

1. Введение

Светозвуковой оповещатель SPL-5020 для установки вне помещений предназначен для использования в системах сигнализации взлома и нападения. Тревожную ситуацию SPL-5020 сигнализирует двумя способами: **оптическим** – миганием лампы и **акустическим** – модулированным звуковым сигналом высокой громкости. Источником света служит лампа накаливания 5 Вт/12 В, а генератором звуковых сигналов – пьезоэлектрический преобразователь. Плата электроники оповещателя выполнена по технологии поверхностного монтажа SMD и защищена от вредных атмосферных воздействий водоотталкивающим покрытием, что обеспечивает высокую надежность устройства. Корпус SPL-5020 выполнен из ударостойчивого поликарбоната PC LEXAN, поэтому он отличается очень высокой механической прочностью и одновременно гарантирует эстетичный вид устройства даже после многолетней эксплуатации.

2. Установка

SPL-5020 устанавливается на плоской поверхности с помощью шурупов и распорных дюбелей, по возможности в труднодоступном месте для снижения риска саботажа. Чтобы снять крышку, надо вывернуть стопорный винт и отклонить ее на угол около 80°. При демонтаже и повторном монтаже внутреннего кожуха из оцинкованной жести следует соблюдать особую осторожность.

Примечание: Необходимо оставить расстояние не менее 2,5 см между верхней частью корпуса оповещателя и потолком или другим элементом, ограничивающим возможность монтажа. В противном случае установка крышки корпуса может быть невозможной

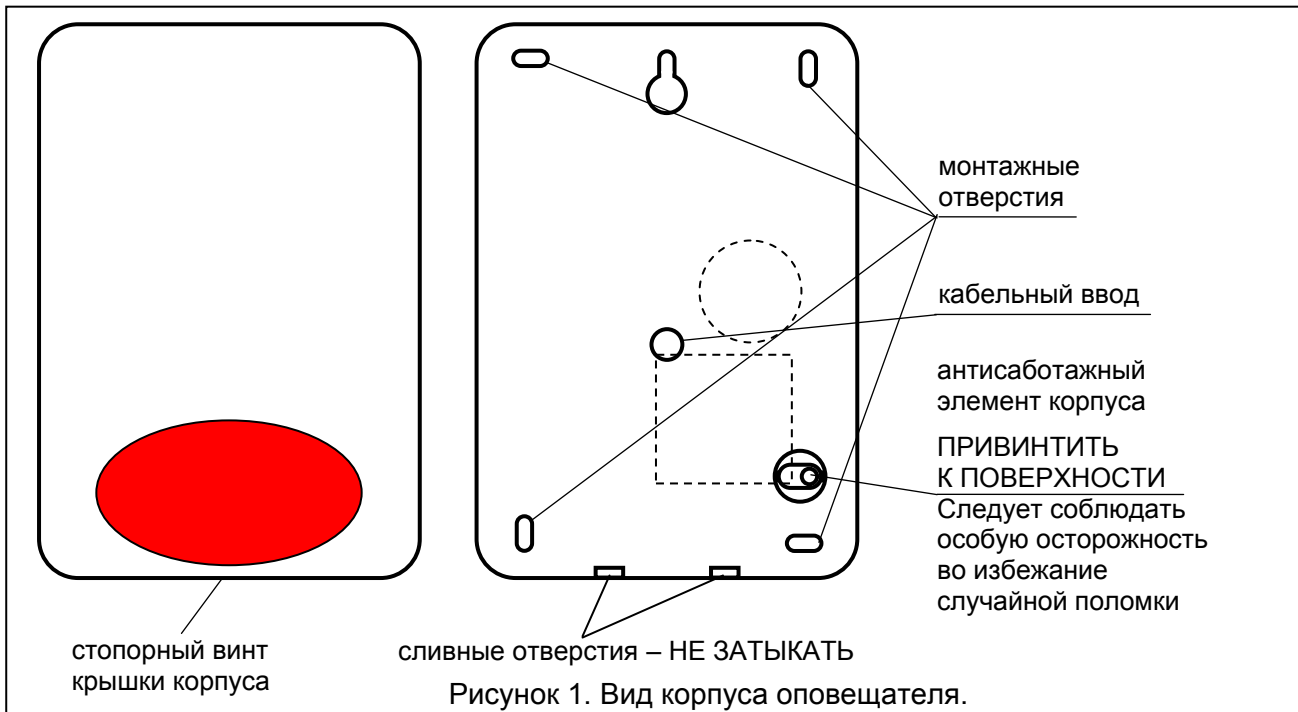


Рисунок 1. Вид корпуса оповещателя.

После установки оповещателя рекомендуется уплотнить монтажные отверстия и кабельный ввод силиконовой мастикой.

3. Подключение

SPL-5020 может работать с любым приемно-контрольным прибором, который при тревожной ситуации выдает на выходе (выходах) напряжение 12 В DC или замыкает выход на массу.

