

# СВЕТОЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ **SP-4002**



sp4002\_ru 08/08

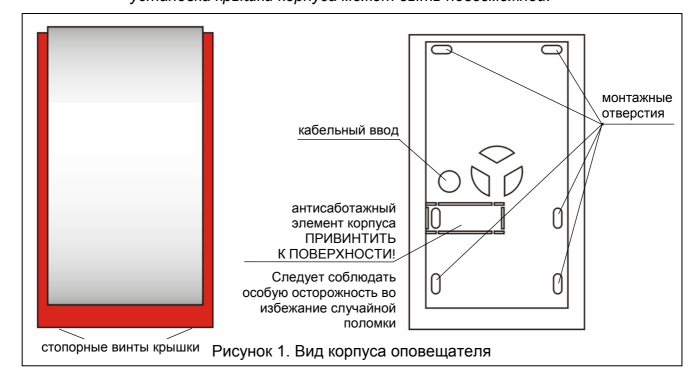
## 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

SP-4002 Внешний светозвуковой оповещатель предназначен для применения в системах сигнализации взлома и нападения. Тревожную ситуацию SP-4002 сигнализирует двумя способами: оптическим – мигание лампы красного цвета модулированным и акустическим **ЗВУКОВЫМ** сигналом высокой громкости. Источником света служит ксеноновая лампа-вспышка, а генератором звуковых сигналов – пьезоэлектрический преобразователь. Конструкция корпуса оповещателя и внутренний кожух из оцинкованной жести обеспечивают высокий уровень защиты от несанкционированного доступа, предусмотрена защита от вскрытия и отрыва оповещателя от монтажной поверхности. Электронная схема оповещателя выполнена по технологии поверхностного монтажа SMD и защищена от вредных атмосферных воздействий водоотталкивающим покрытием, что обеспечивает высокую надежность устройства. Корпус SP-4002 выполнен из удароустойчивого поликарбоната PC LEXAN, поэтому он характеризуется очень высокой механической прочностью и гарантирует эстетичный вид устройства даже после многолетней эксплуатации.

#### 2. МОНТАЖ

Оповещатель SP-4002 устанавливается на плоской поверхности с помощью шурупов и распорных дюбелей, по возможности в труднодоступном месте для снижения риска саботажа. Чтобы снять крышку, надо вывернуть два стопорных винта и отклонить ее на угол около 60°. Особое внимание следует обращать при демонтаже и повторном монтаже внутреннего кожуха из оцинкованной жести.

**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.



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

## 3. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ОПОВЕЩАТЕЛЯ

Оповещатель SP-4002 может работать с любым источником тревожного сигнала. Акустической и оптической сигнализацией управляют отдельные управляющие входы. Оповещатель срабатывает после смены полярности или исчезновения сигнала (повреждения провода) на управляющем входе. Вход STA управляет акустической сигнализацией, а вход STO — оптической. Способ смены полярности напряжения, включающий сигнализацию, задается с помощью перемычек PLA и PLO.

Оповещатель спроектирован так, что сразу после подключения он находится в неактивном состоянии независимо от состояния входов STA и STO. Если он находится в стабильном неактивном состоянии, то есть, присутствуют напряжение от ПКП и сигналы на входах в соответствии с установкой перемычек, то активировать сигнал можно только по истечении 20 секунд. После каждого отключения и повторного включения питания это время отсчитывается заново. Эта функция защищает от случайного включения SP-4002 во время пусконаладочных работ.

**Тестовый режим** позволяет активировать сигнал без 20-секундной задержки. С этой целью перед включением питания оповещателя следует снять перемычку **О+A**, включить питание и в течение 5 секунд установить ее обратно.

Клеммы "**TMP**" предназначены для подключения оповещателя к тамперному (антисаботажному) шлейфу системы охранной сигнализации, а клеммы **SENS.TMP** — для подключения тамперного контакта, который реагирует на вскрытие корпуса и отрыв оповещателя от монтажной поверхности.

Оповещатель может работать без аккумулятора или с установленным аккумулятором напряжением **6 В** (собственное питание). В цепь аккумулятора включен предохранитель **Т3,15 A**.

Внешнее питание оповещателя следует подвести к клеммам **+12V** и **GND**. Пропадание напряжения на этих клеммах (при подключенном аккумуляторе оповещателя) вызывает тревогу саботажа, продолжительность которой зависит от установки перемычек **TMO** и **TM1**. Способ сигнализации устанавливается с помощью перемычки **O+A**. Восстановление напряжения питания выключит тревогу саботажа. После установки оповещателя следует проверить работу этой функции, отключив и повторно включив напряжение питания.

