

Ретранслятор Roiscok iDo 218RP



Руководство по эксплуатации

1. Назначение

Ретранслятор iDo 218 RP предназначен для увеличения дальности действия беспроводных извещателей Roiscok.

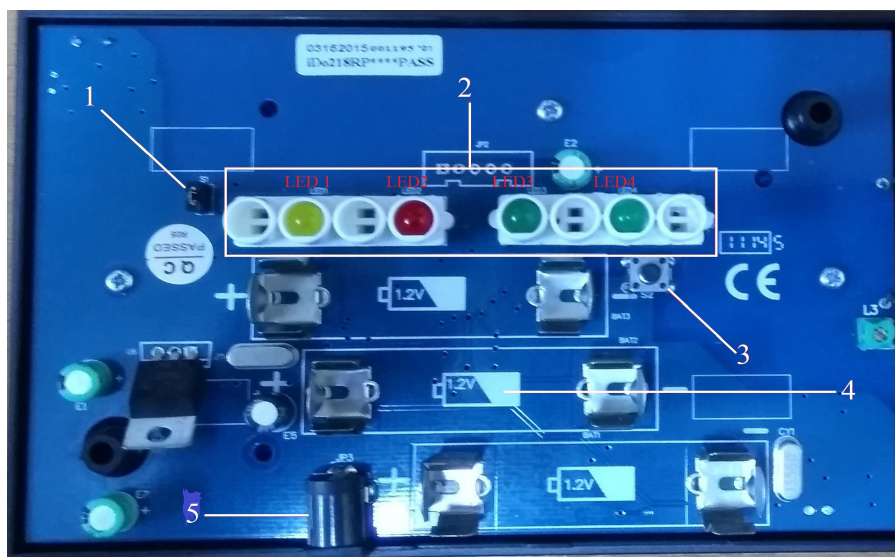
2. Совместимость

Приемник NV PB 60
 Контрольная панель NV PB 35
 Контрольная панель NV 8321
 Клавиатура NV 8521
 Извещатель Roiscok iDo 105
 Извещатель Roiscok iDo 302DW
 Извещатель Roiscok iDo 303DRW

3. Технические характеристики

Рабочее напряжение: 12В (3 батарейки AA для резервного питания)

Размеры: 140x90x28мм



- 1.Переключатель S1 2.Блок световой индикации 3.Кнопка S2 4.Разъем для батареек 1.2V (AA)
 5.Разъем 12V

4. Устройство и работа

4.1. Индикация

Блок световой индикации (см. рис. 2) состоит из четырех светодиодов LED1, LED2, LED3, LED4:

LED1(Желтый): При записи извещателей в ретранслятор (режим программирования), он будет мигать; при передаче сигнала на панель управления (рабочий режим), он будет мигать

LED2(Красный): При получении сигнала от извещателя, он будет мигать. При приеме сигнала от незаписанного извещателя, ретранслятор не будет передавать сигнал на контрольную панель.

LED3(Зеленый): При окончании записи извещателя в ретранслятор, он будет мигать.

LED4(Светло-зеленый): При передаче сигнала от ретранслятора к панели управления, он будет мигать.

4.2. Перевод ретранслятора в режим записи и запись извещателей

Для записи извещателей Roiscok iDo105, iDo302DW, iDo303DRW в приемно-контрольные панели NAVIgard, обратитесь к инструкции по эксплуатации к необходимому Вам устройству.

1)Замкните перемычку S1, и включите питание. Загорятся три светодиода (желтый(LED1), красный(LED2),зеленый(LED3)). После того, как они погаснут, все записанные извещатели будут стёрты из памяти iDo218RP и он перейдет в режим записи.

2)В режиме записи в ретранслятор можно прописать извещатели.

Внимание: при записи извещателей Roiscok iDo302DW и Roiscok iDo303DRW, обязательно установите на них перемычку S4 для перевода извещателя в режим программирования.

3)Сработайте извещатель. Для этого нажмите кнопку тампера, задержите её на 0.5 секунды и отпустите для iDo302DW/iDo303DRW или уберите и поднесите магнит для iDo105 для отправки сигнала на ретранслятор. На iDo218RP загорится желтый(LED1) и красный(LED2) светодиоды. Затем сработайте извещатель еще раз, на ретрансляторе iDo218RP загорится красный(LED2) и зеленый(LED3) светодиоды. Это будет означать, что извещатель записался в память ретранслятора. Повторите процедуру для необходимого количества извещателей.

4)Снимите перемычку S1 на iDo218RP, тем самым переведя ретранслятор в рабочий режим.

Примечание: все используемые извещатели обязательно прописывать и в контрольную панель и в ретранслятор!!!

5. Техническая поддержка

ООО "Навигард" Россия, 236000, г. Калининград ул. А.Невского д.40

Тел./факс: (4012) 578-900, (4012) 38-68-66;

Сайт: навигард.рф

Website: www.navigard.ru E-mail: info@navigard.ru