



**Извещатель охранный
объемный оптико-электронный
адресный ИО409-41/1
ФОТОН-19АДР**

**Инструкция
по установке и эксплуатации**

**Дальность действия
10 м**

Введение

Извещатель ИО409-41/1 "Фотон-19АДР" предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и выдает извещение о своем состоянии в протоколе «Риэлта-Контакт-А».

Извещатель при вскрытии корпуса выдает извещение о несанкционированном доступе размыканием контактов микропереключателя "Доступ".

Извещатель устойчив к воздействию внешних засветок и радиопомех.

Извещатель обеспечивает отсутствие ложных тревог при перемещении по полу домашних животных весом до 10 кг (кошки и собаки декоративных пород) при установке извещателя на высоте не менее 2,3 м.

Извещатель компактен, привлекателен, прост в установке и техническом обслуживании, может устанавливаться непосредственно на стену или в угол помещения.

Особенности извещателя

- Чувствительный элемент - двухплощадный пироприемник.
- Сферическая линза обеспечивает отсутствие искажений в зоне обнаружения и помехозащищенность от домашних животных.
- Защита от проникновения насекомых к пироприемнику.
- Микропроцессорная обработка сигнала.
- Контроль вскрытия корпуса.
- Возможность отключения светодиодной индикации.
- Выдача извещений и электропитание извещателя осуществляется по адресному шлейфу сигнализации (АШС).
- Микропереключатель для установки адреса от 1 до 64.

Технические характеристики

Размер зоны обнаружения	10 м x 10 м
Ток потребления	не более 1,6 мА
Зоны обнаружения	9 дальних зон, 4 ближних
Высота установки	2,3 м
Диапазон рабочих температур	от -30 °C до +50 °C
Размеры	105x75x56 мм
Масса	не более 100 г

Область применения

Извещатель "Фотон-19АДР" может устанавливаться в квартирах при наличии в них домашних животных весом до 10 кг.

Выбор места установки извещателя

Извещатель "Фотон-19АДР" предназначен для использования в закрытых помещениях. При выборе места установки извещателя следует обратить внимание на то, что зону обнаружения не должны перекрывать непрозрачные предметы (шторы, комнатные растения, шкафы, стеллажи и т.п.), а также стеклянные и сетчатые перегородки. В поле зрения извещателя по возможности не должно быть окон, кондиционеров, нагревателей, батарей отопления. Наличие в зоне обнаружения предметов мебели, на которые может взобраться животное, может привести к ложной тревоге. Рекомендуемая высота установки - 2,3 м от пола.

Провода АШС следует располагать вдали от мощных силовых электрических кабелей.

Установка извещателя

Перед установкой извещателя необходимо снять крышку и печатную плату.

Для этого:

- отверните при помощи отвертки фиксирующий винт, расположенный в нижней части основания и снимите крышку извещателя, (рис. 1);
- ослабьте винт крепления платы, сдвиньте ее вверх и снимите с основания извещателя;
- просверлите в основании корпуса отверстия (рис.1), которые будут использоваться для прокладки проводов и крепления извещателя;



Рис. 1

- выбрав место установки, проведите разметку с учетом положения отверстий на основании извещателя, просверлите отверстия в стене;

- провод пропустите через отверстия в основании извещателя. Оставьте несколько сантиметров монтажного провода для закрепления его внутри корпуса;
- закрепите основание извещателя на выбранном месте;
- установите печатную плату на место.

Примечание - Для надежного исключения ложных срабатываний от домашних животных не рекомендуется отклонение положения извещателя от вертикали более чем на 2°.

