

# ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ «Флейта-220»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КОД ОКП 437244 4372-023-56433581-2010  
Сертификат С-RU.ПБ13.В.00223



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Флейта-220» (далее по тексту – оповещатель) предназначен для выдачи звуковых и световых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией.

Оповещатель конструктивно выполнен в виде одного блока.

Оповещатель относится к восстанавливаемым обслуживаемым изделиям.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- |   |             |
|---|-------------|
| 2.1. Уровень громкости сигнала оповещателя на расстоянии (1±0,05) м от него, измеренного шумомером с частотной характеристикой А по ГОСТ 17187-81, дБ, не менее | 100         |
| 2.2. Несущая частота звуковых сигналов оповещателя, Гц  | 4000 Гц.    |
| 2.3. Напряжение питания от сети переменного тока, В   | 187÷242     |
| 2.4. Мощность, потребляемая от сети переменного тока, Вт, не более  | 1,0         |
| 2.5. Диапазон рабочих температур:   | -30°С÷+55   |
| 2.6. Средний срок службы оповещателя, лет, не менее   | 10          |
| 2.7. Габаритные размеры, мм, не более   | 103x160x47. |
| 2.8. Масса оповещателя, кг, не более  | 0,16.       |
| 2.9. Степень защиты оболочки (код IP)   | 52          |
| 2.10. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002   |             |

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- |  |       |
|--|-------|
| 3.1. Оповещатель охранно-пожарный «Флейта-220» | 1 шт. |
| 3.2. Руководство по эксплуатации               | 1 шт. |

## 4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

4.2. Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя на отсутствие повреждений и проверить работоспособность, подключив его к сети переменного тока напряжением 220В.

4.3. Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.

4.4. Закрепление оповещателя:

4.4.1. Подвесить оповещатель посредством монтажных «ушек» на задней стенке оповещателя на два самореза, закрученных на расстоянии 69мм;

4.4.2. Снять крышку, открутив два шурупа на лицевой части;

4.4.3. Произвести подключение оповещателя к сети, провода подводить через отверстия диаметром 7мм;

4.4.4. Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом через отверстие 4мм.

- 4.5. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
- 4.6. При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 5.1. Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40 ОС и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня продажи изделия потребителю при соблюдении им условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.
- 6.2. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться на предприятие-изготовитель по адресу: ООО «Элтех-сервис», РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1В, тел. (3812) 58-44-68.
- 6.3. Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

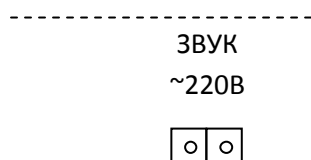


Рис.1 Схема подключения оповещателя охранно-пожарного звукового «Флейта-220»



**По вопросам приобретения обращаться:**  
644006, Омск, 16-й Военный городок, 417  
(3812) 466-903, 466-904, 466-905  
115487, Москва, 2-ой Нагатинский проезд, д.2, стр.8  
(499) 611-09-09, 611-56-01, 611-46-67

[www.arsec.ru](http://www.arsec.ru)