



Светозвуковое устройство “NAVIGARD 4111”

инструкция по эксплуатации

1. Основные характеристики

СЗУ NAVIGARD 4111 используется в охранных, пожарных и аварийных системах. В качестве акустического сигнализатора используется высокоэффективный квазидинамический пьезоизлучатель. В качестве оптического сигнализатора использована мигающая лампа-строб. Корпус имеет тамперную защиту от вскрытия и отрывания от стены. Корпус изготовлен из высокопрочного пластика и устойчив к атмосферным воздействиям. Для индикации состояния системы имеется отдельный светодиод «Статус».

2. Установка

СЗУ устанавливается на вертикальной стене внутри или снаружи помещения, в месте, обеспечивающем необходимый обзор и исключающем несанкционированный доступ посторонних лиц. Светофильтр оптического оповещателя должен быть обращён вниз.

3. Подключение

СЗУ NAVIGARD 4111 оснащено отдельными входами управления акустической, оптической и статусной частями. Для включения сирены используется вход «Siren». Для включения строба используется вход «Strobe». Для включения статуса используется вход «LED».

СЗУ NAVIGARD 4111 имеет 2 тамперные защиты (открытие корпуса и отрывание от стены).

Цепь тамперной защиты подключается на клеммы Tamper. В нормальном состоянии эти клеммы замкнуты(NC).

4. Технические данные

- Уровень звукового давления - 115dB/m
- Напряжение на входах – 10 – 14,5VDC
- Максимальный потребляемый ток в тревоге - 0,5A
- Габариты 250 x 155 x 67 mm

Siren	-	Вход управления сиреной
Strobe	-	Вход управления стробом
Tamper	-	Тампер
LED	-	Вход статуса

Техническая поддержка.

Тел./факс: (4012) 71-68-66

E-mail: tech@navigatorgrp.ru

Website: www.navigard.ru