Диаграмма зоны обнаружения

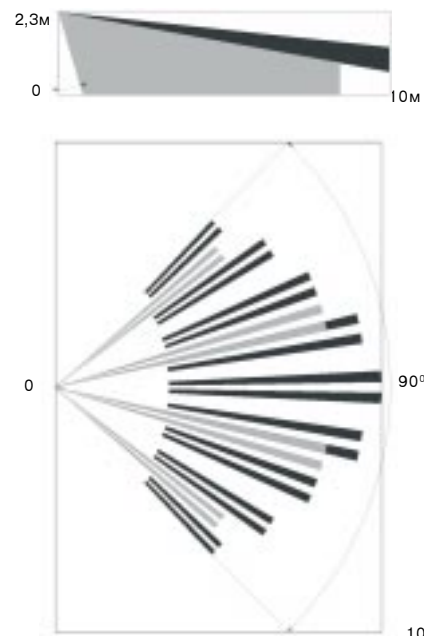


Рис. 2

Подключение извещателя

- Клеммы для подключения извещателя находятся в верхней части печатной платы (Рис.3).
- Выполните соединение согласно маркировке на печатной плате.
- Подключите извещатель согласно рис.3 и БФЮК.425513.001-01 РЭ "Ладога-А" (приложение Б).
- Установите адрес извещателя с помощью микропереключателя в соответствии с таблицей 1.

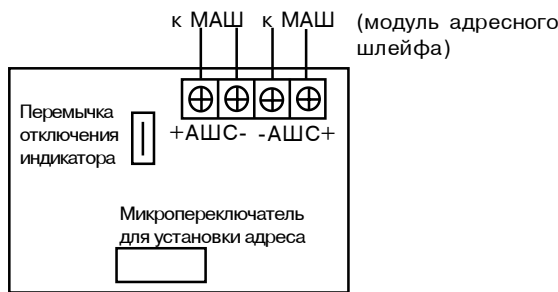


Рис. 3

- Установите перемычку "ИНД" в соответствии с конкретными условиями применения.
- Установите на место крышку извещателя.

Таблица 1

Перекл. Адрес	1	2	3	4	5	6
1	ВКЛ	выкл	выкл	выкл	выкл	выкл
2	выкл	ВКЛ	выкл	выкл	выкл	выкл
3	ВКЛ	ВКЛ	выкл	выкл	выкл	выкл
4	выкл	выкл	ВКЛ	выкл	выкл	выкл
5	ВКЛ	выкл	ВКЛ	выкл	выкл	выкл
6	выкл	ВКЛ	ВКЛ	выкл	выкл	выкл
7	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	выкл	выкл	выкл
8	выкл	выкл	выкл	ВКЛ	выкл	выкл
9	ВКЛ	выкл	выкл	ВКЛ	выкл	выкл
10	выкл	ВКЛ	выкл	ВКЛ	выкл	выкл
11	ВКЛ	ВКЛ	выкл	ВКЛ	выкл	выкл
12	выкл	выкл	ВКЛ	ВКЛ	выкл	выкл
13	ВКЛ	выкл	ВКЛ	ВКЛ	выкл	выкл
14	выкл	ВКЛ	ВКЛ	выкл	выкл	выкл
15	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	выкл	выкл
16	выкл	выкл	выкл	выкл	ВКЛ	выкл
17	ВКЛ	выкл	выкл	выкл	ВКЛ	выкл
18	выкл	ВКЛ	выкл	выкл	ВКЛ	выкл
19	ВКЛ	ВКЛ	выкл	выкл	ВКЛ	выкл
20	выкл	выкл	ВКЛ	выкл	ВКЛ	выкл
21	ВКЛ	выкл	ВКЛ	выкл	ВКЛ	выкл
22	выкл	ВКЛ	ВКЛ	выкл	ВКЛ	выкл
23	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	выкл	ВКЛ	выкл
24	выкл	выкл	выкл	ВКЛ	ВКЛ	выкл
25	ВКЛ	выкл	выкл	ВКЛ	ВКЛ	выкл
26	выкл	ВКЛ	выкл	ВКЛ	ВКЛ	выкл
27	ВКЛ	ВКЛ	выкл	ВКЛ	ВКЛ	выкл
28	выкл	выкл	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	выкл
29	ВКЛ	выкл	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	выкл
30	выкл	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	выкл
31	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	выкл
32	выкл	выкл	выкл	выкл	ВКЛ	ВКЛ
33	ВКЛ	выкл	выкл	выкл	выкл	ВКЛ
34	выкл	ВКЛ	выкл	выкл	выкл	ВКЛ
35	ВКЛ	ВКЛ	выкл	выкл	выкл	ВКЛ
36	выкл	выкл	ВКЛ	выкл	выкл	ВКЛ
37	ВКЛ	выкл	ВКЛ	выкл	выкл	ВКЛ
38	выкл	ВКЛ	ВКЛ	выкл	выкл	ВКЛ
39	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	выкл	выкл	ВКЛ
40	выкл	выкл	выкл	ВКЛ	выкл	ВКЛ
41	ВКЛ	выкл	выкл	ВКЛ	выкл	ВКЛ
42	выкл	ВКЛ	выкл	ВКЛ	выкл	ВКЛ
43	ВКЛ	ВКЛ	выкл	ВКЛ	выкл	ВКЛ
44	выкл	выкл	ВКЛ	ВКЛ	выкл	ВКЛ
45	ВКЛ	выкл	ВКЛ	ВКЛ	выкл	ВКЛ
46	выкл	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	выкл	ВКЛ
47	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	выкл	ВКЛ
48	выкл	выкл	выкл	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ
49	ВКЛ	выкл	выкл	выкл	ВКЛ	ВКЛ
50	выкл	ВКЛ	выкл	выкл	ВКЛ	ВКЛ
51	ВКЛ	ВКЛ	выкл	выкл	ВКЛ	ВКЛ