Примечание: Перемычки ТМ0 и ТМ1 устанавливают максимальное время звуковой сигнализации. По истечении этого времени. независимо запрограммированного в ПКП значения, оповещатель выключится. Повторное срабатывание сигнализации возможно после стандартного STA восстановления напряжения на входе (соответствующего установке перемычки PLA – отсутствие сигнализации).

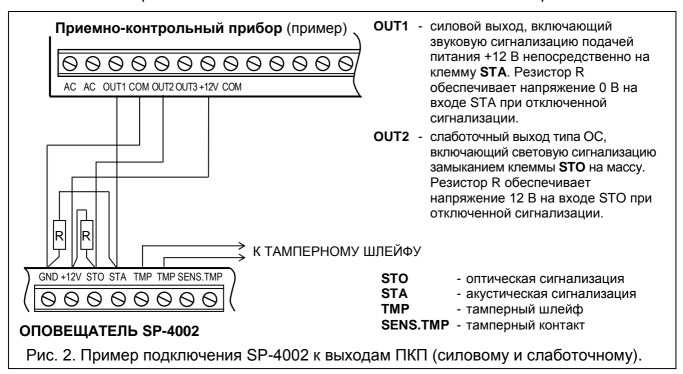
**Светодиодный индикатор**, расположенный на плате электроники, мигает при наличии напряжения питания на входе +12V. Отключить его можно, сняв перемычку LED.

## 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

В приемно-контрольных приборах имеются тревожные выходы двух типов: с общей массой и с общим питанием. При соответствующей схеме подключения оповещатель можно включить с любого из этих выходов. Если на тревожных выходах не установлены поляризующие резисторы, то для обеспечения правильной работы оповещателя, необходимо подключить резисторы R=2,2  $k\Omega$  согласно рисунку 2

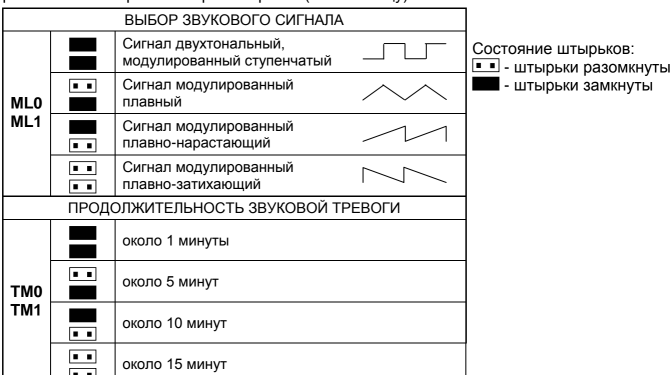
(в зависимости от типа выхода ПКП). Также необходимо использовать резисторы в случае использования выходов с контролем нагрузки.

Примечание: Преобразователь, от которого получает питание система звуковой сигнализации SP-4002, создает высокое напряжение, которое может привести к поражению электрическим током. По этой причине любые соединения должны выполняться при отключенном аккумуляторе, а провод +12 В должен подключаться в последнюю очередь



#### 5. УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК

На плате электроники находится 8 пар штырьков, которые предназначены для настройки оповещателя. Выбор установок осуществляется путем замыкания или размыкания выбранной пары штырьков (см.: таблицу).



СПОСОБ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ			
O+A		акустический и оптический сигнал	
		только акустический сигнал	
ПОЛЯРНОСТЬ ВХОДА <b>STA</b> (звук)			
PLA		нет тревоги, если на входе STA <b>0 В</b>	
		нет тревоги, если на входе STA <b>12 В</b>	
ПОЛЯРНОСТЬ ВХОДА <b>STO</b> (оптика)			
PLO		нет тревоги, если на входе STO <b>0 В</b>	
		нет тревоги, если на входе STO <b>12 В</b>	
СИГНАЛИЗАЦИЯ НАЛИЧИЯ ПИТАНИЯ			
LED		светодиод выключен	
		светодиод мигает	

# 6. Технические данные

Напряжение питания	DC 12 B ±15%
Среднее потребление тока – акустическая сигнализация	270 мА
Среднее потребление тока – оптическая сигнализация	270 мА
Среднее потребление тока – сигнализация + зарядка аккумулятора	до 650 мА
Внутренний аккумулятор	6 В/1,3 Ач
Защита внутреннего аккумуляторапредохр	анитель Т 3,5 А
Громкость звука	мин. 120 дБ
Диапазон рабочих температур	35 °C+55 °C
Габаритные размеры	. 148х254х64 мм
Macca	1,2 кг

Последние декларации соответствия ЕС и сертификаты продукции Вы можете скачать с веб-сайта www.satel.pl



SATEL sp. z o.o. ul. Schuberta 79 80-172 Gdańsk ПОЛЬША тел. (48) 58 320 94 00 info@satel.pl www.satel.pl