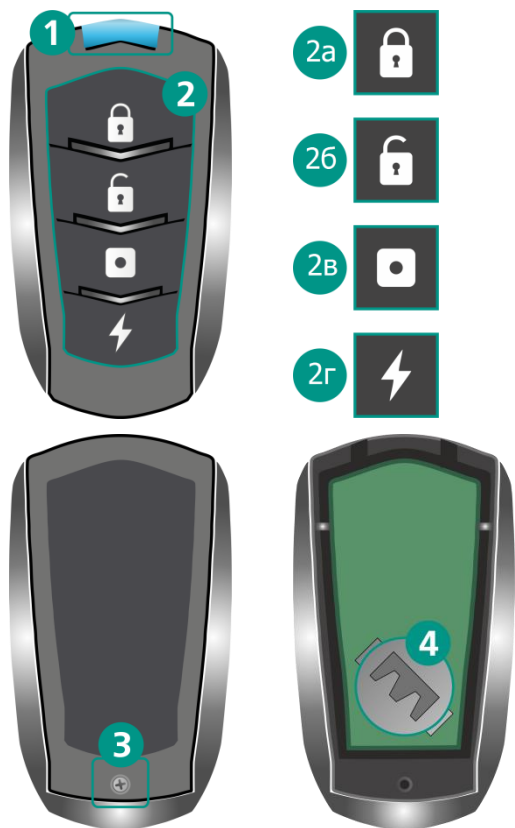


ОПИСАНИЕ

Брелок управления кнопочный радиоканальный Livi Key Fob (далее – устройство) предназначен для управления состоянием объекта и/или для формирования и передачи тревожного извещения на хаб.

Устройство выполнено в виде брелока и имеет 4 кнопки, каждой из которых пользователь может назначить функцию. По умолчанию кнопке (2а) назначена функция включения охраны объекта.

ВНЕШНИЙ ВИД



1. Индикатор светодиодный
2. Функциональные кнопки
3. Фиксирующий винт
4. Батарейка

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ХАБУ

Если устройство транспортировалось при температуре ниже комнатной, то перед подключением его следует выдержать в помещении в распакованном виде не менее 4 часов.

1. Нажмите на устройстве одновременно верхнюю (2а) и нижнюю (2г) кнопки и удерживайте их до появления индикации связывания устройства (мигания индикатора синим цветом).

2. Подключите устройство к хабу, нажав кнопку **+** на вкладке «Устройства» в мобильном приложении Livicom.

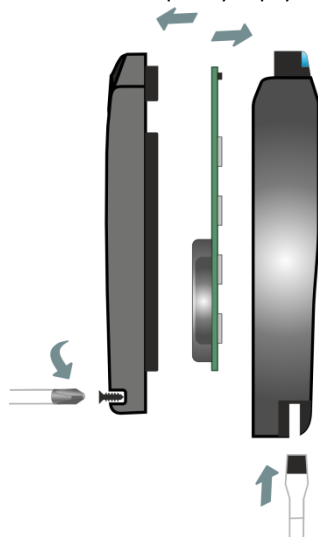
После успешного подключения индикатор мигнет 5 раз зеленым цветом.

Внимание! Устройство находится в режиме связывания 60 секунд. Если Вы не успели подключить его к хабу за этот период, то снова зажмите на устройстве одновременно верхнюю (2а) и нижнюю (2г) кнопки и удерживайте их до появления индикации связывания.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

Для замены батарейки выполните следующие действия:

1. Выкрутите фиксирующий винт (3).
2. Вскройте корпус устройства: для этого вставьте плоскую отвертку в отверстие в нижней части брелока и вытолкните крышку корпуса.



3. Замените батарейку в отсеке (4).
4. Закройте корпус устройства и затяните фиксирующий винт.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СВЯЗИ

Для оценки качества связи устройства с хабом дважды нажмите на функциональную кнопку (2г) 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

УДАЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Отвязать устройство от хаба можно 2 способами:
1. В мобильном приложении Livicom на экране настройки устройства.
 2. С помощью кнопок на устройстве: нажмите на устройстве одновременно верхнюю (2а) и нижнюю (2г) кнопки и удерживайте их не менее 10 секунд (до появления индикации связывания устройства - индикатор начнет мигать синим цветом раз в секунду).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание устройства заключается в своевременной очистке прибора от загрязнений и замене разряженной батарейки, которую следует выполнять после получения извещения в приложении Livicom.

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)	Не менее 1000 м
Мощность радиоканала	25 мВт
Количество кнопок	4
Возможность программирования кнопок	есть
Ток потребления: в спящем режиме в рабочем режиме	1,5 мкА до 30 мА
Питание (3 В)	литиевая батарея CR2032
Время автономной работы	Не менее 10 лет
Диапазон рабочих температур	-20°C ... +55°C
Габаритные размеры	61 x 35 x 13 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Брелок управления Livi Key Fob	1
Литиевая батарея CR2032 (3 В)	1
Паспорт изделия	1
Упаковка	1

СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ

Нажатие кнопки на устройстве	Индикатор мигает 1 раз белым цветом
Задержка переключения охраны	Индикатор мигает синим цветом 1 раз в 2 секунды
Ошибка при выполнении команды	Индикатор мигает красным цветом 1 раз
Режим связывания устройства	Индикатор мигает синим цветом в течение 1 минуты
Восстановление связи с хабом	Индикатор мигает зеленым цветом 5 раз

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель ООО «НПП «Стелс» гарантирует соответствие устройства 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 устройства;
3. Ремонт устройства другим лицом, кроме Изготовителя.