

## Световой оповещатель (12 В)

*Статья актуальна для приборов «Норд GSM» аппаратной версии 5.x с прошивкой ниже 17.x.*

Для того, чтобы пользователь мог визуально контролировать состояние охранной сигнализации на объекте, к «Норду GSM» можно подключить световой оповещатель с напряжением питания 12 В.

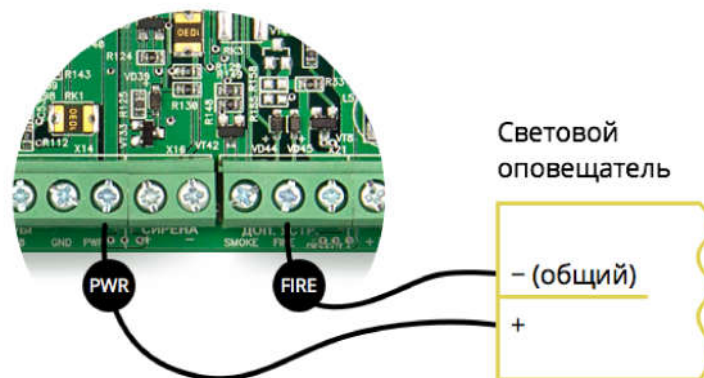
### Подключение

Подключить оповещатель можно к клемме «FIRE» либо «SMOKE». Обратите внимание на разную полярность клемм!

При подключении к «FIRE»:

Плюсовой провод оповещателя может быть подключен к любому плюсовому выходу контрольной панели, например, к выходу для питания клавиатуры или шлейфов.

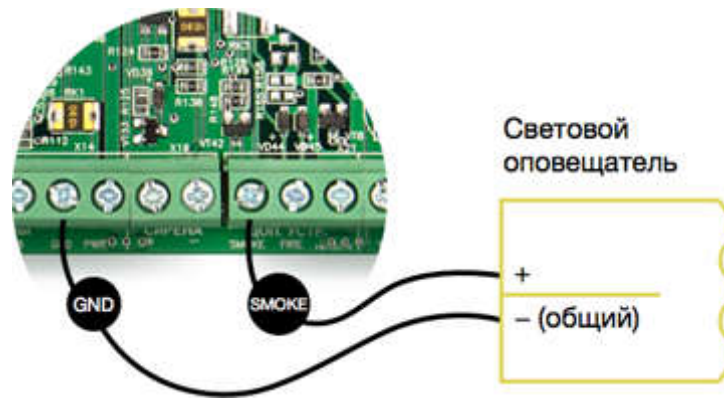
Общий провод оповещателя должен быть подключен к клемме «FIRE» колодки «ДОП.УСТР.».



При подключении к «SMOKE»:

Плюсовой провод оповещателя должен быть подключен к клемме «SMOKE» колодки «ДОП.УСТР.».

Общий провод оповещателя может быть подключен к любому минусовому выходу контрольной панели, например, к выходу для питания клавиатуры или шлейфов.



После того, как оповещатель будет подключен к прибору, необходимо включить работу с ним в конфигураторе. Сделать это можно на вкладке «Разное», выбрав клемму к которой подключен общий провод оповещателя.

Резервное питание

Тип резервного источника питания:

Защищать резервный источник от глубокого разряда

Проверять качество аккумулятора

---

Световой оповещатель (12 В)

Световой оповещатель:

Не подключён  
 Не подключён  
 Подключён к FIRE 1  
 Подключён к SMOKE 2

Взятие и снятие

### Алгоритм работы оповещателя

- Оповещатель включен, если все разделы прибора взяты под охрану.
- Если была тревога, то оповещатель мигает до снятия раздела, в котором была тревога.
- Оповещатель выключен, если ни одно из предыдущих условий не выполняется.