

# Датчик движения типа «штора» Livi MSW инструкция

# ОПИСАНИЕ

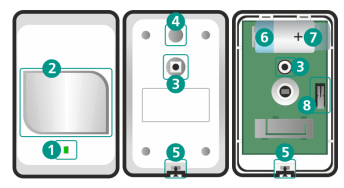
Датчик движения типа «штора» радиоканальный пассивный оптико-электронный поверхностный Livi MSW (далее – датчик) предназначен для обнаружения проникновений в охраняемое помещение через двери и окна.

Датчик формирует виртуальную стену, при разрыве которой устройство переходит в режим тревоги:

- 1. Индикатор мигает 1 раз красным цветом.
- 2. Отправляется оповещение о тревоге на контроллер.

**Внимание!** Данная инструкция содержит базовую информацию о датчике, его установке и эксплуатации. Для получения более подробной информации настоятельно рекомендуем обратиться к руководству по эксплуатации контроллера, к которому подключается устройство. Руководства доступны для скачивания на официальном сайте изготовителя (<a href="http://nppstels.ru/products/miraj-privat/">http://nppstels.ru/products/miraj-privat/</a>).

# ВНЕШНИЙ ВИД



- 1. Индикатор светодиодный
- 2. Линза оптическая
- 3. Отверстие для монтажа датчика
- 4. Дополнительное отверстие для монтажа на саморезы
- 5. Фиксирующий винт
- 6. Батарейка
- 7. Защитная пленка для батарейки
- 8. Кнопка тампера

#### СВЯЗЫВАНИЕ С КОНТРОЛЛЕРОМ

Если датчик транспортировался при температуре ниже комнатной, то перед связыванием его следует выдержать в помещении в распакованном виде не менее 4 часов.

1. Непосредственно перед связыванием вскройте корпус датчика (при помощи крестовой отвертки ослабьте фиксирующий винт (5) и откройте корпус, потянув за нижнюю часть крышки корпуса).

**Внимание!** При манипуляциях с датчиком настоятельно рекомендуем не касаться линзы (2) пальцами или инструментами. Любые загрязнения на линзе могут негативно повлиять на работоспособность датчика.

- 2.Удалите защитную пленку (7) из батарейного отсека. Датчик известит о готовности к связыванию миганием индикатора (синим цветом в течение 60 секунд).
- 3.Свяжите датчик с контроллером, нажав кнопку 🖃 на вкладке «Датчики» в программе «Конфигуратор Приват»\*. После успешного связывания индикатор мигнет 5 раз зеленым цветом.
- 4.Закройте корпус датчика, вставив выступающие элементы защелки в проушины задней части корпуса, и затяните фиксирующий винт.
- \*Порядок добавления в конфигурацию контроллера радиоустройств Livi подробно описан в руководстве по эксплуатации контроллера.

**Внимание!** Датчик находится в режиме связывания 60 секунд. Если Вы не успели связать его с контроллером за этот период, то извлеките батарейку и через 30 секунд установите ее обратно, соблюдая полярность. Датчик снова перейдет в режим связывания.

# НАСТРОЙКА РАБОТЫ ДАТЧИКА

Настройка работы датчика выполняется в программе «Конфигуратор Приват»:

- 1. На вкладке «Разделы» выберите значок в списке «Шлейфы» с номером, присвоенным датчику при связывании с контроллером, и перетащите его в тот раздел, к которому будет относиться датчик.
- 2. Перейдите на вкладку «Датчики». При необходимости измените параметр «Период тестов» периодичность, с которой датчик будет отправлять на контроллер тестовые пакеты данных (по умолчанию установлена оптимальная периодичность 2 минуты).
- 3. В поле «Текст» вы можете задать произвольный текст (до 15 символов), который будет включен в SMS-оповещение о состоянии датчика (например, название охраняемой зоны).



4. Включите желаемые атрибуты (по умолчанию все атрибуты выключены).

