

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «ГН-03/КЛ-01»****ПАСПОРТ**КОД ОКП ОК 005 ТУ 4372-008-56433581-2015 изм.№1  
С-RU.АВ03.В.00154

Рисунок 1 - Схема подключения оповещателя охранно-пожарного речевого «ГН-03/КЛ-01» по схеме 1 / 3 Вт

**1. Общие сведения**

1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГН-03/КЛ-01» (далее по тексту – оповещатель) с контролем линии, предназначен для использования в системах пожарного оповещения, громкоговорящей связи, звукоусиления, трансляции речевой информации и фоновой музыки с выходным напряжением 100В.

**2. Технические характеристики**

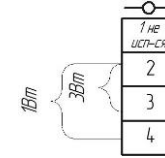
2.1. Номинальная выходная звуковая мощность, Вт	1/3 (определяется схемой включения)
2.2. Номинальное напряжение питания, В	100
2.3. Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,05м), дБ, не менее	96
2.4. Частотный диапазон оповещателя, Гц, не уже	100÷15000
2.4. Номинальное электрическое сопротивление, кОм	
1Вт	10
3Вт	3,3
2.5. Диапазон рабочих температур, °С	-10...+ 50
2.6. Масса оповещателя, не более, кг	0,64
2.7. Габаритные размеры оповещателя, мм	135x218x68
2.8. Степень защиты оболочки (код IP)	41
2.9. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

**3. Комплектность**

3.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГН-03/КЛ-01»	1 шт.
3.2. Паспорт	1 шт.
3.3. Упаковка	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 винтового четырёхконтактного клеммного блока согласно схеме, приведённой на рис. 1. Для удобства над клеммным блоком расположена этикетка с указанием полярности.
- 4.5. Оповещатель крепится на вертикальной поверхности посредством монтажных отверстий на задней стенке на два самореза, закрученных на расстоянии 100 мм друг от друга (для удобства разметки на клапане упаковочной коробки имеется трафарет крепления).

**5. Правила хранения и утилизация**

- 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.
- 5.2. Особых мер по утилизации не требует.

**6. Гарантии изготовителя**

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 24 мес. с даты производства, при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.
- 6.2. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр ООО «СПЕЦВИДЕОПРОЕКТ»: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.8, строение 1, тел. (495) 633-4444.
- 6.3. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «ГН-03/КЛ-01»****ПАСПОРТ**КОД ОКП ОК 005 ТУ 4372-008-56433581-2015 изм.№1  
С-RU.АВ03.В.00154

Рисунок 1 - Схема подключения оповещателя охранно-пожарного речевого «ГН-03/КЛ-01» по схеме 1 / 3 Вт

**1. Общие сведения**

1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГН-03/КЛ-01» (далее по тексту – оповещатель) с контролем линии, предназначен для использования в системах пожарного оповещения, громкоговорящей связи, звукоусиления, трансляции речевой информации и фоновой музыки с выходным напряжением 100В.

**2. Технические характеристики**

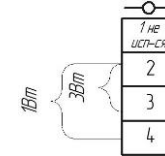
2.1. Номинальная выходная звуковая мощность, Вт	1/3 (определяется схемой включения)
2.2. Номинальное напряжение питания, В	100
2.3. Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,05м), дБ, не менее	96
2.4. Частотный диапазон оповещателя, Гц, не уже	100÷15000
2.4. Номинальное электрическое сопротивление, кОм	
1Вт	10
3Вт	3,3
2.5. Диапазон рабочих температур, °С	-10...+ 50
2.6. Масса оповещателя, не более, кг	0,64
2.7. Габаритные размеры оповещателя, мм	135x218x68
2.8. Степень защиты оболочки (код IP)	41
2.9. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

**3. Комплектность**

3.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГН-03/КЛ-01»	1 шт.
3.2. Паспорт	1 шт.
3.3. Упаковка	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 винтового четырёхконтактного клеммного блока согласно схеме, приведённой на рис. 1. Для удобства над клеммным блоком расположена этикетка с указанием полярности.
- 4.5. Оповещатель крепится на вертикальной поверхности посредством монтажных отверстий на задней стенке на два самореза, закрученных на расстоянии 100 мм друг от друга (для удобства разметки на клапане упаковочной коробки имеется трафарет крепления).

**5. Правила хранения и утилизация**

- 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.
- 5.2. Особых мер по утилизации не требует.

**6. Гарантии изготовителя**

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 24 мес. с даты производства, при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.
- 6.2. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр ООО «СПЕЦВИДЕОПРОЕКТ»: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.8, строение 1, тел. (495) 633-4444.
- 6.3. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.