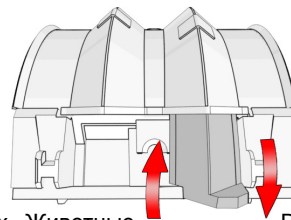


# NV75M/MX

Руководство по установке V1.0  
 Внутренний датчик с двойной оптикой MiGoPeI, анти-маской и невосприимчивостью к животным и дальностью до 16 метров



## Выбор нижней зоны/животных



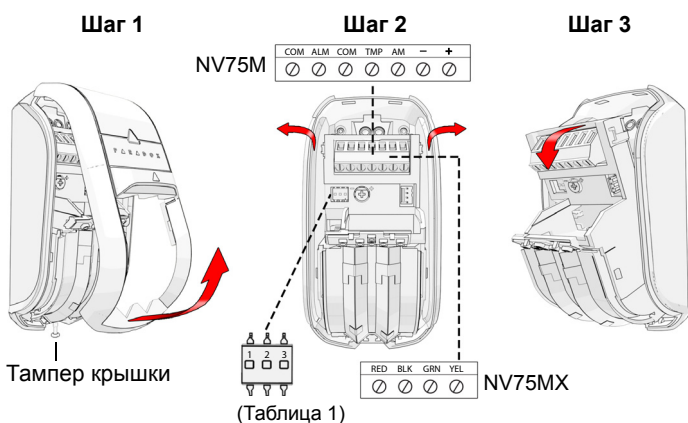
Вверх - Животные      Вниз - Нижняя зона

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Разберите датчик как показано на Рис. 1. Когда селектор в положение "Вверх", Режим невосприимчивости к животным; Когда "Вниз", активна нижняя зона обнаружения и нет невосприимчивости к животным.

## Общее описание

NV75M/MX - внутренний датчик, обеспечивает надёжное обнаружение до 16 метров, благодаря революционной двойной оптике Зеркало MiGoPeI/ИК Френеля. В сочетании с реальной невосприимчивостью к животным и лучшей в отрасли технологией активной анти-маски (EN категория 3), NV75M/MX обеспечивает высокий уровень безопасности для любой внутренней установки.

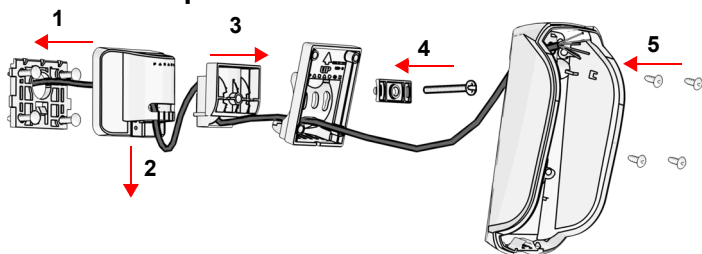
## Установка NV75M/MX (Рис. 1)



## Настенный монтаж



## Монтаж на кронштейне

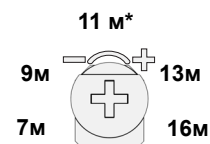


## Установки переключателей

Таблица 1

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ВЫКЛ	ВКЛ (ИСХ. УСТ.)
1. СИД	ВЫКЛ	ВКЛ
2. ОБРАБОТКА	ДВОЙНАЯ	ОДИНОЧНАЯ
3. В БУДУЩЕМ	В БУДУЩЕМ	В БУДУЩЕМ

## Настройка чувствительности



## Светодиодная индикация

Функция	Состояние СИД
Открытие тампера	Зелёный: ВКЛ на 0.3 секунды каждые 30 секунд
Настройка уровня чувствительности датчика	Зелёный: Мигает 1-5 раз в соответствии с выбранным уровнем
Обнаружение тревоги	Красный: ВКЛ на 3 секунды
Загрузка/Закрытие тампера	Зелёный/Красный мигает попеременно до 45 секунд
Обнаружение анти-маски	Мигает быстро оранжевым цветом (предтревожное состояние), а затем мигает при тревоге.