Атрибут	Значок	Описание
Задержка	<u> </u>	Включение задержки переключения режимов охраны. Перед включением атрибута установите длительность задержки события на вкладке «Конфигурация» для раздела, к которому относится датчик
Автовзятие	<b>Q</b> i	Сброс тревожного состояния и постановка датчика на охрану через установленный период времени. Перед включением атрибута настройте параметр «Автовзятие» на вкладке «Конфигурация» для раздела, к которому относится датчик
Круглосуточный	24:00)	Тревожные события по датчику с данным атрибутом будут формироваться в любое время (независимо от режима охраны раздела)
Тихая тревога	<b>@</b>	Формирование тревожных сообщений без включения сирены

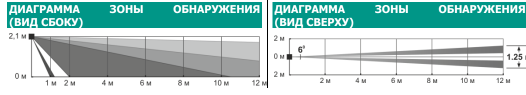
5.Запишите конфигурацию для сохранения настроек (клавиша F2).

# ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ МОНТАЖА

Датчик рекомендуется закрепить на стене на высоте 2,1 м. Оптимальное место для его монтажа можно выбрать, исходя из диаграммы зоны обнаружения. Если в зоне обнаружения датчика будет находиться несколько окон и дверей, то все они будут защищены от проникновения виртуальной стеной.

Датчик запрещено устанавливать:

- На vлице.
- Под воздействием прямых солнечных лучей.
- Напротив объектов с быстро меняющейся температурой (например, электрических и газовых обогревателей).
- Напротив движущихся предметов с температурой, близкой к температуре тела человека (например, колеблющиеся шторы над радиатором отопления).
- В местах с интенсивными воздушными потоками (например, вблизи вентиляторов, радиаторов отопления и вентиляционных каналов).
- В местах с повышенным уровнем температуры или влажности.



### ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СВЯЗИ

Выполните проверку качества связи датчика с контроллером в предполагаемом месте установки. Оценить качество связи можно 2 способами:

- 1.В программе «Конфигуратор Приват» на вкладке «Монитор».
- 2.С помощью индикации на датчике. Для этого дважды нажмите на кнопку тампера (8) и посмотрите на индикатор датчика. Соответствие уровня связи и индикации представлено в таблице.

Отличная связь	Индикатор мигает 3 раза зеленым цветом
Хорошая связь	Индикатор мигает 2 раза зеленым цветом
Удовлетворительная связь	Индикатор мигает 1 раз зеленым цветом
Нет связи	Индикатор мигает 4 раза красным цветом

Если датчик окажется вне зоны действия радиоканала на длительное время, то он выполнит 20 попыток связаться с контроллером, после чего перейдет в режим сна для экономии заряда батарейки. Для вывода датчика из режима сна верните его в зону действия радиоканала или извлеките батарейку и через 30 секунд установите ее обратно, соблюдая полярность. После активации датчик выполнит 10 попыток связаться с контроллером, а затем перейдет в режим связывания на 60 секунд. Если все попытки связаться с контроллером окажутся неуспешными, то датчик вернется в режим сна.

#### МОНТАЖ ДАТЧИКА

Установить датчик можно 3 способами:

- 1. С помощью клейкой ленты, входящей в комплект поставки устройства.
- 2. С помощью 2 саморезов, входящих в комплект поставки:
  - Извлеките батарейку и закрепите датчик, вкрутив 2 самореза в отверстия для монтажа (3) и (4).
  - Установите батарейку и закройте корпус устройства.

Внимание! Отверстие (4) закрыто тонким пластиком.

- 3. С помощью кронштейна, который позволит установить датчик под наклоном к стене:
- Приобретите кронштейн для крепления датчика. Модели совместимых кронштейнов приведены в таблице «Технические характеристики».
- Выкрутите из кронштейна винт крепления датчика.
- Закрепите кронштейн в выбранном месте с помощью саморезов.
- Установите датчик на кронштейн и вкрутите в отверстие (3) винт крепления, не затягивая его.
- Отрегулируйте положение датчика и затяните винт.
- Закройте корпус устройства.

