

Световой пожарный оповещатель «СН-Выход» предназначен для обозначения эвакуационных путей при возникновении опасности.



Как работает?

«СН-Выход» имеет два режима работы: обычный и экономный.

- В *обычном* режиме, если пожарной тревоги нет - «СН-Выход» светится постоянно. При возникновении пожара «СН-Выход» мигает.
- Если в конфигураторе установлена галочка *Эконом*, то при отсутствии пожарной тревоги «СН-Выход» светиться не будет, но при возникновении пожара - начнет мигать.

К каким контрольным панелям можно подключить?

«СН-Выход» можно подключить к контрольным панелям «Норд GSM WRL» аппаратной версии 5.2 и выше.

Не смотря на то, что «Норд GSM Air» имеет беспроводной расширитель, табличка не будет корректно работать с ним, т.к. контрольная панель не переходит в [обобщенное состояние «Пожар»](#).

Как правильно подать питание на устройство?

Основное питание устройства осуществляется от внешнего источника бесперебойного электропитания (12 ± 3 В). В качестве резервного питания используются две батарейки типа CR123A (3В). Для корректной работы сначала нужно подать на устройство 12В, затем подключить батарейки.

Важно! При работе от внешнего источника питания нельзя получить корректную информацию о заряде основной и резервной батареях, поэтому в панели состояния

«Хаббла» могут отображаться неактуальные данные относительно питания устройств

Как подключить устройство к контрольной панели?

- Снять крышку с «СН-Выход».
- Подать питание 12В, подключить батарейки.
- В конфигураторе перейти вкладку «Беспроводные устройства» и нажать на кнопку «Добавить беспроводное устройство».
- Перевести табло в режим «Связывание». Подробнее в [этой статье](#).

Как проверить, что связывание завершилось успешно?

Во время связывания мигает зеленый светодиод. Включение красного светодиода на 2 секунды оповещает об успешном завершении процедуры связывания. После этого «СН-Выход» отобразится в «Хаббле» на вкладке «Беспроводные устройства».

Может ли работать «СН-Выход» только от 12В?

Да, устройство может работать только при наличии внешнего питания, но в этом случае пропадает резервирование питания. Рекомендуется в дополнение к внешнему питанию устройства всегда подключать батарейки.

Может ли работать только от батареек?

При отсутствии 12В «СН-Выход» может работать от батареек, но поскольку в дежурном режиме табло светится постоянно, его работа будет недолгой. В этой ситуации лучше использовать режим «Эконом».

Как включить энергосберегающий режим?

Для включения энергосберегающего режима нужно в конфигураторе перейти на вкладку Беспроводные устройства, установить галочку «Эконом».

Если на объекте установлено два и более «СН-Выход» - изменение режима работы применится сразу ко всем «СН-Выход».

Какие события передает устройство?

При работе с «СН-Выход» контрольная панель генерирует события

- **E314/R314** - эти события формируются при неисправности / восстановлении основного питания устройства.
- **E384/R384** - события формируются при неисправности / восстановлении резервного питания устройства.
- **E381/R381** - события формируются при потере и восстановлении связи с устройством.

Характеристики устройства

Напряжение питания	10...15 В при внешнем питании; CR123A 2 шт при автономном питании
Ток потребления при внешнем питании	не более 5 мА в дежурном режиме; не более 80 мА в активном режиме
Продолжительность работы при автономном питании	не менее 5 лет в дежурном режиме; не менее 10 часов в активном режиме
Диапазон рабочих температур	От -20° С до +55° С
Габариты	330×150×62 мм
Масса	450 г
Степень защиты оболочкой	IP20