

NV35M

Руководство по установке v1.0

Внешний/внутренний датчик для окон и раздвижных дверей с двойным сенсором, анти-маской и невосприимчивостью к животным

P ▲ R ▲ D O X*
NV35M-EI01



- Установить основной блок на задней крышке - обеспечить фиксацию замков.



Рисунок 5 – Установка основного блока

- Подключите провода к клеммной колодке в соответствии с следующей разводкой проводов.

Таблица 1: Проводные подключения

Клеммы терминала	Разводка проводов
1	12 В+
2	Минус (-)
3	Индикация проблемы
4	Индикация тампера
5	Общий (Проблема и тампер)
6	Индикация тревоги
7	Общий (Тревога)

- Настройте следующие параметры в соответствии с требованиями.

Установка NV35M

- Снимите верхнюю крышку - открутите стягивающий винт.



Рисунок 1 – Снятие крышки

Рисунок 2 – Основной блок

- Снимите основной блок: откройте по 2 защелкивающиеся замка на каждой стороне задней крышки, крепящие основной блок к задней крышке, как показано ниже. Затем снимите основной блок..

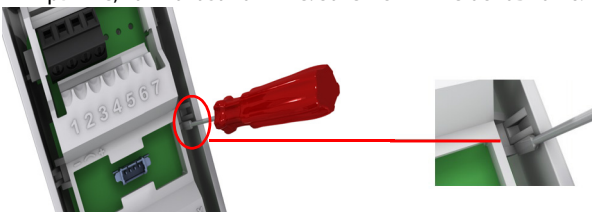


Рисунок 3 – Снятие основного блока

- Вытащите провода от панели через проделанные отверстия и закрепите заднюю крышку на оконной раме или стене с помощью винтов.

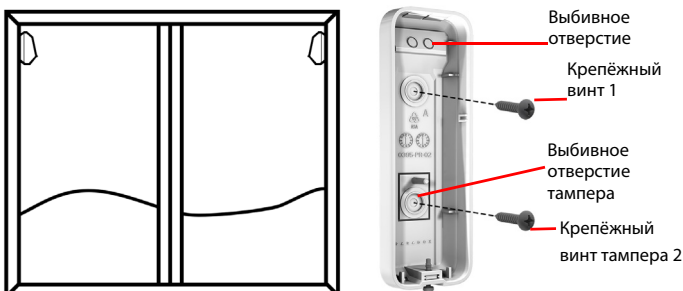


Рисунок 4 – Монтаж задней крышки

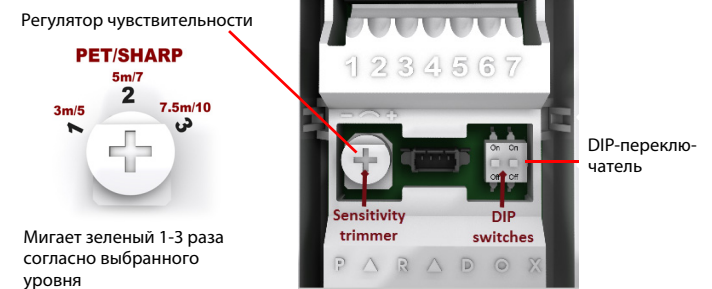


Рисунок 6 – Настройки датчика

Таблица ниже отображает настройки DIP-переключателя.

Таблица 2: Настройки переключателя

№ переключателя	Функция	Описание режима
1	СИД	Вкл: СИД включен (исх. уст.) Выкл: СИД выключен
2	Защита от жив. / Мгновенный	Вкл: Защита от животных (исх. уст.) Выкл: Мгновенный режим

- Установите на место переднюю крышку и закрутите винт.

Важно: Не заслонять поле зрения детектора.

