

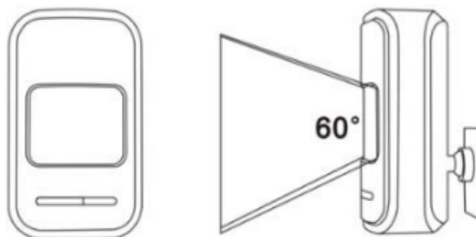
# FALCON EYE

## 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 движется 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:  $90^\circ$   
Высота установки: 2-4 м (рекомендация 2,2 м)  
Дальность передачи сигнала:  $\leq 150$  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.

