

Датчик открытия Livi CSM инструкция

ОПИСАНИЕ

Датчик открытия радиоканальный магнитоконтактный Livi CSM (далее – датчик) предназначен для контроля открытия и закрытия дверей, окон, ставней, люков или ворот, а также других конструктивных элементов зданий и сооружений.

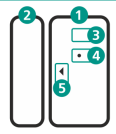
При обнаружении датчиком открытия двери или окна выполняются следующие действия:

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

Датчик конструктивно состоит из двух элементов: магнитоуправляемого основного (1) и управляющего магнита (2).

Примечание — Данная инструкция содержит информацию о датчике, его подключении, настрой-ке и эксплуатации. Для получения информации о работе базового контроллера, подключении и эксплуатации радиосистемы Livi на объекте настоятельно рекомендуем обратиться к руководству по эксплуатации контроллера, к которому подключается датчик. Руководства доступны для скачивания на официальном сайте изготовителя (http://nppstels.ru/products/miraj-privat/).

ВНЕШНИЙ ВИД





- 1. Основной элемент (магнитоуправляемый)
- 2. Управляющий элемент (магнит)
- 3. Индикатор светодиодный
- 4. Отверстие для доступа к кнопке перевода в режим связывания
- 5. Метка для расположения магнита
- 6. *Батарея*

СВЯЗЫВАНИЕ С КОНТРОЛЛЕРОМ

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

- 1. Вставьте тонкую канцелярскую скрепку в отверстие в корпусе датчика (4) и однократно нажмите на кнопку перевода в режим связывания. Индикатор (3) начнет мигать голубым цветом.
- 2. Свяжите датчик с контроллером в программе <u>«Конфигуратор Приват»</u>: на вкладке «Датчики» нажмите кнопку <u>№</u>. После связывания индикатор (3) мигнет 5 раз зеленым цветом.

*Порядок добавления в конфигурацию контроллера радиоустройств Livi подробно описан в руководстве по эксплуатации контроллера.

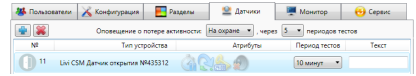
Примечание — Датчик находится в режиме связывания 60 секунд. Если Вы не успели связать его с контроллером за этот период, то снова нажмите и удерживайте кнопку перевода в режим связывания. Датчик вернется в режим связывания.

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 (удерживая левой кнопкой мыши) 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 10 минут).

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).

2.0.10 11.10 11.00	Biolio inte skendensie diprioy isi (no ynori dirinio see diprioy isi sisilolo lensi).		
Атрибут	Значок	Описание	
Задержка		Включение задержки переключения режимов охраны. Перед включением атрибута установите длительность задержки события на вкладке «Конфигурация» для раздела, к которому относится датчик.	
Автовзятие	Ği	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	Ð	Формирование тревожных сообщений без включения сирены	

5. Запишите конфигурацию для сохранения настроек (F2).

ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ МОНТАЖА

Основной элемент (1) устанавливается на неподвижную часть конструктивного элемента, а магнит (2) — на подвижную часть (створку двери или окна). Датчик может быть расположен как вертикально, так и горизонтально.

Датчик **запрещено** устанавливать на улице и в местах с повышенным уровнем влажности или с уровнем температуры, выходящим за пределы рабочих температур датчика (см. таблицу «Технические характеристики»).

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СВЯЗИ

Выполните проверку качества связи датчика с контроллером в предполагаемом месте установки. Качество связи может быть оценено двумя способами:

- 1. В программе «Конфигуратор Приват» на вкладке «Монитор».
- 2. С помощью индикации на датчике. Для этого с помощью скрепки дважды коротко нажмите на кнопку перевода в режим связывания (через отверстие 4) и посмотрите на индикатор (3). Соответствие уровня связи и индикации представлено в таблице.

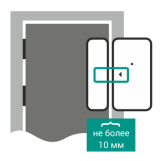
-	Отличная связь	Индикатор мигает 3 раза зеленым цветом
	Хорошая связь	Индикатор мигает 2 раза зеленым цветом
	Удовлетворительная связь	Индикатор мигает 1 раз зеленым цветом
	Нет связи	Инликатор мигает 4 раза красным цветом

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 батареи. Для вывода датчика из режима сна верните его в зону действия радиоканала или с помощью скрепки дважды коротко нажмите на кнопку перевода в режим связывания (через отверстие 4).

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

1. Вскройте корпус основного элемента датчика (1): для этого вставьте плоскую отвертку в прямоугольное отверстие, расположенное на стыке между крышкой и основанием корпуса, и отшелкните крышку поворотом плоской отвертки.