## Программирование NV75M через клавиатуру или BabyWare

### Через клавиатуру

1. Войти в режим программирования инсталлятора EVO, в секцию программирования **4003**.
2. Ввести 8-значный **Серийный номер**. Ввести 3-значный номер секции, согласно Таблицы 2.

Таблица 2

Секция [001]:

Бит	Функция	Состояние/Описание
[1]	СИД	Вкл: СИД ВКЛ (исх. уст.) Выкл: СИД ВЫКЛ

Секция [002]:

Бит	Функция	Состояние/Описание
[3]	Для будущего	Для будущего
[4]	Обработка	Вкл: Одиночный (исх. уст.) Выкл: Двойной

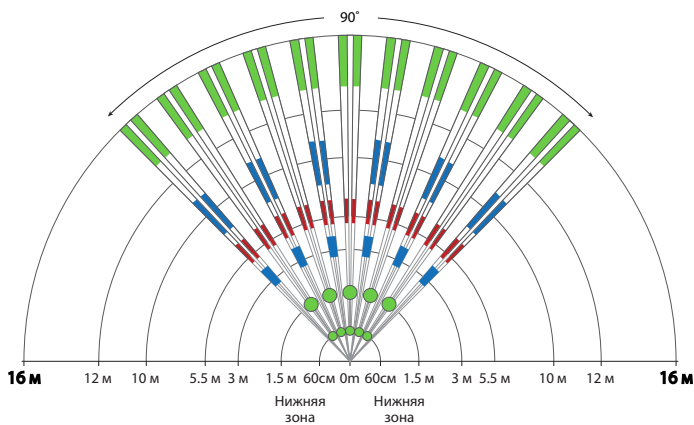
Секция [003]: 00 (Низкий) до 04 (максимум)

Через BabyWare

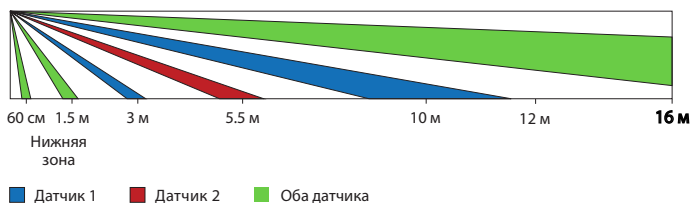
1. Дважды шелкнуть серийный номер NV75MX чтобы войти в программирование датчика.
2. Выполнить необходимые настройки.

Диаграмма направленности

Общий вид



Вид сбоку



Технические характеристики

Определение	Описание
ИК обнаружение движения	2 датчика, 2 двухэлементных сенсора, 2 оптики Mironel
Оптика	2 зеркальных оптики Mironel / W типа Френеля с механическим переключением животных / нижней зоны
Покрытие	16 метров; 90° - в соответствии с EN50131-2-2 категория 3
Анти-маска	Активная ИК с двумя детекторами, блокирует элементы до 30см и на линзы наносимые материалы, включая прозрачный лак; соответствует и даже превосходит требования EN50131-2-2 категория 3.
Невосприимчивость к животным	Животные, размером до 50 см не будут обнаруживаться
Одиночная/Двойная обработка	ИК обнаружение требует входа или выхода в одиночном режиме; в двойном обнаружение, вход и выход требуется для обоих детекторов
Нижняя зона обнаружения	Механически активируемая нижняя зона обнаружения 1.5 м. (отменяет невосприимчивость к животным, когда включена)
Ток - проводные модели	NV75M/NV75MX 23 мА
Рабочая температура	-35° - 50° С
Относительная влажность	95% без конденсата
Тампер	Двойной - Крышка и стена
Габариты	128 x 62 x 54 мм
Вес	120 гр
Сертификаты	CE, EN50131-2-2 категория 3, класс II

Гарантия

Ограниченная гарантия находится на сайте [www.paradox.com/terms](http://www.paradox.com/terms). Использование вами продукции Paradox означает Ваше согласие с этими сроками и условиями. Спецификации могут меняться без предварительного уведомления.

Патенты

Могут применяться патенты США, канадские и международные патенты. Paradox -зарегистрированная торговая марка Paradox Security Systems (Bahamas) Ltd.