

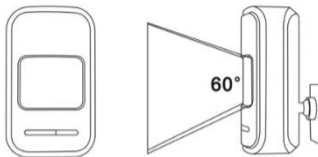
FALCON EYE

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

на беспроводной ИК датчик
движения
FE-520P



ОПИСАНИЕ



Датчик предназначен для обнаружения движения в помещении. Датчик реагирует на появление теплового излучения, не зависимо от того, стоит контрольная панель на охране или нет. Для включения датчика необходимо вставить в него три батареи типа AAA и перевести выключатель в положение «ON».

УСТАНОВКА

Рекомендуемая высота установки составляет около 2,2 м. Рекомендуется устанавливать датчик в углу комнаты, чтобы получить лучший диапазон обнаружения.

1. Выберите место для установки.
2. Установите кронштейн на соответствующей высоте.
3. Зафиксируйте детектор на кронштейне.

Размещайте датчики в местах, через которые злоумышленник может попытаться проникнуть. Детектор лучше распознает проникновение, когда злоумышленник двигается мимо датчика, а не на датчик.

Установите батареи, соблюдая

полярность, затем соберите датчик.

Используя саморезы, закрепите кронштейн на стене и присоедините к нему датчик.

Установите датчик на высоте 2 - 2,2 м от пола. Отрегулируйте угол обзора датчика.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖЕННОСТИ

Не устанавливайте датчик вблизи объектов с быстро меняющейся температурой (электрические и газовые обогреватели, радиаторы и т. д.) и

вблизи движущихся предметов. Желательно избегать мест, где бывают домашние животные. Не монтируйте датчик напротив окон, отражающих поверхностей или мест с быстрой циркуляцией воздуха (вентиляторы, открытые окна или двери). Датчик должен устанавливаться на прочные, невибрирующие основания.

УСТАНОВКА РЕЖИМОВ

Для установки режимов необходимо разобрать датчик. Открутите винт в нижней панели датчика, отстегните защелку и снимите лицевую панель датчика.

На плате датчика имеются два переключателя режимов.

Верхний переключатель в левом положении означает, что датчик перейдет из рабочего режима в спящий на 5 мин.

Верхний переключатель в правом положении означает, что датчик перейдет из рабочего режима в спящий на 5 сек.

Нижний переключатель отвечает за включение или отключение световой индикации при обнаружении движения.

Нижний переключатель в правом положении включает световую индикацию при обнаружении движения.

Нижний переключатель в левом положении отключает световую

индикацию при обнаружении движения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: адаптер DC5 V или 3 батареи AAA
Энергопотребление в режиме ожидания: $\leq 50 \mu\text{A}$
Энергопотребление при тревоге: $\leq 20 \text{ mA}$
Срок службы батареи: 1 год
Интервал обнаружения: 5 сек. или 5 мин.
Угол детекции: 90°
Высота установки: 2-4 м (рекомендация 2,2 м)
Дальность передачи сигнала: ≤ 150 м открытого пространства

Частота: 433 nHz
Материал: ABS-пластик
влажность: $\leq 95\% \text{ RH}$ (отсутствие конденсации)
Рабочая температура: $-10^\circ \sim +50^\circ\text{C}$ с влажностью: $\leq 95\% \text{ RH}$ (отсутствие конденсации)

Световая индикация: светодиод мигает один раз – датчик зафиксировал движение.
Светодиод светится – низкий заряд батарей.

