

Подключение к охранному прибору

Для регистрации устройства в охранном приборе используется стандартная процедура подключения, описанная в статье [«Как подключать беспроводные устройства»](#). За одним исключением: СН-Маяк не оборудован тампером. Но для проверки качества связи предусмотрена кнопка TEST.

В конфигурации охранного прибора устройство зарегистрировано как два элемента — сирена и маяк — и занимает две зоны. Но физически это одно устройство, поэтому на вкладке «Панель состояния» оно отображается одной плашкой с обоими номерами зон.

На вкладке «Беспроводные устройства» в Хаббле отображается одной строкой. В ней указаны оба номера зоны, которые были присвоены устройству. Кнопка «Включить» – одна, при включении строчки выполняется включение для обоих номеров зон.

Индикация

Сирена (звуковой сигнал) включается при охранной, пожарной и технологической тревогах. Работает не дольше 1 минуты.

Маяк (световой сигнал) индицирует:

- те же тревоги, что и сирена: работает не дольше 30 минут;
- взятие под охрану любого раздела: лампа включается на 10 секунд;
- задержку на выход при взятии под охрану.

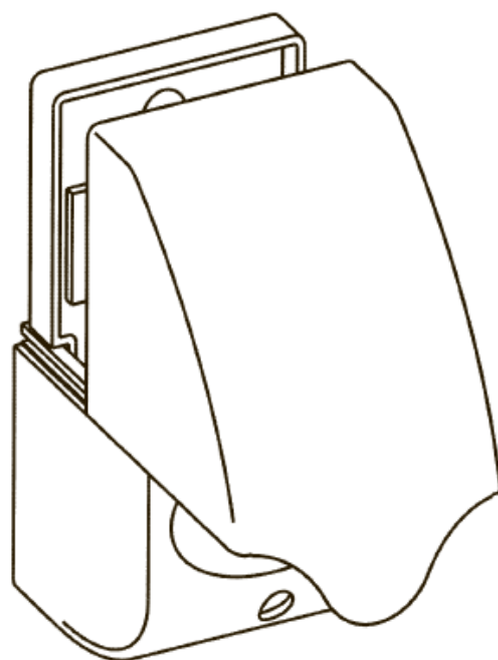
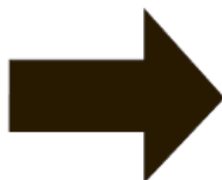
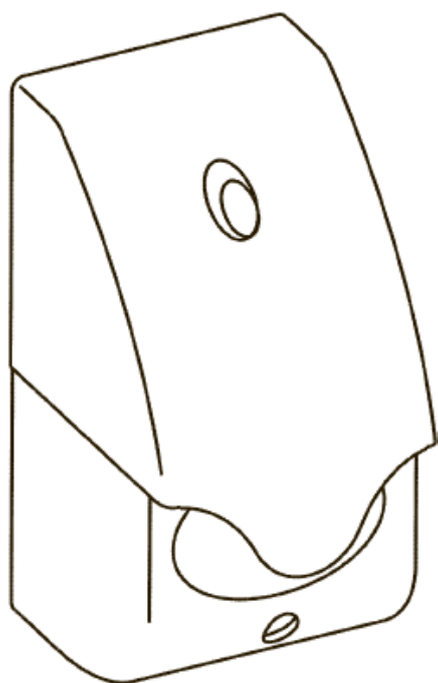
Сирена и маяк прекращают индикацию охранной тревоги при снятии с охраны любого раздела, в который входит тревожный шлейф.

