



Санкт-Петербург  
**ЭЛЕСТА**

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ  
ПОВЕРХНОСТНЫЙ  
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ  
ПАССИВНЫЙ  
ИНФРАКРАСНЫЙ  
«ЮПИТЕР-5212»  
Паспорт  
ЕАСД.425152.001-03 ПС  
Ред.1.0**

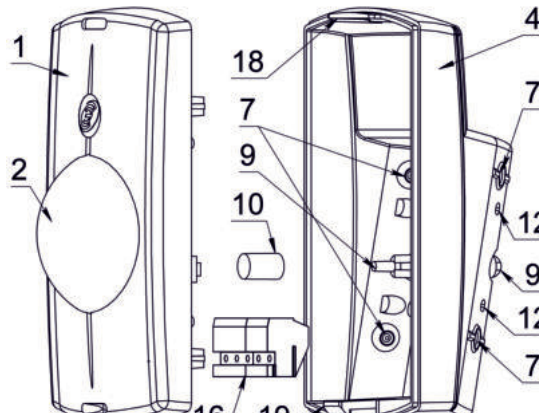


Рисунок 1а

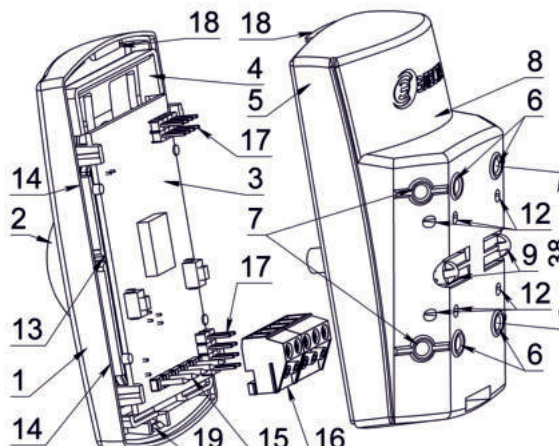


Рисунок 1б

**1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

- 1.1 Извещатель (в дальнейшем ИО) предназначен для обнаружения проникновения нарушителя в охраняемое помещение и формирования извещения о тревоге размыканием цепи Шлейфа Сигнализации (ШС) контактами исполнительного реле.
- 1.2 Максимальная рабочая дальность действия извещателя не менее 8м.
- 1.3 Угол обзора Зоны Обнаружения (ЗО) в горизонтальной плоскости - 8,5°, в вертикальной плоскости - 90°.
- 1.4 Диапазон обнаруживаемых скоростей перемещения - от 0,3 до 3 м/с.
- 1.5 В ИО предусмотрены возможности:
  - отключения тревожной индикации путем установки перемычки IND;
  - контроля элементарных чувствительных зон обнаружения на объекте по индикации путем установки перемычки CONT;
  - контроля за напряжением резервированного источника питания путем установки перемычки BAT;
  - подключения встроенных оконечных и шунтирующих резисторов ШС.
- 1.6 Электропитание ИО осуществляется от любого источника постоянного тока с номинальным напряжением 12 В или 24 В с амплитудой пульсаций не более 0,1 В.
- 1.7 Вид климатического исполнения извещателя УХЛ4 по ГОСТ 15150, но в диапазоне рабочих температур от минус 30 до плюс 55°С.
- 1.8 По устойчивости к механическим воздействиям извещатель соответствует требованиям ГОСТ Р 50777.
- 1.9 ИО устойчив к электромагнитным воздействиям по ГОСТ Р 50009 третьей степени жесткости.
- 1.10 ИО устойчив к внешней засветке по ГОСТ Р 50777 до 8500 Лк.
- 1.11 ИО относится к изделиям конкретного назначения, непрерывного длительного применения, восстанавливаемым, стареющим, неремонтируемым, обслуживаемым, контролируемым перед применением по ГОСТ 27.003. ИО рассчитан на непрерывную круглогодичную работу.
- 1.12 Ток потребляемый ИО от источника питания, в том числе от резервного, в дежурном режиме и режиме "Тревога" не более 10 мА.
- 1.13 Габаритные размеры – 96х52х52 мм.
- 1.14 Масса – не более 0,1 кг.

**2. КОНСТРУКЦИЯ ИО**

ИО выполнен в виде одного блока (рис.1) и состоит из крышки (1) с линзой Френеля (2), печатной платы(3), установленной в держателе (4) и основания корпуса (5).

