

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ «Флейта-12В» исп. 2

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БВФК 437.243.002РЭ
КОД ОКП 43 7244 ТУ 4372-010-56433581-2005
ССПБ.RU.ОП066.В00876 РОСС RU.OC03.H00889



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Флейта-12В» исп. 2 (далее по тексту – оповещатель) предназначен для выдачи звуковых 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 $(1 \pm 0,05)$ м от него, измеренного шумомером с частотной характеристикой А по ГОСТ 17187-81, дБ, не менее	105
2.2. Несущая частота звуковых сигналов оповещателя, Гц	200-5000
2.3. Напряжение питания оповещателя (постоянный ток), В	$9,0 \div 13,8$
2.4. Ток, потребляемый оповещателем от источника постоянного напряжения, мА, не более	35
2.5. Продолжительность непрерывной работы, мин, не менее	10
2.6. Диапазон рабочих температур, °С	$-30 \div +55^{\circ}\text{C}$
2.7. Средний срок службы оповещателя, лет, не менее	10
2.8. Габаритные размеры, мм: не более	134x134x50
2.9. Масса оповещателя, кг: не более	0,07
2.10. Степень защиты оболочки (код IP)	54
2.11 Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Оповещатель охранно-пожарный «Флейта-12В» исп. 2	1 шт.
3.2. Руководство по эксплуатации БВФК 437.243.002 РЭ	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).

Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя на отсутствие повреждений и проверить работоспособность, подключив его к источнику постоянного напряжения 12 В и соблюдая полярность.

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

4.3. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.

4.5. Для установке оповещателя на стене необходимо:

- снять крышку, открутив два самореза;
- закрепить основание на стене;
- подключить питание.
- установить крышку оповещателя.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

5.1. Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С 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 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 руководстве.

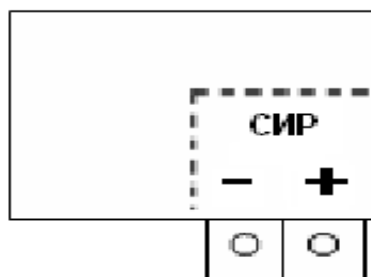


Рис.1 Схема подключения оповещателя охранно-пожарного комбинированного «Флейта-12 исп.2»

АРСЕНАЛ 
БЕЗОПАСНОСТИ

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