

#### 4. Технические характеристики

4.1 Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	УА-2-220
Рабочее напряжение, В	~(220 $\begin{smallmatrix} +22 \\ -10 \end{smallmatrix}$ )
Потребляемый ток, мА, не более	250
Габаритные размеры, мм	330 x 41 x 277
Масса, кг, не более	1,2
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до +55

#### 5. Гарантийные обязательства

5.1 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи.

#### Адрес изготовителя:

**ЧП "Сенко"**

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

Тел. (044) 235-33-39, 538-16-28,

тел/факс (044) 401-04-85.

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



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ПОЖАРНЫЙ**

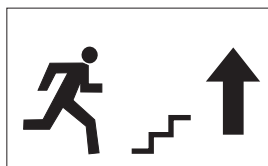
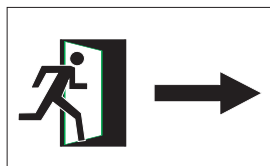
**"ГРИНЛАЙТ"**

**УА-2-220**

**ПАСПОРТ  
31.6-33888041-005 ПС**

## 1. Общие сведения

- 1.1 Оповещатель световой пожарной "ГРИНЛАЙТ" УА-2-220 предназначен для выдачи светового сигнала в системах охранной, пожарной и других видов сигнализаций.
- 1.2 Оповещатели устанавливаются во внутренних помещениях гражданских, административных и общественных зданий с целью указания эвакуационных мест выхода при пожаре или других чрезвычайных ситуациях и предназначены для непрерывной (круглосуточной работы).
- 1.3 Напряжение питания - 220 (+22 - 110) В, (50±1).
- 1.4 Исполнительными элементами являются светодиоды.
- 1.5 На экране размещена информационная надпись или пиктограмма.



- 1.7 Изделие имеет три варианта установки -
  - 1 - параллельно выходу, комплектуется двумя кронштейнами КУ-1, рис. 1;
  - 2 - перпендикулярно выходу, комплектуется одним кронштейном КУ-1, рис. 2;
  - 3 - подвешивается к потолку, комплектуется двумя кронштейнами КП-1 и планкой ПП-1, рис. 3.В заказе указывается номер комплектности (1, 2, 3). Цифра, обозначающая комплектность, ставится после наименования изделия (например, УА-2-220-1).

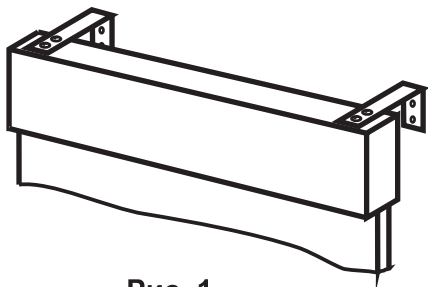


Рис. 1

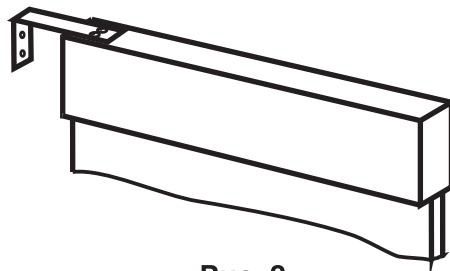


Рис. 2



Рис. 3

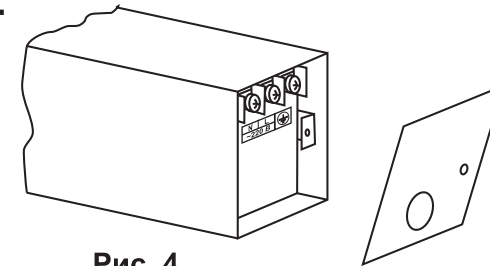


Рис. 4

- 1.8 Подключение питания к оповещателю показано на рис. 4. Снять крышку с торца корпуса, выкрутив винт. Вынуть из отверстия фиксатор кабеля. Кабель разделить на длину (30-35) мм, зачистить на длину (5-7) мм. На зачищенных концах зафиксировать оконцеватели трубчатые. Продеть разделанный кабель электропитания в фиксатор кабеля, затем в отверстие крышки. Подсоединить его к колодке в соответствии с этикеткой соединений. Рекомендованный кабель электропитания - шнур ШВВП 3 x 0,75 (провод ПВС 3 x 0,75). Подать сетевое напряжение на оповещатель УА-2-220. Убедиться с помощью тестера, что на клеммах L и N присутствует напряжение (110-242) В переменного тока. Установить крышку, зафиксировав её винтом. Установить в отверстие крышки фиксатор кабеля.



## 2. Меры безопасности

- 2.1 Оповещатель УА-2-220 относится к изделиям I-го класса защиты и он **обязательно** должен быть заземлён.
- 2.2 Монтаж и демонтаж изделий проводить при отключённом напряжении питания.
- 2.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ СНИМАТЬ КРЫШКУ КОРПУСА ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ.
- 2.4 Ремонт оповещателя проводить в условиях стационарной мастерской.

## 3. Свидетельство о приёмке

- 5.1 Оповещатель "ГРИНЛАЙТ" УА-2-220 зав. № \_\_\_\_\_ соответствует ТУ У 31.6-33888041-005:2009 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_