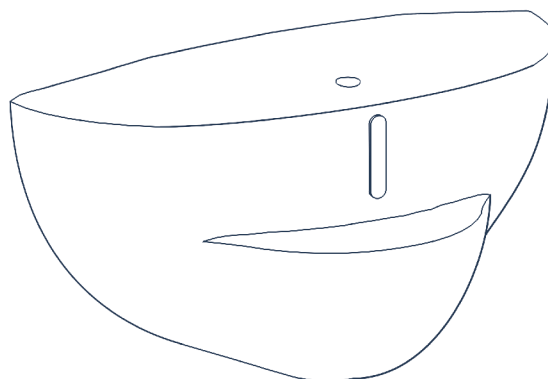


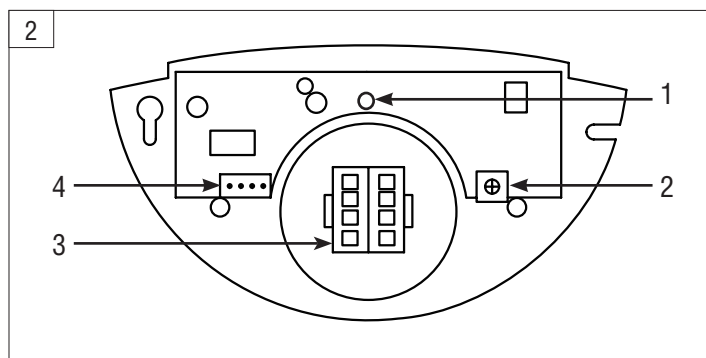
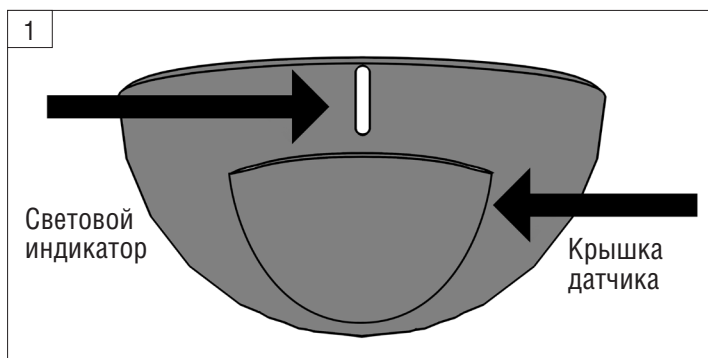
DOORHAN[®]

**ДАТЧИК
ДВИЖЕНИЯ
AD-06**



Руководство по монтажу

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ



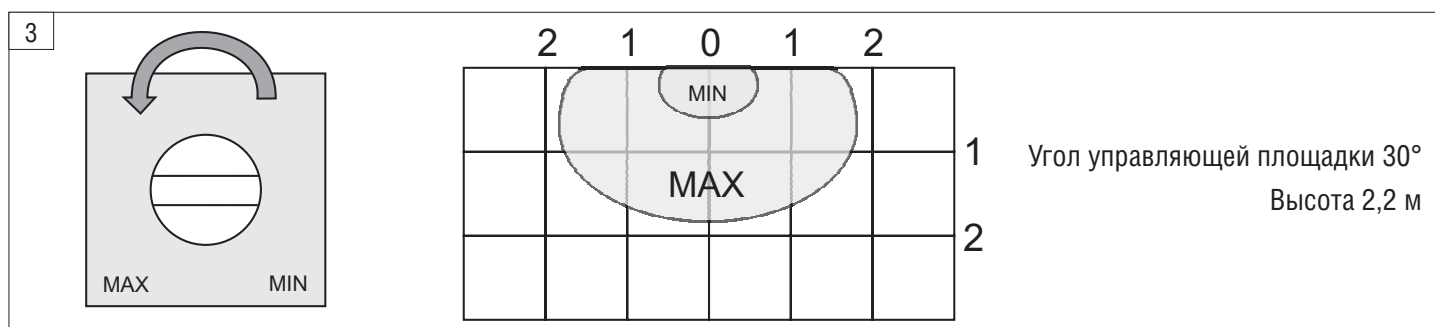
1. Светодиод:
 - после запуска датчика световой индикатор будет мигать несколько секунд;
 - когда датчик выполняет сканирование для обнаружения движения, световой индикатор постоянно светится.
2. Винт регулировки чувствительности датчика.