Для управления акустической сигнализацией предназначен вход **STA**, а оптической – вход **STO**. Тип включающего сигнала задается с помощью перемычек JP1 и JP2.

Оповещатель может работать как с аккумулятором 12 В/0,8 Ач,

запитываясь от собственного источника питания, так и без него. Аккумулятор следует подключить к разъему BATTERY на плате электроники. При использовании аккумулятора необходимо подать питающее напряжение порядка 13V - 13,8В для обеспечения правильного процесса его зарядки. Провода электропитания подключаются к клеммам **+12V** и **GND** оповещателя. Отсутствие напряжения на этих клеммах, при подключенном аккумуляторе, включает звуковую тревогу, которая продолжается приблизительно 6 минут. При восстановлении электропитания сигнализация выключается. Максимальный ток выходов ПКП должен обеспечивать необходимую мощность для правильной работы оповещателя.

Клеммы **TMP** предназначены для подключения оповещателя к тамперному (антишаблонному) шлейфу системы. Оповещатель оборудован защитой от вскрытия корпуса и от отрыва от стены. Для защиты от отрыва от стены, следует привинтить антишаблонный элемент корпуса (Рис. 1) к поверхности.

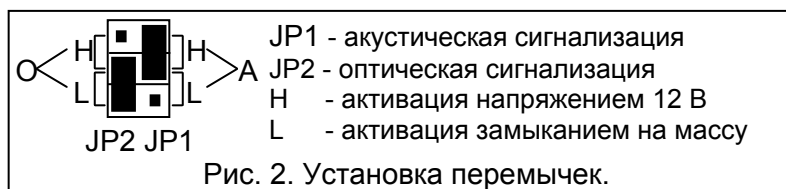


Рис. 2. Установка перемычек.

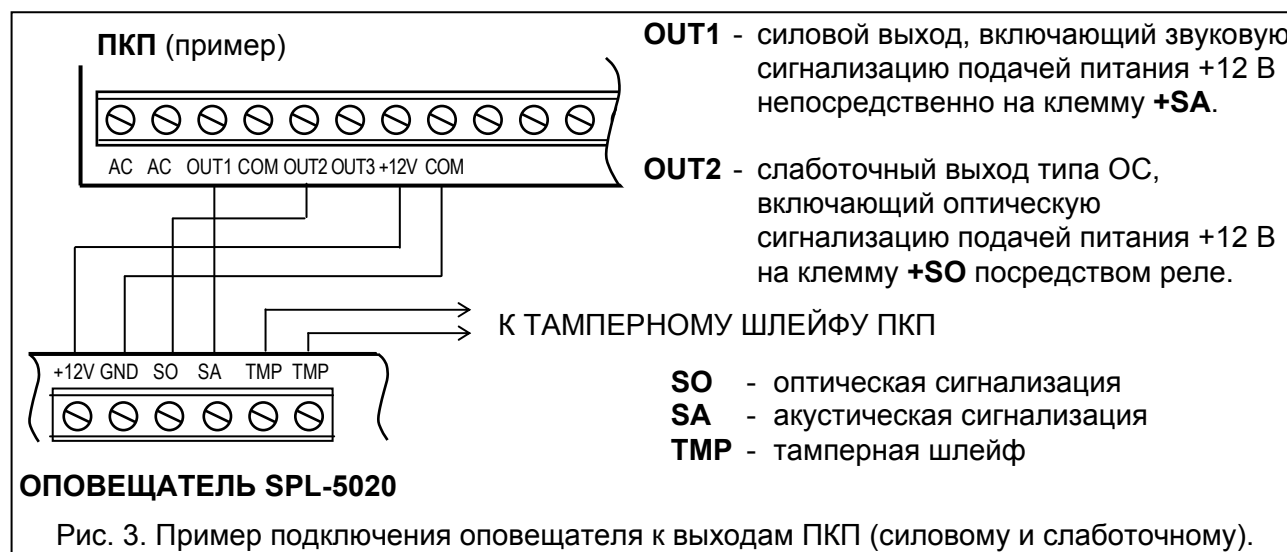


Рис. 3. Пример подключения оповещателя к выходам ПКП (силовому и слаботочному).

4. Технические данные

Напряжение питания: оповещатель без аккумулятора	12 В DC ±15%
Напряжение питания: оповещатель с внутренним аккумулятором	13...13,8 В DC
Потребление тока: акустическая сигнализация	200 мА
Среднее/макс. потребление тока: оптическая сигнализация.....	350/500 мА
Рекомендуемый аккумулятор	12 В/0,8 Ач
Ток зарядки аккумулятора.....	ок. 100 мА
Защита внутреннего аккумулятора	предохранитель T 3,15 А
Громкость звука	ок. 120 дБ
Диапазон рабочих температур	-35 °C...+55 °C
Габаритные размеры	298x197x72 мм