перекл. адрес	1	2	3	4	5	6
52	выкл	выкл	вкл	выкл	вкл	вкл
53	вкл	выкл	вкл	выкл	вкл	вкл
54	выкл	вкл	вкл	выкл	вкл	вкл
55	вкл	вкл	вкл	выкл	вкл	вкл
56	выкл	выкл	выкл	вкл	вкл	вкл
57	вкл	выкл	выкл	вкл	вкл	вкл
58	выкл	вкл	выкл	вкл	вкл	вкл
59	вкл	вкл	выкл	вкл	вкл	вкл
60	выкл	выкл	вкл	вкл	вкл	вкл
61	вкл	выкл	вкл	вкл	вкл	вкл
62	выкл	вкл	вкл	вкл	вкл	вкл
63	вкл	вкл	вкл	вкл	вкл	вкл
64	выкл	выкл	выкл	выкл	выкл	выкл

Светодиодная индикация

Светодиод на передней крышке используется для индикации состояния извещателя. При выходе на рабочий режим (время готовности после подачи питания не более 60 с) и в состоянии "Норма" индикатор выключен. В режиме "Тревога" индикатор включается короткими импульсами.

Индикатор может быть отключен путем снятия перемычки ИНД на плате извещателя.

Отключение индикатора

Для маскирования работы извещателя предусмотрена возможность отключения индикатора. Перемычку "ИНД" необходимо удалить или одеть на один из штырьков.

Включение и проверка извещателя

Время технической готовности извещателя - не более 60 с после включения питания, индикатор включен, контакты реле разомкнуты.

По окончании времени технической готовности извещатель переходит в дежурный режим и способен выдавать извещение о тревоге.

Определение чувствительности и зоны обнаружения

Установить перемычку "ИНД". В этом режиме определяется чувствительность извещателя (расстояние, которое можно пройти по зоне обнаружения до момента выдачи извещателем извещения о тревоге).

Каждый раз после выдачи тревожного извещения остановитесь, подождите пока индикатор выключиться, после чего подождите еще 8-10 с, прежде чем продолжить проход через зону обнаружения.

При отсутствии движения в охраняемой области индикатор включаться не должен.

ВНИМАНИЕ! Извещатель "Фотон-19АДР" необходимо проверять как минимум один раз в год для контроля его работоспособности.

197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, 17,
ЗАО "РИЭЛТА"

Тел./факс : (812) 233-0302, 703-1360

e-mail: rielta@rielta.ru; http://www.rielta.ru