На основании корпуса расположены:

- вскрываемые отверстия для крепления на плоскость стены (6) и для крепления под углом 45° (7),
- вскрываемое отверстие для ввода проводов (8),
- две симметричные клавиши Датчика Вскрытия / Открыва (В/О) (9). В зависимости от используемой плоскости крепления используется только одна из клавиш (9), на которую требуется переустановить силиконовый упор (10).
- При установке основания требуется закрыть выбранную клавишу, используя защитную планку (11), вставив ее в соответствующие пазы (12) на наружной стороне основания.
- Держатель имеет возможность двух позиционной установки в крышку по направляющим (13), что обеспечивает дискретное изменение угла наклона ЗО в зависимости от высоты установки ИО.
- Держатель вставляется в крышку по направляющим, где фиксируется с помощью специальных защелок (14) в крышке.
- Печатная плата не требует снятия с держателя в процессе штатного использования.
- На доступной стороне печатной платы установлены штыри (15) для подсоединения колодки (16) и два набора штыревых контактов (17) для установки перемычек изменения режимов работы.
- Пироприемник и светодиодный индикатор расположены на недоступной стороне печатной платы.
- Крышка с установленным держателем присоединяется к основанию корпуса и фиксируется с помощью верхнего зацепа (18) и нижней защелки (19).

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Наименование	Обозначение	Кол-во
Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный пассивный инфракрасный ИО 321-1 «Юпитер-5212»	ЕАСД.425152.001-03	1
Паспорт	ЕАСД.425152.001-03 ПС	1
Планка защитная	ЕАСД.742111.001	1
Упор силиконовый	ЕАСД.715141.002	1
Дюбель нейлоновый 6x30		2
Саморез 3,5x35		2
Джампер		7

**СОСТОЯНИЕ РЕЛЕ И ИНДИКАЦИЯ**

Таблица 2

РЕЖИМ	СОСТОЯНИЯ	
	ИНДИКАЦИЯ	РЕЛЕ
ВКЛЮЧЕНИЕ (Авто контроль)	Включена	Разомкнуто (30 с)
НОРМА	Выключена	Замкнуто
НЕИСПРАВНОСТЬ (Авто контроль)	Вспышки 0,2 с Период 2 с	Разомкнуто
ТРЕВОГА	Включена (3 с)	Разомкнуто (3 с)
НЕИСПРАВНОСТЬ (Снижено питание)	Включена 1 с Период 2 с	Разомкнуто
«КОНТРОЛЬ ЗО»	Вспышки 0,2 с при пересечении	НОРМА Замкнуто
		ТРЕВОГА Разомкнуто

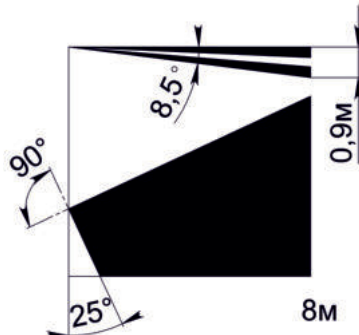


Рис.2 Зона обнаружения «Юпитер 5212»

Таблица 1

## 3. УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

### ВЫБОР МЕСТА И ПОДГОТОВКА ИО

Выбор места установки ИО определяется геометрией охраняемого помещения и ЗО (см. Рис. 2) самого ИО.

При выборе следует придерживаться следующих правил:

- располагать извещатель с учетом того, что наилучшее обнаружение достигается при движении перпендикулярно чувствительным зонам;
- устанавливать извещатель на стенах, не подверженных вибрациям;
- высота установки и ИО должна быть не более 3,4 м;
- основание должно крепиться строго вертикально на одну из трех поверхностей крепления, что определяет направление ЗО (прямо, влево или вправо).

Для минимизации внешних воздействий рекомендуется:

- не устанавливать извещатель в непосредственной близости от вентиляционных отверстий, окон и дверей, у которых создаются воздушные потоки, а также вблизи радиаторов центрального отопления, других отопительных приборов и источников тепловых помех;
- исключить прямое попадание на входное окно ИО света от ламп накаливания, автомобильных фар, солнца;
- выключать вентиляционные установки, плотно закрывать окна, двери, форточки, исключить вибрирующие или колеблющиеся от сквозняков предметы, попадающие в ЗО.

Таблица 4

	Снятые	Установлены
«IND»	Светодиодная индикация состояния ТРЕВОГИ ЕСТЬ	НЕТ
«MODE»	Температурная компенсация отключена	включена
	Ограничение дальности ЗО 8 м	4 м
«CONT»	В момент установки из любого режима включает режим «Контроль ЗО», с автоматическим выходом в рабочий режим через 5 минут.	
«BAT»	Извещение «Снижено питание» выдается при напряжении Менее 7,5В	Менее 9,5В для 12В (или 19В для 24В)
«RokON OFF»	Внутренний оконечный реистор Rok подключен	отключен
«Rok 5k/3k»	Значение подключенного внутреннего оконечного реистора Rok 5 кОм	3 кОм
«RshД»	Сопротивление ALARM - СОМ в состоянии ТРЕВОГА ∞	Rok+3 кОм
«RshТ»	Сопротивление ТАМР - СОМ при сбоях Датчика В/О ∞	8,2 кОм
«RshД» и «RshТ»	Сопротивление ALARM - ТАМР в состоянии Норма Rok Вскрытие Rok+8,2 кОм	Rok+3 кОм
	ТРЕВОГА+ Вскрытие	Тревога+ Вскрытие
	Тревога+ Вскрытие	8

