



016

## ОПОВЕЩАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ ПОЖАРНЫЕ, УКАЗАТЕЛИ

### "ГРИНЛАЙТ"

#### ПАСПОРТ

31.6-33888041-006 ПС

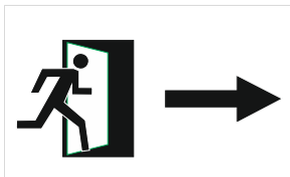
#### 1. Общие сведения

- 1.1 Оповещатель световой пожарной «ГРИНЛАЙТ» УА-2-12 (Б), бескорпусной, встраиваемый, предназначен для выдачи светового сигнала в системах охранной, пожарной и других видов сигнализаций.
- 1.2 Оповещатель устанавливается во внутренних помещениях гражданских, административных и общественных зданий с целью указания эвакуационных мест выхода при пожаре или других чрезвычайных ситуациях и предназначен для непрерывной (круглосуточной) работы.

#### 2. Конструкция и принцип работы

- 2.1 Оповещатель выполнен в виде акрилового экрана с отверстиями для крепления.
- 2.2 Внутри корпуса расположена плата с электронными компонентами.
- 2.3 Исполнительными элементами являются светодиоды.
- 2.4 Оповещатель выдает световой сигнал при подаче на него напряжения питания –  $(12 \pm 3) В$  постоянного тока.
- 2.5 На экране размещена информационная надпись или пиктограмма.

**ВИХІД  
EXIT**



- 2.6 Информационная надпись или пиктограмма оговариваются при заказе.
- 2.7 Подсоединение к оповещателям осуществляется с помощью клеммных колодок, находящихся в корпусе изделия.

#### 3. Общие указания

- 3.1 При покупке оповещателя проверить:
  - отсутствие повреждений корпуса;
  - наличие штампа ОТК в паспорте.

#### **4. Технические характеристики**

4.1 Технические характеристики оповещателя приведены в таблице.

Таблица

| <b>Параметры</b>                   | <b>УА-2-12 (Б)</b>         |
|------------------------------------|----------------------------|
| 1. Рабочее напряжение, В           | <b>12 ± 3</b>              |
| 2. Потребляемый ток, мА, не более  | <b>40</b>                  |
| 5. Габаритные размеры, мм          | <b>210 x 148 x 14</b>      |
| 6. Масса, кг, не более             | <b>0,38</b>                |
| 7. Диапазон рабочих температур, °С | <b>от минус 10 до + 55</b> |

#### **5. Комплектность поставки**

5.1. Оповещатель «ГРИНЛАЙТ» УА-2-12 (Б)

5.2 Паспорт (не менее одного на 10 шт.)

5.3 Комплект крепежа - 1 ЗИП-пакет.

#### **6. Свидетельство о приёмке**

6.1 Оповещатель «ГРИНЛАЙТ» УА-2-12 (Б) зав.№ \_\_\_\_\_  
соответствует ТУ У 31.6-33888041-006:2009 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

#### **7. Меры безопасности**

7.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током оповещатель УА-2-12 (Б) относится к изделиям «III» класса защиты по ГОСТ 12.2.007.0-75.

7.2 При работе с оповещателем УА-2-12 (Б) нет опасности поражения электрическим током.

7.8 Доступ к электрическим цепям оповещателей невозможен без вскрытия (демонтажа) оповещателей

#### **8. Подготовка к работе и монтаж**

8.1 Конструкция оповещателя обеспечивает вариант крепления на стену или встраивается в стену.

8.2 Снять упаковочную пленку.

8.3 Подсоединить кабель питания к колодке оповещателя в соответствии с этикеткой соединений.

8.4 Рекомендованный кабель электропитания – шнур ШВВП 2 x 0,75 (провод ПВС 2 x 0,75).

8.5 Проверить работоспособность оповещателя путем подачи напряжения питания 12 В постоянного тока. Оповещатель должен выдать световой сигнал.

8.6 После подключения оповещатель установить на монтажную поверхность и закрепить с помощью крепежа (крепеж прилагается).

#### **9. Гарантийные обязательства**

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям ТУ У 31.6-33888041-005: 2009 при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с момента введения оповещателя в эксплуатацию.

9.3 Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления оповещателя.

9.4 Гарантии не распространяются на оповещатели, имеющие повреждения и следы самостоятельного ремонта.

#### **10. Сведения о ремонте**

10.1 Ремонт оповещателей осуществляется предприятием-изготовителем.

10.2 Ремонт оповещателей, у которых не истек срок гарантии, осуществляется бесплатно.

10.3 На ремонт оповещатели предоставляются с письмом, в котором должны быть указаны:

- характер неисправности;
- место установки и условия эксплуатации оповещателя;
- контактный телефон и лицо, с которым можно общаться по вопросам ремонта.

## **11. Сведения об утилизации**

11.1 Оповещатели не содержат в своем составе веществ и материалов, опасных для жизни и здоровья человека и окружающей среды, и не требуют специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

## **12. Контактная информация**

### **Адрес предприятия-изготовителя:**

#### **ЧП «СенКо»**

03058, Киев, ул. Машиностроительная, 11, кв. 39

<http://www.senko.com.ua>

По техническим вопросам обращаться в техотдел:  
тел. (044) 456-20-12

По вопросу ремонта обращаться на участок производства:  
тел./факс (044) 456-07-20

По вопросам поставки изделий обращаться в отдел продаж:  
тел. (044) 235-33-39, 538-16-28, 457-91-98  
тел./факс (044) 401-04-85