- 2. Закрепите основание корпуса в выбранном месте, используя крепеж из комплекта поставки, и закройте корпус элемента.
- 3. Вскройте корпус магнита (2): при помощи плоской отвертки нажмите на одну из защелок, расположенных на торцах магнита, и потяните крышку корпуса вверх, не отпуская защелку.
- 4. Закрепите основание магнита на подвижной части двери или окна. Расположите центр магнита напротив метки (5) на основном элементе датчика. Закройте корпус магнита.

ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

После установки проверьте работоспособность датчика. Убедитесь, что светодиодная индикация датчика при открывании и закрывании двери (окна) соответствует информации, приведенной в таблице «Светодиодная индикация». В программе «Конфигуратор Приват» на вкладке «Монитор» убедитесь, что при открывании двери (окна) текущее состояние датчика изменяется.

Если светодиодная индикация или извещение в программе отсутствуют, то проверьте:

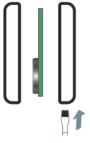
- расположен ли центр магнита рядом с меткой (5) на основном элементе датчика;
- приближается ли магнит на расстояние не более 10 мм к основному элементу датчика при закрывании двери (окна).

Если магнит расположен верно, то свяжитесь со службой технической поддержки (support@nppstels.ru).

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Для замены батареи выполните следующие действия:

- 1. Вскройте корпус основного элемента датчика (1).
- 2. Извлеките плату датчика из крышки корпуса, отогнув с помощью отвертки пластиковые зажимы, удерживающие плату внутри корпуса.
- 3. Извлеките старую батарею и установите новую литиевую батарею CR2032, соблюдая указанную полярность.
- 4. Произведите сборку датчика, выполнив указанные выше действия в обратном порядке.



УДАЛЕНИЕ ДАТЧИКА (ОТВЯЗКА ОТ ППК)

Датчик может быть отвязан от контроллера двумя способами:

- 1. В программе «Конфигуратор Приват» на вкладке «Датчики»: выделите датчик и нажмите кнопку ... Подождите, пока датчик отправит контроллеру тестовый пакет (в соответствии с периодом тестов) и получит от него данные об удалении. Для ускорения обмена данными однократно нажмите на кнопку тампера или откройте корпус датчика, если он был закрыт.
- 2. С помощью кнопки перевода в режим связывания. Для этого вставьте тонкую канцелярскую скрепку в отверстие в корпусе датчика (4), нажмите кнопку перевода в режим связывания и удерживайте ее, пока индикатор не начнёт мигать голубым цветом.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание датчика заключается в своевременной очистке корпуса от загрязнений и замене разряженной батареи, которую следует выполнять после получения соответствующего сообщения.

Не протирайте датчик веществами, содержащими спирт, ацетон, бензин и другие активные растворители

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Частотный диапазон	868 МГц	
Дальность радиосвязи*	1000 м	
Мощность радиоканала	20 мВт	
Расстояние срабатывания	до 10 мм	
Совместимые контроллеры (через STEMAX UN Livi)	Мираж-GSM-A4-04, Мираж-GSM-A8-04	
Ток потребления в спящем режиме	3 мкА	
Ток потребления в активном режиме	до 30 мА	
Питание (3 В)	литиевая батарея CR2032	
Время работы от батареи**	2,5 года	
Диапазон рабочих температур	от 0 до +55 °C	
Относительная влажность	не более 80% при 25 °C	
Габаритные размеры основного элемента	45 x 24 x 12 мм	
Габаритные размеры магнита	45 x 13 x 12 мм	

^{*}Дальность радиосвязи - максимальное расстояние между контроллером и датчиком в прямой видимости и при отсутствии помех.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Датчик открытия Livi CSM	1
Монтажный комплект	1
Литиевая батарея CR2032 (3 B)	1
Паспорт изделия	1
Упаковка	1

СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ

Открыт	Индикатор мигает красным цветом 1 раз
Закрыт	Индикатор мигает зеленым цветом 1 раз
Режим связывания датчика	Индикатор мигает голубым цветом в течение 1 минуты
Подтверждение привязки датчика	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 Д-RU.HA24.B.00020/18 с 12.09.2018 по 11.09.2023.

ww.nppstels.ru

^{**}Время работы от батареи зависит от интенсивности радиообмена датчика с контроллером. Максимальное время работы достигается, если датчик эксплуатируется при температуре 25 °C, относительной влажности не более 80% и при отсутствии вибрационной нагрузки.