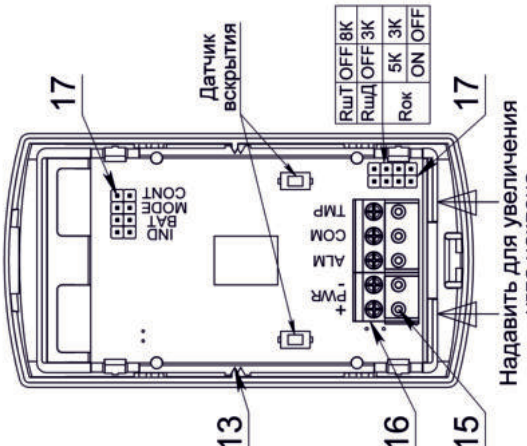


Рис.3 Плата ИО в крышке

### УСТАНОВКА

Снять основание ИО, всунуть отвертку в паз нижней защелки крышки (19). Снять накидную колодку (16) с платы (3).

Определить поверхность крепления основания (прямо, влево или вправо), таким образом определить «рабочую» клавишу (9) Датчика В/О и «рабочие» пазы под защитную планку (11).

Разметить и подготовить отверстия в стене в соответствии с установочными размерами – рекомендуется использовать два отверстия на одной вертикали. Установить Упор силиконовый (10) на «рабочую» клавишу (9). Определить «рабочие» штыри защитной планки (11) и откусить (срезать) «НЕ рабочие» штыри защитной планки (11) в соответствии с рис.5.

Ввести в основание провод питания и шлейфа сигнализации, предварительно выломав отверстие (8).

Пристыковать защитную планку (11) в «рабочие» пазы (12) и закрепить основание саморезами.

Подсоединить провода питания и ШС к накидной колодке в соответствии с назначением контактов.

Установить перемычки на плате в соответствии с выбранными режимами работы ИО (Таблица 4).

При подключении 2-х ШС на раздельный контроль реле ИО и Датчика В/О – первый подключается к клеммам «ALARM-COMM», а второй к «TAMP-COMM» с соблюдением одинаковой полярности напряжений ШС.

При контроле единственным ШС – подключение осуществлять к клеммам «ALARM-TAMP».

Если ИО подключается к ШС, Rok которого не равен (5+10%)кОм или (3+10%)кОм, то надо установить перемычку на контакты «RokOFF/ON» и подключить последовательно Rok нужного номинала.

Подсоединить колодку к плате (рис. 3). Установить извещатель на основание. Линза (2) по умолчанию установлена в соответствии с рис 2б и рис 4. При необходимости изменить направление ЗО, изъять держатель (4) вместе с платой (3) из крышки (1) и переставить линзу на 180°.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все монтажные и ремонтные работы с ИО производить при отключённом напряжении.

ИО соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60065-2002 и обеспечивает безопасность, в нормальном и в аварийном режимах работы.

ИО обладает степенью защиты оболочкой IP 41 по ГОСТ14254-2015.

ИО удовлетворяет требованиям ГОСТ 12.2.007-0-75 по способу защиты от поражения электрическим током для приборов класса 01 и обеспечивает пожарную безопасность, как в нормальном, так и в аварийном режимах работы.

### 6. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Драгоценные металлы в извещателе отсутствуют.

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие ИО техническим условиям ЕАСД.425152.001 ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации ИО – не менее 5 лет со дня отгрузки потребителю.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать ИО, если будет обнаружено несоответствие требованиям технических условий, произшедшее по вине изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на ИО при нарушении потребителем условий эксплуатации, а также при наличии механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта потребителем, при отсутствии паспорта.

Срок службы ИО - 8 лет.

## 4. РАБОТА ИО

Подключить питающее напряжение. Наблюдать включение индикатора в режиме ВКЛЮЧЕНИЕ.

Если установлена перемычка на контакты «CONT», то при пересечении каждой парциальной зоны диаграммы направленности будет наблюдаться кратковременное включение индикатора. Режим Контроля включен на время около 5 минут и позволяет определить устойчивые границы ЗО на объекте. После автоматического выхода из режима Контроля индикатор будет включаться на время Тревожного извещения (синхронно с размыканием контактов реле). Индикацию тревожного извещения можно отключить, установив перемычку на контакты «IND».



Рис.5а



Рис.5б

### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель охранный объемный оптико-электронный инфракрасный пассивный ИО 321-1 «Юпитер-5212».

заводской номер

соответствует техническим условиям ЕСАД.425152.001ТУ и признан годным для эксплуатации

М.П. Представитель ОТК: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Примечание — заводской номер (ГМММХХХХ 1 5212) состоит из: Г-последняя цифра года изготовления, ММ-месяц изготовления, ХХХХ-порядковый номер

### СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «Элеста» 194295, Санкт – Петербург, ул. Ивана Фомина д.6 т.8-000-250-87-27, т/ф.(812)243-96-96 E-mail: elesta@elesta.ru. http://www.elesta.ru.

Сделано в России