



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ  
ВМ-У 10223  
ПАСПОРТ

### 1. Назначение

Оповещатель охранно-пожарный световой (далее оповещатель) предназначен для обозначения эвакуационных выходов, путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло.

Для автономной работы в корпусе оповещателя установлена литий полимерная аккумуляторная батарея, обеспечивающая работу светильника в аварийном режиме, с возможностью отключения аккумуляторной батареи механическим выключателем (на верхней стороне корпуса) при транспортировке.

Также оповещатель снабжен кнопкой ручного тестирования и светодиодным индикатором, который сигнализирует о присутствии сети питания и зарядке аккумуляторной батареи.

Оповещатель может комплектоваться следующими креплениями: универсальное, торцевое, подвесное.

### 2. Технические характеристики (Таб.1)

Характеристики	ВМ-У 10223
Напряжение питания переменного тока, В	220 <sup>+22</sup> <sub>-33</sub>
Номинальная мощность от сети переменного тока, Вт	1
Аккумуляторная батарея	Li-Pol 3,7V 480mA *
Время автономной работы, ч	3
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254	IP 52
Габаритные размеры, мм, не более	330x290x27 (для универсального крепления)
Масса, кг, не более	0,47
Температура эксплуатации, °С	-50 ... +50
Срок службы, лет	10

\* Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшая характеристики изделия, без предварительного уведомления.

### 3. Подключение

- 3.1 Перед подключением к линии питания светового оповещения убедитесь, что она обесточена.
- 3.2 Подсоедините линию питания к проводам оповещателя через распределительную коробку (приобретается отдельно).
- 3.3 Подать напряжение питания и проконтролировать свечение индикатора «СЕТЬ» зеленого цвета с правой стороны корпуса.
- 3.4 Проверить работоспособность оповещателя в аварийном режиме кнопкой «ТЕСТ»:
  - нажать кнопку «ТЕСТ» с правой стороны корпуса, не менее 10 с. при этом происходит переключение оповещателя на питание от встроенного аккумулятора, индикатор «СЕТЬ» гаснет и при исправной цепи резервного питания, оповещатель продолжает функционировать без значительной потери яркости;
  - если при нажатии на кнопку «ТЕСТ» оповещатель значительно теряет яркость или перестает функционировать, это свидетельствует о неисправности цепи резервного питания. Неисправный оповещатель дальнейшей эксплуатации не подлежит, требуется заменить аккумулятор или сдать устройство в ремонт.

### 4. Комплект поставки

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| - Оповещатель охранно-пожарный световой (универсальный, торцевой, подвесной.) | 1шт                               |
|   | <small>нужное подчеркнуть</small> |
| - Паспорт   | 1шт                               |
| - Упаковка  | 1шт                               |

## 5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям ТУ 26.30.50-011-24433376-2024 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 3 года с момента изготовления.

## 6. Свидетельство о приемке

Оповещатель охранно-пожарный световой ВМ-У10223 Зав№ \_\_\_\_\_ соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-011-24433376-2024 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_



## 7. Производитель

ООО "ВИСТЛ"

Служба технической поддержки тел.: 8 800 77-52-911

E-mail: [info@vistl.ru](mailto:info@vistl.ru)

<http://www.vistl.ru>

Адрес места производства продукции:

142100, Россия, Московская обл.,

г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, помещение 1, 2 этаж.