

ПАССИВНЫЙ ИК ИЗВЕЩАТЕЛЬ

FX-360, FX-360L, FX-360L(P), FX-360S

Стандартная модель

Модели с памятью тревог

Н.З./Н.О. контакты

5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

— ХАРАКТЕРИСТИКИ -

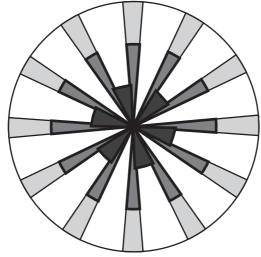
- Потолочный тип крепления с радиусом рабочей зоны 360°
- Выбираемый счетчик импульсов (2 или 4)
- Вкл./Откл. светодиода как с помощью перемычки на извещателе, так и с помощью контрольной панели
- Память тревог (FX-360L, FX-360L(P))
- H.3./H.O. тревожные контакты (только серия FX-360S)

І. ПРИНЦИПЫ УСТАНОВКИ



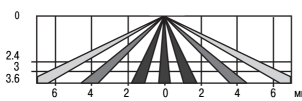
II. ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ



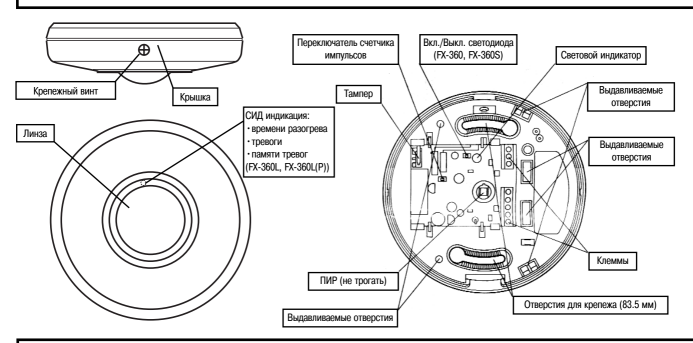


Высота установки (м)	2.4	3	3.6
Зона детекции (м)	8	10	12

вид сбоку



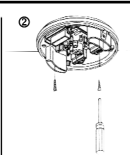
III. ОПИСАНИЕ И УСТАНОВКА



IV. УСТАНОВКА



Ослабьте крепежный винт и снимите переднюю крышку



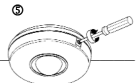
Закрепите устройство и подсоедините к клеммам (см. Секц. V)



Установите переднюю крышку и подайте напряжение на силовые клеммы. Подождите пока СИД перестанет моргать (время прогрева около 30 сек.)

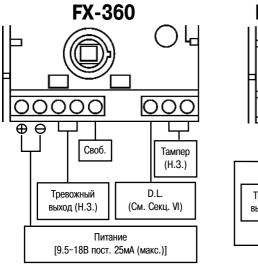


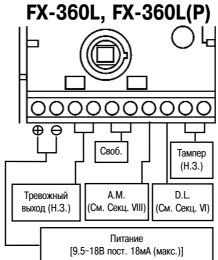
Проведите тесты на движение



установите счетчик импульсов в нужное положение в зависимости от условий окружающей среды и условий сработки извещателя. Закрутите крепежный винт

V. ПОДКЛЮЧЕНИЕ





Длина кабелей питания не должна превышать длин, указанных ниже:

	FX-	360	FX-360L,	FX-360L(P)	FX-S	360S
Размер кабеля	12B	14B	12B	14B	12B	14B
AWG22 (0.33mm2)	320м	650м	230м	460м	150м	320м
AWG20 (0.52мм2)	510м	1020м	360м	730м	260м	520м
AWG18 (0.83мм2)	820м	1600м	570м	1150м	410м	830м

VI. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДА

МОДЕЛЬ: FX-360, FX-360S

- Используйте перемычку для вкл./выкл. светодиода как показано на рис.
- Используйте клемму D.L. для удаленного вкл./выкл. светодиода с помощью панели управления. Для этого:
- Установите перемычку в позицию OFF
- СИД включен: подсоедините клемму D.L. с землей извещателя ii) СИД выключен: нет соединения клеммы D.L. с землей

МОДЕЛЬ: FX-360, FX-360S

Используйте клемму D.L. для вкл./выкл. светодиода, руководствуясь следующей таблицей (в этих моделях нет перемычки):

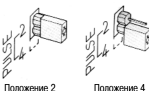
	Удаленно	Непосредственно в извещателе
СИД включен	подсоедините клемму D.L с общей землей	Соедините клемму D.L. с клеммой - извещателя
СИД выключен нет соединения клеммы D.L. с землей		Нет соединения (разрыв цепи)

VII. СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ

В нормальных условиях установите перемычку в положение 2. Установите перемычку в положение 4 только в случае работы извещателя в нестабильных условиях окружающей среды.

• ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТОВ НА ДВИЖЕНИЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СЧЕТЧИКА ИМПУЛЬСОВ В ПОЛОЖЕНИЕ 2

В случае повторной активизации движения в зоне детекции извещателя с момента первой активизации (в течение 20 сек. с момента 1-й активизации) происходит сработка тревожного реле. Эта функция позволяет Вам оптимально настроить извещатель и проверить способность обнаружения во всем объеме рабочей зоны.



