



## ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ «ФОТОН-22»

Этикетка  
ЯЛКГ.425152.020 ЭТ

### 1 Общие сведения об изделии

1.1 Извещатели охранные оптико-электронные ИО409-55 «Фотон-22», ИО309-32 «Фотон-22Б» (в дальнейшем – извещатель) предназначены для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого неотапливаемого помещения и формирования извещения о тревоге.

1.2 Вид климатического исполнения извещателя УЗ по ГОСТ 15150-69.

1.3 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

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

1.5 Обработка сигнала в извещателе амплитудно-временная.

1.6 Помехозащищенность 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.

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

1.8 В извещателе предусмотрены переключатели «1», «2», «3» и «4», которые позволяют выбирать дальность действия при изменении высоты установки извещателя, устанавливать режим тестирования, запоминания тревоги, отключать световой индикатор, а также микропереключатель для обнаружения попыток несанкционированного доступа.

1.9 Извещатель формирует восемь видов извещений (информативность равна восьми):

- о нормальном состоянии – замыканием контактов ШС при выключенном световом индикаторе;
- о тревоге – размыканием контактов ШС, дублируемым включением светового индикатора на время не менее 2 с;
- о несанкционированном доступе – размыканием контактов НЕИСПР при вскрытии или изменении положения корпуса извещателя;
- о снижении напряжения электропитания – размыканием контактов НЕИСПР и ШС, дублируемым периодическим однократным включением светового индикатора в течение 15 мин;
- о превышении максимально допустимой температуры – размыканием контактов НЕИСПР и ШС, дублируемым двукратным включением светового индикатора;
- об отрицательном результате самотестирования – размыканием контактов НЕИСПР и ШС, дублируемым трехкратным включением светового индикатора;
- о времени технической готовности – размыканием контактов ШС, дублируемым периодическим включением индикатора в течение 60 с;
- напоминание извещения о тревоге – включением светового индикатора с частотой 5 Гц через 5 мин после выдачи извещения о тревоге на время 15 мин.

### 2 Основные технические характеристики

2.1 Максимальное значение рабочей дальности действия извещателя:

- а) 20 м при переключателе «1», установленном в положение ON;
  - б) 12 м при переключателе «1», установленном в положение OFF;
- 2.2 Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости:  
- 90° для извещателя ИО409-55 «Фотон-22»;  
- 8° для извещателя ИО309-32 «Фотон-22Б».

2.3 Извещатель выдает извещение о тревоге при перемещении стандартной цели в пределах зоны обнаружения поперечно ее боковой границе в диапазоне скоростей от 0,3 до 3 м/с на расстоянии до 3м, при этом расстояние между извещателем и целью должно оставаться постоянным.

2.4 Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме и в режиме «Тревога» не более 30 мА.

2.5 Извещатель сохраняет работоспособность при:  
а) при температуре окружающего воздуха минус 50 до +50 °С;  
б) при относительной влажности окружающего воздуха до 98 % при температуре +35 °С без конденсации влаги.

2.6 Извещатель в упаковке выдерживает при транспортировании:  
а) транспортную тряску с ускорением 30 м/с<sup>2</sup> при частоте ударов от 10 до 120 в минуту или 15000 ударов с тем же ускорением;  
б) температуру окружающего воздуха от минус 50 до +50 °С;  
в) относительную влажность воздуха (95 ± 3)% при температуре +35 °С.

2.7 Время готовности извещателя к работе при транспортировании в условиях, отличных от условий эксплуатации, – не менее 6 ч.

2.8 Извещатель сохраняет работоспособность при изменении постоянного напряжения электропитания на его клеммах в диапазоне от 8 до 28 В.

2.9 Средняя наработка до отказа извещателя в дежурном режиме – не менее 60000 ч.

2.10 Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты оболочки IP54 по ГОСТ 14254-96.

2.11 Средний срок службы извещателя – не менее 8 лет.

### 3 Комплектность

3.1 Комплект поставки извещателя соответствует указанному в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол-во на исполнение	
		-	-01
БФЮК.425152.044	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-55 «Фотон-22»	1 шт.	
БФЮК.425152.044-01	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО309-32 «Фотон-22Б»		1 шт.
БФЮК.425914.008	Комплект принадлежностей: Шуруп 3-3х30.016 ГОСТ 1144-80 Дюбель нейлоновый NAT 5х25 SORMAT	2 шт.	2 шт.
		2 шт.	2 шт.
ТУ38.005.204-84	Втулка резиновая для ввода проводов 4х9х5 ГОСТ 19421-74	3 шт.	3 шт.
ТУ2384-017-54311133-2004	Герметик пластичный	1,0±0,5 г	1,0±0,5 г
БФЮК.301569.006	Кронштейн	1 шт.	1 шт.
ЯЛКГ.425152.020 ЭТ	Извещатель охранный оптико-электронный «Фотон-22».	1 экз.	1 экз.
	Этикетка	1 экз.	
	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-55 «Фотон-22». Инструкция по установке и эксплуатации Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО309-32 «Фотон-22Б». Инструкция по установке и эксплуатации		1 экз.

### 4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий ЯЛКГ.425152.020 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

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

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

### 5 Хранение и транспортирование

5.1 Хранение извещателя в упаковке для транспортирования должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

5.2 Извещатель в упаковке предприятия-изготовителя можно транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, автомашинах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т. д.)

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

## 6 Свидетельство об упаковке

Извещатель охранный оптико-электронный «Фотон-22»\*

№ \_\_\_\_\_  
номер партии

упакован в ЗАО «РИЭЛТА» согласно требованиям, предусмотренным в действующей конструкторской документации.

Дата упаковки \_\_\_\_\_  
месяц, год

Упаковка произведена \_\_\_\_\_

\*В зависимости от исполнения:

ИО409-55 «Фотон-22»;

ИО309-32 «Фотон-22Б».

## 7 Свидетельство о приемке

Извещатель охранный оптико-электронный «Фотон-22»\*

№ \_\_\_\_\_  
номер партии

изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_  
месяц, год

\*В зависимости от исполнения:

ИО409-55 «Фотон-22»;

ИО309-32 «Фотон-22Б».

Сделано в России

Изм. 3 от 06.10.15  
№Э00170

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