**Внимание!** После монтажа проведите визуальный осмотр линзы (2) и при необходимости выполните ее очистку от загрязнений.

#### ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

После установки проверьте работоспособность датчика. Убедитесь, что светодиодная индикация устройства при обнаружении проникновения в охраняемое помещение соответствует информации, приведенной в таблице «Светодиодная индикация».

Дождитесь восстановления датчика после тревоги (10 секунд отсутствия движения в зоне обнаружения). Включите охрану раздела и снова пересеките виртуальную стену, сформированную зоной обнаружения датчика. Убедитесь, что в программе «Конфигуратор Приват» на вкладке «Монитор» текущее состояние датчика изменяется на «Тревога, движение».

Если светодиодная индикация или информация о датчике в программе «Конфигуратор Приват» на вкладке «Монитор» отсутствуют, то не используйте датчик и свяжитесь со службой технической поддержки.

# УДАЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Отвязать датчик от контроллера можно 2 способами:

2.С помощью кнопки тампера (8). Для этого извлеките батарейку на 30 секунд. Зажмите кнопку тампера и установите батарейку обратно, соблюдая указанную полярность. Выполняйте быстрые нажатия на кнопку тампера, пока индикатор не начнёт мигать синим цветом раз в секунду.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание датчика заключается в своевременной очистке прибора от загрязнений и замене разряженных батареек. Замену разряженных батареек следует выполнять после получения соответствующего сообщения.

**Внимание!** Не протирайте устройство веществами, содержащими спирт, ацетон, бензин и другие активные растворители.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Рабочая частота	868,7 – 869,2 МГц	
Радиус действия радиоканала (прямая видимость)	до 1000 м	
Мощность радиоканала	25 мВт	
Длина зоны обнаружения движения	12 м	
Период восстановления после тревоги	10 сек	
(если движения больше нет)	10 cek	
Угол обнаружения движения в горизонтальной плоскости	6°	
CORMOCTIVALIO MOLITRO REPORTI	Мираж-GSM-A4-04	
Совместимые контроллеры	(через STEMAX UN Livi)	
Модели совместимых кронштейнов	производитель РИЭЛТА:	
11одели совместимых кронштейнов	кронштейн малый / кронштейн большой	
Ток потребления в спящем режиме	5,5 мкА	
Ток потребления в рабочем режиме	до 30 мА	
Питание (3 В)	литиевая батарейка CR123A	
Время автономной работы	не менее 10 лет	
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55 °C	
КОМПЛЕКТАЦИЯ		
Датчик движения типа «штора» Livi MSW	1	
Монтажный комплект	1	
Литиевая батарейка CR123A (3 B)	1	
Пленка защитная для батарейки	1	
Паспорт изделия	1	
Упаковка	1	
СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ		

оветодиодими индинации			
Обнаружено движение	Индикатор мигает красным цветом 1 раз		
Движения больше нет	Индикатор мигает зеленым цветом 1 раз		
Режим связывания устройства	Индикатор мигает синим цветом в течение 1 минуты		
Подтверждение привязки устройства	Индикатор мигает зеленым цветом 5 раз		

#### ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель ООО «НПП «Стелс» гарантирует соответствие датчика техническим условиям АГНС.421453.001 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок составляет 5 лет с даты изготовления. Гарантийные обязательства не распространяются на элементы питания.

Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- 1. Несоблюдение условий эксплуатации;
- 2. Механическое повреждение датчика;
- 3. Ремонт датчика другим лицом, кроме Изготовителя.



Декларация о соответствии Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ЕАЭС № RU  $\Omega$ -RU.HA24.B.00020/18 с 12.09.2018 по 11.09.2023.

# www.nppstels.ru