

Беспроводные устройства

Все беспроводные устройства подключаются к контрольным панелям «Норд GSM» и «Норд GSM Air».

- Для приборов «Норд GSM» потребуется расширитель «СН-Радио».
- В приборах «Норд GSM Air» беспроводной расширитель «СН-РКИ» интегрирован на плату.

Как добавить беспроводное устройство в контрольную панель?

Для добавления беспроводного устройства необходимо:

- переключить прибор в режим связывания.
Для этого нужно перейти в конфигураторе на вкладку «Беспроводные устройства» и нажать на кнопку «Добавить беспроводное устройство» (см. рисунки);
- Подключить питание к беспроводному устройству и переключить его в режим связывания.
Для большинства беспроводных устройств перевод в режим связывания осуществляется замыканием контактов «Сброс», расположенных на печатной плате устройства. Но есть исключения, о которых написано ниже.

Конфигуратор

Норд Air 15.2, версия 17.5 / Версия СН-Радио 4.6
Номер объекта: 499
Серийный номер: 85688430

Считать

Шлейфы

Беспроводные устройства

Пользователи

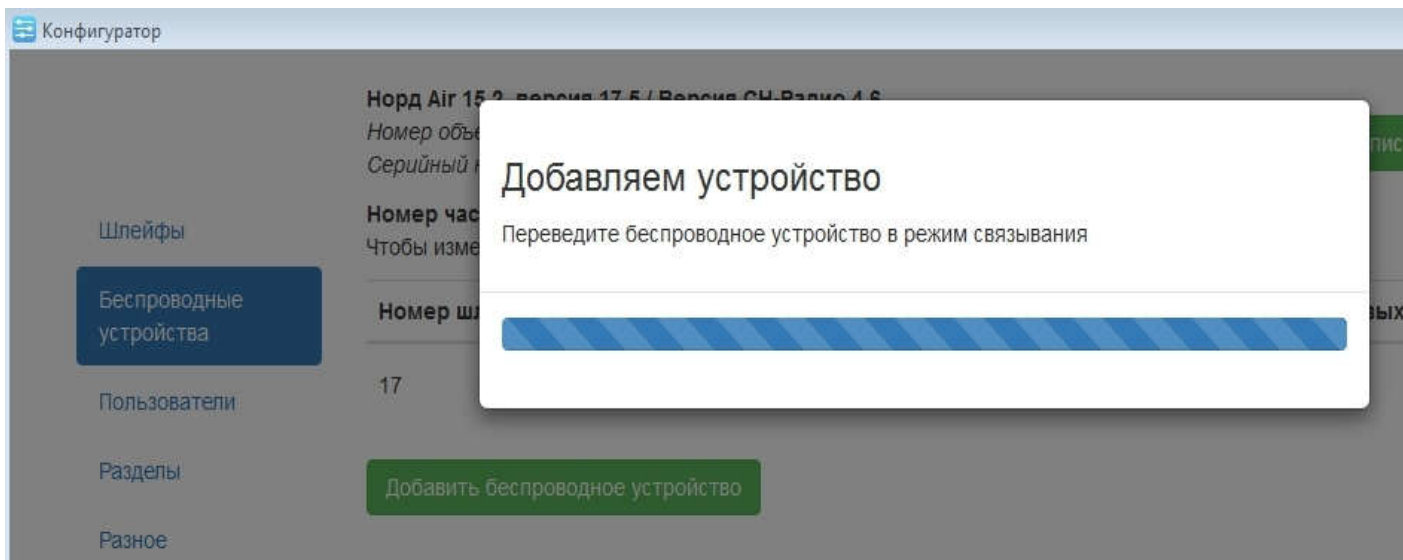
Разделы

Разное

Номер частотной литеры: 1, номер сети: 123
Чтобы изменить номера частотной литеры и сети, нужно удалить все беспроводные устройства.

