

### **8. Правила хранения**

Комбинированный оповещатель «Весть-СЗ» следует хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности не более 80% в упаковке изготовителя при отсутствии в окружающей среде кислотных и других агрессивных примесей.

### **9. Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик оповещателя, изложенных в п. 2 настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

### **8. Свидетельство о приемке**

Комбинированный оповещатель «Весть-СЗ» соответствует комплекту конструкторской документации, требованиям ТУ 4371-002-76198683-2006 и признан годным к эксплуатации.



## **Оповещатель комбинированный ВЕСТЬ-СЗ**

### **Паспорт и инструкция по эксплуатации**

Заводской №

Дата изготовления

Штамп ОТК

Санкт-Петербург  
2009

## 1. Назначение

Оповещатель комбинированный «Весть-СЗ» - техническое средство пожарной, охранной или охранно-пожарной сигнализации, предназначенное для светового и звукового оповещения о пожаре, о несанкционированном доступе на охраняемый объект или о других чрезвычайных ситуациях.

Оповещатель предназначен для установки внутри и вне помещений зданий и сооружений.

## 2. Технические характеристики

Частота мигания сигнала светового оповещения, Гц	0,5-2
Уровень звукового давления на расстоянии $(1 \pm 0,05)$ м, дБ, не менее 85	
Диапазон частот звукового канала оповещения, Гц	300-4000
Освещенность оповещателя, при которой обеспечивается контрастное восприятие светового сигнала, лк	1-
500	
Напряжение питания от источника бесперебойного питания, В	
12	
Ток, потребляемый оповещателем, мА, не более	80
Диапазон рабочих температур, °С	- 40 +
60	
Габаритные размеры, мм, не более	120x95x42
Масса, кг, не более	0,5

## 3. Устройство и принцип работы

Оповещатель выполнен в корпусе, имеющем съемную крышку, под которой расположены плата с электронными компонентами и клеммная колодка для подключения проводов питания. В оповещателе для светового оповещения используются светодиоды, а для звукового оповещения – электронная сирена.

В дежурном режиме сигналы оповещения отсутствуют. Оповещатель выдает световой и звуковой сигналы при подаче на него напряжения питания. Для информационных целей световое оповещение может быть включено постоянно (работа в непрерывном круглосуточном режиме). Режим работы светового канала изменяется при помощи переключки Х4.

## 4. Меры безопасности

По способу защиты человека от поражения электрическим током оповещатель относится к III классу по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Лица, допущенные к монтажу и эксплуатации оповещателя, должны изучить и выполнять требования настоящего паспорта.

## 5. Установка и подготовка к работе

5.1. Оповещатели устанавливаются в помещениях в удобном для контроля месте на высоте не менее 2,3 м от пола, но расстояние от потолка до оповещателя должно быть не менее 150 мм.

5.2. При использовании оповещателя на открытом воздухе его необходимо устанавливать под навесом или козырьком для защиты от прямого попадания воды на оповещатель.

5.3. Для подключения оповещателя к источнику питания необходимо:

- снять верхнюю крышку оповещателя;
- пропустить провода питания внутрь корпуса через отверстие в нижней панели;

подключить провода питания к клеммной колодке в соответствии с указанными на этикетке обозначениями.

5.4. Для установки оповещателя необходимо:

- определить место установки на вертикальной ровной стене;
- подготовить 4 отверстия, по расположению соответствующие отверстиям на нижней панели оповещателя;
- закрепить нижнюю панель на стене двумя винтами или саморезами;
- установить верхнюю крышку оповещателя на место и закрепить винтом.

## 6. Техническое обслуживание

6.1. Техническое обслуживание оповещателя необходимо проводить один раз в месяц. При техническом обслуживании необходимо провести внешний осмотр, удалить с поверхности оповещателя пыль, грязь.

6.2. При техническом обслуживании проверить работоспособность оповещателя, для чего подать на него электропитание. Проверить наличие светового и звукового сигналов.

6.3. При выполнении работ по техническому обслуживанию следует руководствоваться разделом 4 «Меры безопасности» данного документа.

## 7. Комплект поставки

В комплект поставки комбинированного оповещателя «Весть-СЗ» входит:

- оповещатель «Весть-СЗ» - 1 шт;

- паспорт и инструкция по эксплуатации - 1 шт;
- упаковка - 1 шт.