздействии перемещающихся мелких животных, перепадов фоновой освещенности, конвективных воздушных потоков, медленных изменений температуры фона, импульсов напряжения по цепи питания, электростатического разряда, электромагнитных полей УКВ-диапазона.

6. Гарантии изготовителя

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок хранения – 63 месяца со дня изготовления извещателя.

6.3 Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

6.4 Извещатели, у которых во время гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет обнаружено несоответствие требованиям технических условий, ремонтируются предприятием-изготовителем.

7. Свидетельство об упаковке

7.1 Извещатель «Фотон-9»* упакован в ЗАО «РИЭЛТА» согласно требованиям, предусмотренным в действующей конструкторской документации.

Дата упаковывания _____

Упаковывание произвел _____

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

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

3.7 В извещателе предусмотрен световой индикатор красного цвета для контроля работоспособности и микропереключатель для обнаружения попыток несанкционированного доступа. Переключение переключки ЧУВСТ. позволяет выбирать режим чувствительности извещателя, а удаление переключки ИНД. отключает световой индикатор.

Извещатель выдает три вида извещений (информативность равна трем):

- о нормальном состоянии – замыканием контактов реле, дублируемое выключением светового индикатора;
- о тревоге – размыканием контактов реле, дублируемое включением светового индикатора;
- о несанкционированном доступе – размыканием контактов микропереключателя при вскрытии извещателя.

8. Хранение и транспортирование

8.1 Хранение извещателя 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.

8.2 Извещатели в транспортной таре следует хранить не более 3 месяцев, при этом тара должна быть без подтеков и загрязнений.

8.3 При хранении более 3 месяцев извещатели следует освободить от тары.

8.4 Извещатель в транспортной таре можно транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, контейнерах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, триумах и т.д.).

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

8.5 Условия транспортирования извещателя должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

4. Основные технические данные

4.1 Максимальное значение рабочей дальности извещателя – 10 м.

4.2 Извещатель выдает извещение о тревоге при перемещении стандартной цели (человека) в пределах зоны обнаружения поперечно ее боковой границе в диапазоне скоростей от 0,3 до 3 м/с на расстоянии до 3 м.

4.3 Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме и в режиме «Тревога», – не более 15 мА.

4.4 Извещатель выдает извещение о несанкционированном доступе при вскрытии извещателя на величину, обеспечивающую доступ к печатной плате.

4.5 Извещатель сохраняет работоспособность при:

- а) температуре окружающего воздуха: от 243 до 323 К (от -30 до +50 °С);
- б) относительной влажности воздуха до 95% при температуре 298 К (+25 °С) без конденсации влаги.

4.6 Извещатель в упаковке выдерживает при транспортировании:

а) транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 10 до 120 в минуту или 15 000 ударов;

б) температуру окружающего воздуха от 223 до 323 К (от -50 до +50°С);

в) относительную влажность воздуха (95±3)% при температуре 308 К (+35°С).

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

4.8 Извещатель сохраняет работоспособность при изменении постоянного напряжения на его клеммах питания в диапазоне от 10 до 15 В.

4.9 Средняя наработка до отказа извещателя в дежурном режиме – не менее 60 000 ч.

Изм.2 от 06.12.2013
№900033

Сделано в России

ЗАО «РИЭЛТА», www.rielta.ru,
197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д.17, rielta@rielta.ru,
тел./факс: (812) 233-0302, 703-1360,
Тех.поддержка: тел.(812) 233-29-53, 703-13-57, support@rielta.ru.