СИД ВЫКЛЮЧЕН

Положение 2

ПЕРЕМЫЧКА

VIII. ПАМЯТЬ ТРЕВОГ (FX-360L, FX-360L(P))

1. Подключение

Подключите клемму "Статус системы" панели управления к клемме А.М. извещателя.

МОДЕЛЬ: FX-360L

	Сигнал управления
Память тревог активизирована	0~1В (земля)
Память тревог деактивизирована	РАЗРЫВ

МОДЕЛЬ: FX-360L(P)

	Сигнал управления
Память тревог активизирована	+5~20В пост.
Память тревог деактивизирована	0~1В (земля)

(земля должна быть общей с извещателем)

2. Принципы работы памяти тревог

В случае сработки извещателя во время постановки на охрану при последующем снятии с охраны СИД продолжает моргать.

СИД ВКЛЮЧЕН

- Память тревог функционирует вне зависимости от того, включен светодиод или нет
- Память тревог не будет функционировать в случае снятия системы с охраны
- В случае постановки системы на охрану память тревог не влияет на работу тревожного реле

3. Пересброс

Пересброс памяти тревог осуществляется перезапуском системы (снятие и постановка на охрану).

XI. РАЗРЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ИСПРАВЛЕНИЕ	
	Неправильное напряжение питания	Проверить питание: 6-18 В пост.	
	(не подключено, низкое напряжение)		
Светодиод не горит	Неправильная зона детектирования	См. Раздел II	
	Неправильная полярность.	Проверить подключение	
	Светодиод выключен (положение OFF)	Включить в положение ON (см. Разд. X)	
Светодиод горит даже при отсутствии людей.	Есть движущиеся предметы в области детектирования (занавески и т. д.)	Удалить движущиеся объекты	
	Очень резкое изменение температуры	Удалить источник или переориентировать	
	(обогреватель, кондиционер и т. д.)	детектор	
СИД продолжает гореть	Плохое соединение с памятью тревог	Проверить проводку	
	Неправильно поданное напряжение с контрольной панели	Должно быть 0~1 В (заземлено) (см. Разд. VIII)	
Светодиод горит, но	Релейный контакт залип или поврежден повышенной нагрузкой	Проверить выход. Возможно, нужен ремонт	
сигнала тревоги нет	Неправильное соединение	Проверить подключение	

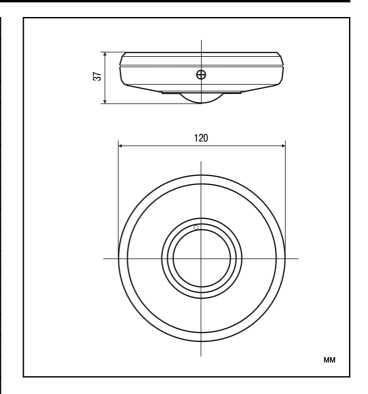
[•] Проводите тесты на движение не менее 1 раза в год

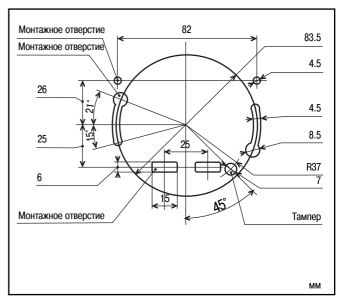
Х. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	FX-360	
Метод детекции	Пассивный ИК	
Диапазон детекции	(8~12м)	
	(при высоте установки 2.4~3.6м)	
Количество зон детекции	62	
Чувствительность	1.6°С при 0.6 м/сек.	
Скорость детекции	0.3 ~ 1.5 м/сек	
Тророжиний оротопиол	Мигает во время разогрева	
Тревожный светодиод	Загорается при тревоге	
Время тревоги	2.0 ± 0.5 сек	
Тревожный выход	Н.З., 28 В пост., 0.2 А (макс.)	
Тампер	Н.З., 30 В пост., 0.1 А (макс.)	
Счетчик импульсов	20 ± 5 сек., 2 или 4	
Время прогрева	Приблиз. 30 сек. (СИД мигает)	
Напряжение питания	9.5 -18 В пост.	
Ток потребления	17 мА (норм.)	
ток потреоления	18 мА (макс.)	
Bec	140 г.	
Рабочая температура	- 20° C ~ + 50° C	
Влажность	95 % макс.	
Радиочастотное излучение	Тревоги нет при 20 В/м	

L, L(P) (Версии с памятью тревог)			
Модель	FX-360L	FX-360I(P)	
Память тревог	Система Система поставлена под охрану: 0~1В охрану: +5~20I пост. (земля) пост. См. Секц. VIII См. Секц. VIII		
Ток потребления	17мА (норм.)		
Tok no poononin	25мА (макс.)		
Bec	140 г.		

S (Версии с памятью Н.З./Н.О. тревожным контактом)		
Модель	FX-360S	
Тревожный выход	Н.З./Н.О., 28В пост. 0.2А (макс.)	
Ток потребления	32мА (норм.)	
	35мА (макс.)	
Bec 140 г.		





* Спецификация и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