Номер шлейфа	Датчик	Тип / Режим	Задержка на вход	Задержка
17	Выключить	Клавиатура		

Добавить беспроводное устройство



Большинство устройств – замыкаем контакты «Сброс»

Для перевод в режим связывания устройств СН-ИК, СН-ИК-Улица, СН-ИК-Мини, СН-СМК, СН-СМК-Мини, СН-Стекло, СН-ИПР, СН-Вода, СН-Вода-Мини, СН-Цельсий, СН-К, СН-Ретр, СН-Выход, СН-Штора необходимо снять переднюю крышку, установить элементы питания и кратковременно замкнуть контакты «Сброс».



Вспышками зеленого светодиода устройство подтвердит переход в режим связывания.

Включение красного индикатора на 2 секунды оповещает об успешном завершении подключения устройства к прибору.

СН-Сирена и СН-Дым – замыкаем «минус» батареи и контакт «4»

Для перевода в режим связывания устройств типа **СН-Сирена** и **СН-Дым** необходимо

- снять переднюю крышку, установить элементы питания.
- замкнуть «минусовой» контакт держателя батареи и контакт "4" на основании оповещателя.

Включение красного индикатора на 2 секунды оповещает об успешном связывании.

СН-Брелок

Для перевода устройства **СН-Брелок** в режим связывания

- Вскрыть корпус брелка, установить батарею в держатель, закрыть корпус.
- Нажать и отпустить на брелке любую кнопку. Устройство будет периодически включать индикатор зеленым цветом, что свидетельствует о его нахождении в режиме «Связывание».
- При отсутствии указанной индикации нажать и удерживать одновременно все три кнопки на 2 и более секунды, при этом должен включиться зеленый индикатор. Удерживать кнопки до включения красного индикатора - тем самым брелок обнулит прежнюю привязку и будет готов к новой. После этого нажать любую кнопку.

Если у вас СН-Брелок **старой модификации**, то для перевода его в режим связывания нужно

1. Произвести длительное нажатие на скрытую кнопку *тест*, подтверждаемое включением красного индикатора, удерживать до включения зелёного индикатора.
2. При появлении индикации зелёного цвета, отпустить кнопку и вновь нажать три раза с интервалом не более 0.5 секунды. Каждое нажатие сопровождается вспышкой зелёного индикатора. Вспышка красного подтверждает переход в режим связывания. (если между тремя нажатиями, появятся вспышки красного и зеленого сигналов, то повторите процедуру снова, с минимальным интервалом между нажатиями.)
3. Для регистрации нажать на любую кнопку. При успешном связывании цвет индикации должен измениться с зелёного на красный.

Беспроводные устройства «из коробки»

Все новые датчики, «из коробки», при подаче питания автоматически переходят в режим связывания – для их подключения к прибору достаточно переключить в режим связывания расширитель.

Сколько беспроводных устройств можно подключить к контрольной панели?

К приборам «Норд GSM» и «Норд GSM Air» можно подключить до 31-го беспроводного устройства.

Чем отличаются устройства с красной платой от устройств с зеленой платой?

Устройства с зеленой и красной печатной платой оборудованы разными радиомодулями.

Зеленые - имеют радиомодуль MRF, красные - радиомодуль AXSEM.

Какие батарейки используются в беспроводных устройствах?

В большинстве устройств в качестве основной батареи используется литиевая батарея типа CR123A.

Резервные батареи для устройств на базе AXSEM и устройств на базе MRF различаются:

- Беспроводные устройства на базе MRF (зеленая плата) имеют резервную батарею типа CR2032.
- Беспроводные устройства на базе AXSEM (красная плата) имеют резервную батарею типа CR2450.

В некоторых устройствах, например, в клавиатуре СН-К, питание осуществляется от двух литиевых батарей типа CR123A. Одна из них основная, другая - резервная.

А в некоторых, например, в СН-СМК Мини, резервная батарея вовсе не предусмотрена.

При замене элементов питания, установите сначала резервную батарею, а затем основную.