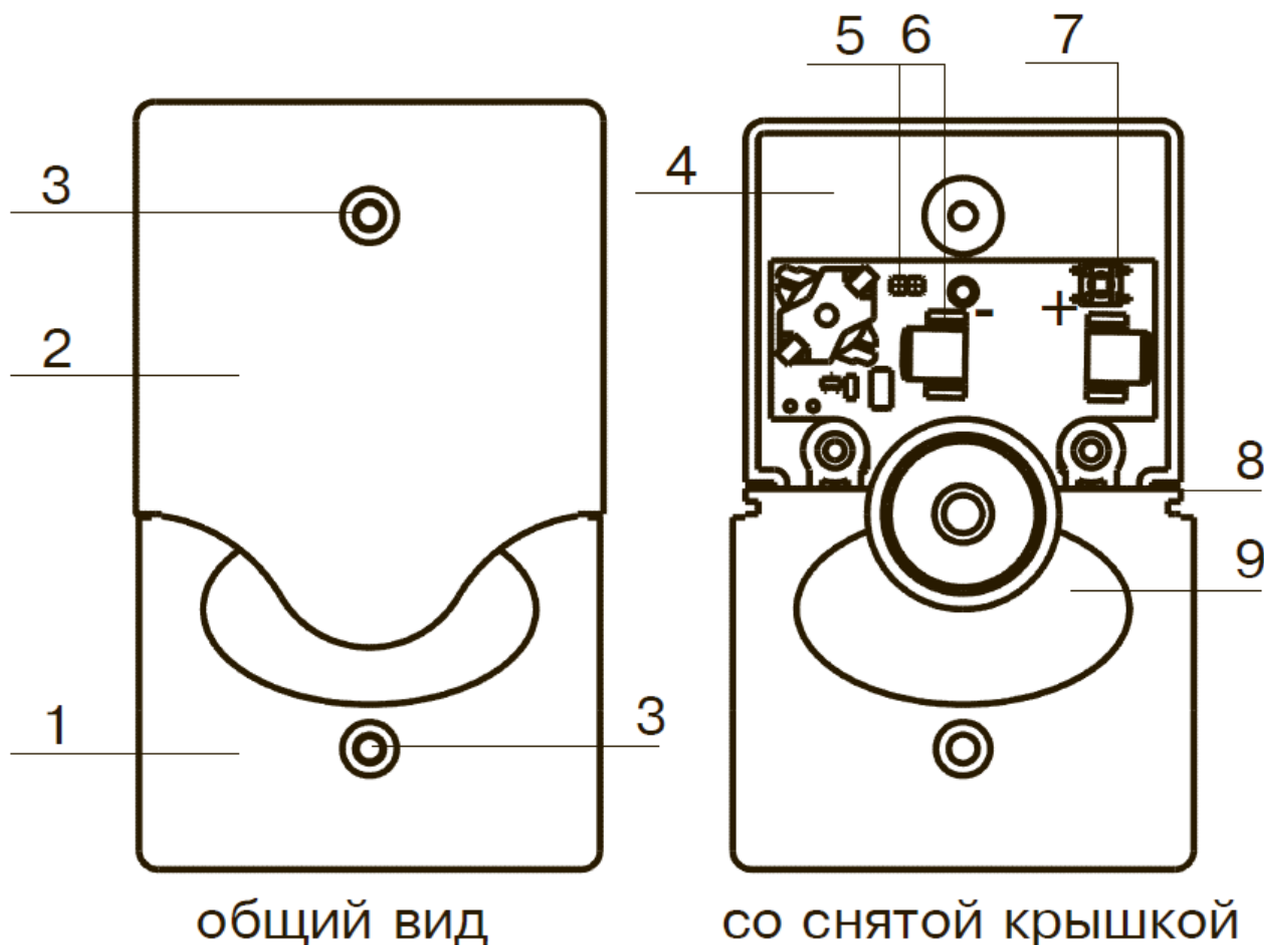
Устройство оповещает охранный прибор о разряде батареи. Прибор генерирует событие при уходе устройства со связи.

Технические характеристики

Источник питания: одна литиевая батарея модели CR123A.

Параметр	Значение
Частота звукового сигнала	2-5 кГц
Уровень звука на расстоянии 1 м	не менее 85 дБА
Средний ток потребления в дежурном режиме	не более 15 мкА
Средний ток потребления в режиме звукового оповещения	не более 90 мкА
Средний ток потребления в режиме светового оповещения	не более 90 мкА
Срок службы батареи в режиме ожидания	не менее 2 лет
Диапазон рабочих температур	-20...+55 °С
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP41
Габаритные размеры	125 x 75 x 45 мм
Масса	не более 0,25 кг





ОБЩИЙ ВИД

со снятой крышкой

- 1 — красный светорассеиватель;
- 2 — крышка батарейного отсека;
- 3 — два отверстия крепления к стене;
- 4 — основание корпуса;
- 5 — штыревые контакты «RESET»;
- 6 — литиевая батарея с держателем;
- 7 — кнопка проверки качества радиосвязи «TEST»;
- 8 — две направляющих для крышки батарейного отсека;
- 9 — красный и зеленый светодиодные индикаторы под светорассеивателем.