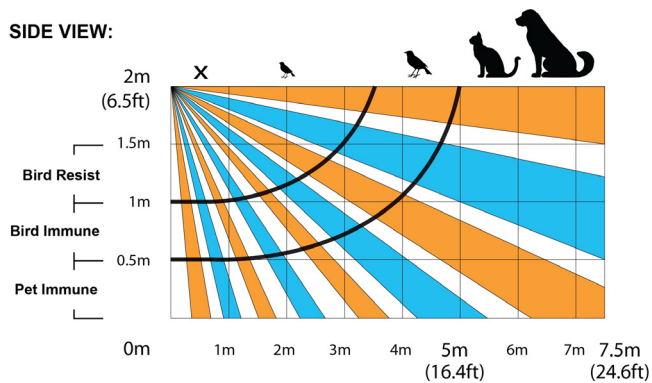
Тестирование NV35M

Выполнение **тестового прохода** для проверки правильности установки: Ходить медленно по всему дальнему краю диапазона обнаружения и обеспечить обнаружение.

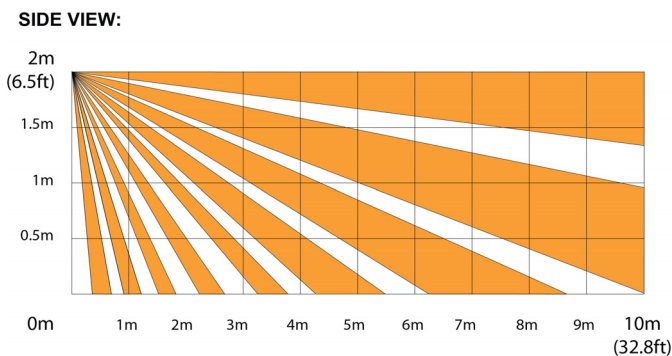
Режим проверки длится 5 минут после закрытия винта тампера.

Диаграмма лучей

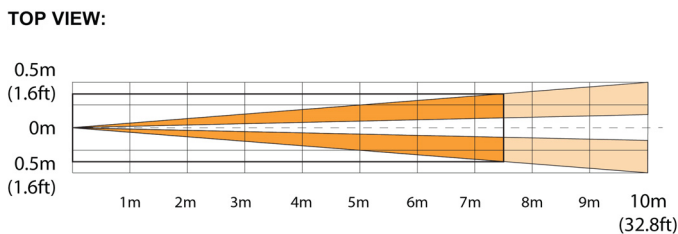
Режим невосприимчивости к животным



Мгновенный режим



Вид сверху



Сигналы СИД

Функция	Индикация состояния СИД
Открыт тампер	Зелёный: ВКЛ на 0.3 секунды каждые 30 секунд
Настройка уровня чувствительности ИК	Зелёный: Мигает 1-3 раза, в соответствии с выбранным уровнем
Тревога	Красный: ВКЛ на 2 секунды
Загрузка/Закрыт тампер	Зелёный/Красный чередуясь мигают в течение 30 секунд
Обнаружение анти-маски	Оранжевый: Мигает ВКЛ/ВЫКЛ 3 раза каждые 60 секунд

Технические характеристики

Характеристика	Описание
Тип ИК датчика	2 двойных элемента
Радиус обнаружения	<ul style="list-style-type: none"> Защита от животных: 7.5 м x 2 м. Мгновенный режим: 10 x 2 м
Защита от животных	Животные размером примерно 50 см
Анти - маска	Активное ИК обнаружение блокирования в 30 см и распыления жидкости
Напряжение питания	10 - 15 В постоянного тока
Потребляемый ток	Типичный: 15 мА Максимальный: 19.2 мА
Совместимость	Системы EVO, Spectra и Magellan
Защита от внешних воздействий	IP54
Рабочая температура	-35°C: +50°C
Влажность	95% без конденсата
Размеры	12.3 x 6.1 x 4.3 см
Сертификаты	CE, EN50131-2-2 категория 3, класс IV
Вес	100 гр

Предупреждения

Изменения или модификации данного оборудования, не получившие официального одобрения стороной, ответственной за соответствие стандартам - Paradox Security Systems (Багамы) Ltd., могут лишить полномочий пользователя на эксплуатацию оборудования.

Гарантия

Ограниченная гарантия находится на сайте www.paradox.com/terms. Использование вами продукции Paradox означает Ваше согласие с этими сроками и условиями.

Патенты

Могут применяться следующие патенты США 5,886,632 и 6,215,399. Могут применяться другие канадские и международные патенты.



P ▲ R ▲ D O X™

Отпечатано в Канаде 05/2015.

PARADOX.COM