

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «ГТН-05/КЛ-01»****ПАСПОРТ**КОД ОКП ОК 005 ТУ 4372-008-56433581-2015 изм.№1
С-RU.АВ03.В.00154**1. Общие сведения**

1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГТН-05/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	3/5 (определяется схемой включения)
2.2. Номинальное напряжение питания, В	100
2.3. Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,05м), дБ, не менее	100
2.4. Частотный диапазон оповещателя, Гц, не уже	160÷16000
2.4. Номинальное электрическое сопротивление, кОм	
5Вт	2,0
3Вт	3,3
2.5. Диапазон рабочих температур, °С	-10...+ 50
2.6. Масса оповещателя, не более, кг	0,8
2.7. Габаритные размеры оповещателя, мм	240x150x84
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 «ГТН-05/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 (расположен в верхней части задней стенки оповещателя) 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 80 мм друг от друга.

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «ГТН-05/КЛ-01»****ПАСПОРТ**КОД ОКП ОК 005 ТУ 4372-008-56433581-2015 изм.№1
С-RU.АВ03.В.00154**1. Общие сведения**

1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГТН-05/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	3/5 (определяется схемой включения)
2.2. Номинальное напряжение питания, В	100
2.3. Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,05м), дБ, не менее	100
2.4. Частотный диапазон оповещателя, Гц, не уже	160÷16000
2.4. Номинальное электрическое сопротивление, кОм	
5Вт	2,0
3Вт	3,3
2.5. Диапазон рабочих температур, °С	-10...+ 50
2.6. Масса оповещателя, не более, кг	0,8
2.7. Габаритные размеры оповещателя, мм	240x150x84
2.8. Степень защиты оболочки (код IP)	41
2.9. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

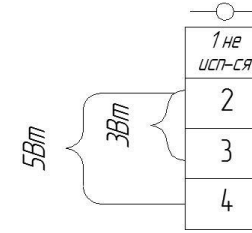
3. Комплектность

3.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГТН-05/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 (расположен в верхней части задней стенки оповещателя) 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 80 мм друг от друга.

Рисунок 1 - Схема подключения оповещателя охранно-пожарного речевого «ГТН-05/КЛ-01» по схеме 3 / 5 Вт

**5. Правила хранения и утилизация**

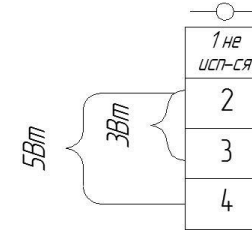
- 5.1. Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.
- 5.2. Особых мер по утилизации не требует.

6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 24 мес. 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.

Телефон технической поддержки: т.(495) 633-44-44
www.svp.ru

Рисунок 1 - Схема подключения оповещателя охранно-пожарного речевого «ГТН-05/КЛ-01» по схеме 3 / 5 Вт

**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.

Телефон технической поддержки: т.(495) 633-44-44
www.svp.ru