3. Управляющая площадка зоны действия датчика.
4. Подключение:

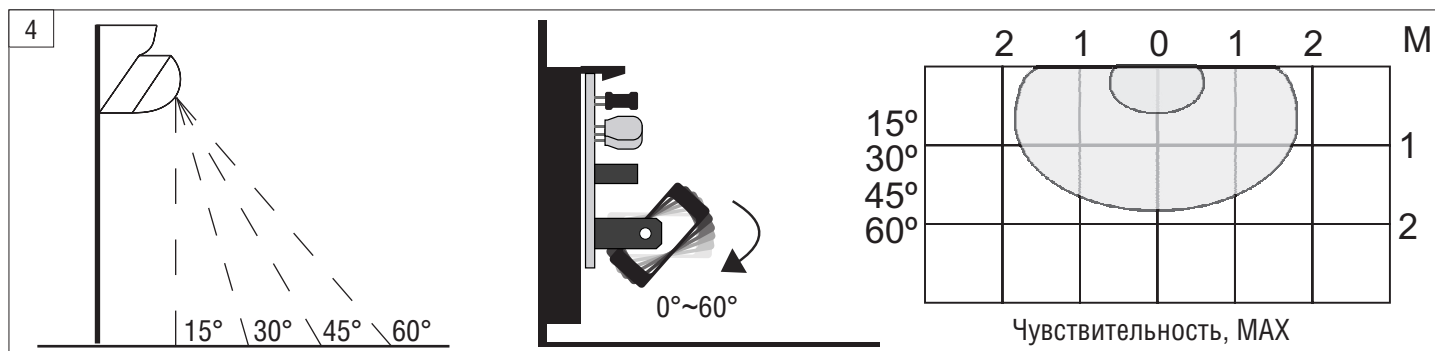
Красный	DC12-36V
Черный	GND
Зеленый	NO
Желтый	COM

2. НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ

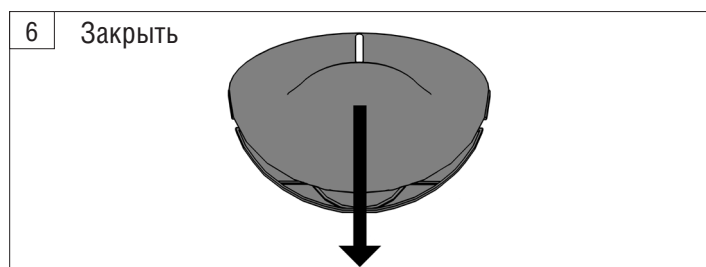
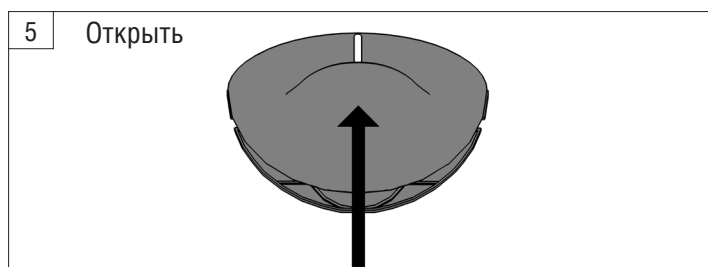
2.1. Чувствительность (регулировка потенциометра) определяется областью проверки



2.2. Настройка вертикального угла зоны обнаружения датчика



3. ОТКРЫТИЕ И ЗАКРЫТИЕ КРЫШКИ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ



4. НА ЧТО СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

				
Датчик должен быть надежно зафиксирован	Датчик нельзя закрывать другими материалами	В зоне действия датчика не должно быть постоянно движущихся и колеблющихся предметов	В зоне действия датчика не должно быть постоянного флуоресцентного света	Не допускается работа датчика без защитного пластикового корпуса

5. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Устранение неисправности
Дверь не открывается, светодиод не горит	Датчик не подключен	Проверьте проводку и питание
Дверь самопроизвольно открывается и закрывается	В зоне обнаружения датчика находятся движущиеся предметы	Удалите все движущиеся объекты из зоны обнаружения
	Поблизости от двери имитировано сильное электромагнитное излучение	Уберите устройство, имитирующее сильное электромагнитное излучение
	В зоне обнаружения находится флуоресцентная лампа	Уберите флуоресцентную лампу из зоны обнаружения

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение
Частота рабочая	24.125 HZ
Мощность передатчика	< 20 dBm EIRP
Плотность энергии передатчика	< 5 mW/cm ²
Максимальная высота установки	3 м
Углы регулировки по вертикали	15°, 30°, 45°, 60°
Зона чувствительности (на высоте 2,3 м)	ширина зоны — 4 м; длина зоны — 2 м
Режим обнаружения	движение
Минимальная скорость	5 см/с
Напряжение питания	12v – 24v AC +/- 10%; 12v – 36v DC
Частота	50-60 HZ
Потребляемая мощность	< 2W (VA)
Максимальное напряжение	42V AC – 60V DC
Максимальный ток	1A
Максимальная мощность	30W (DC)/60VA (AC)
Время срабатывания	0,5 с
Температурный режим	-20...+55 °C
Класс защиты	IP 54
Материал	ABS Plastic
Цвет	черный, серый
Габариты	121×80×52 мм
Масса	0,1 кг
Длина кабеля	2,5 м



DOORHAN[®]

Компания DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

Россия, 143002, Московская обл.,
Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120
Тел.: +7 495 933-24-00
E-mail: info@doorhan.ru
www.doorhan.ru