

Оповещатели охранно-пожарные речевые
ГПП-03/КЛ-01 , ГПП-05/КЛ-01

ОКПД2 26.30.50.119
ТУ 26.30.50-003-0131524356-2018
С-RU.ПБ68.В.03056

ПАСПОРТ

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные речевые ГПП-03/КЛ-01 , ГПП-05/КЛ-01 (далее по тексту – оповещатели) предназначены для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения, речевой информации и фоновой музыки в системах: громкоговорящей связи, звукоусиления и трансляции с выходным напряжением 100В.
- 1.2. Оповещатели предназначены для установки в декоративные конструкции зданий и сооружений: подвесные потолки, фальш-панели и т.д.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальная выходная звуковая мощность:
ГПП-03/КЛ-01 1 / 3 Вт (определяется схемой включения)
ГПП-05/КЛ-01 3 / 5 Вт (определяется схемой включения)
- 2.2. Номинальное напряжение питания 100В.
- 2.3. Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,05м), дБ, не менее: при **5Вт – 100**; при **3Вт – 96**; при **1 Вт – 91**.
- 2.4. Номинальное электрическое сопротивление, кОм **1Вт – 10**; **3Вт – 3,3**; **5Вт – 2**.
- 2.5. Диапазон рабочих температур -10...+ 55 °С.
- 2.6. Масса, не более **0,48 кг**;
- 2.7. Габаритные размеры оповещателей **Ø200x95 мм**.
- 2.8. Минимальная глубина запотолочного пространства **70 мм**.
- 2.9. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.
- 2.10. Срок службы 10 лет.

3. Комплектность

- 3.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой 1 шт.
- 3.2. Дюбель бабочка 10x50 3 шт.
- 3.3. Саморез СГМ 3,5x55 3 шт.

3.4. Паспорт

1 шт.

4. Установка и включение оповещателя

- 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.
- 4.3. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
- 4.4. Подключение производится посредством клеммной колодки. Полярность определяется маркировкой, указанной на этикетке (1Вт= 1Вт+Общ.; 3Вт= 3Вт+Общ.; 5Вт= 5Вт+Общ.).
- 4.5. Для установки в подвесном/натяжном потолке (фальш-панели) необходимо сделать круглое либо квадратное отверстие диаметром (со стороны) не менее 120мм. Крепёжные отверстия (3 шт.) расположены под декоративной сеткой (которую необходимо снять перед креплением) по радиусу 80 мм от центра оповещателя, что необходимо учитывать при изготовлении закладных конструкций.

5. Правила хранения и утилизация.

- 5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50⁰С в упаковке поставщика.
- 5.2. В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- 5.3. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатели после распаковывания перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
- 5.4. Особых мер по утилизации не требует.

6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.
- 6.2. Адрес сервисного центра: 644006, г. Омск, ул. 16-й Военный городок 374, тел./факс: (3812)46-69-69.
- 6.3. Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

Служба техподдержки +7 (495) 357-80-03



Произведено в России ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В», (3812) 58-44-68

Оповещатель ГПП-_____ 100В _____ Вт № _____ принят ОТК

Оповещатели соответствуют требованиям ГОСТ Р 53325