



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ
«ГТП-03/КЛ-01»
ПАСПОРТ
 КОД ОКП ОК 005 ТУ 4372-008-56433581-2015 изм.№1
 С-РУ.АБ03.В.00154

1. Общие сведения

1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГТП-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.

1.2. Оповещатель предназначен для установки в декоративные конструкции зданий и сооружений: подвесные потолки, фальшь-панели и т.д.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная выходная звуковая мощность, Вт (схемой включения)	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	0,16
2.7. Габаритные размеры оповещателя, мм	Ø120x36
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 «ГТП-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 рекомендуется устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Подключение оповещателя:

4.4.1 Подключение производится посредством клеммной колодки согласно маркировке на этикетке трансформатора.

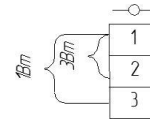


Рисунок – 1 Схема подключения оповещателя

5. Правила хранения и утилизация

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.

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.



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ
«ГТП-03/КЛ-01»
ПАСПОРТ
 КОД ОКП ОК 005 ТУ 4372-008-56433581-2015 изм.№1
 С-РУ.АБ03.В.00154

1. Общие сведения

1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГТП-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.

1.2. Оповещатель предназначен для установки в декоративные конструкции зданий и сооружений: подвесные потолки, фальшь-панели и т.д.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная выходная звуковая мощность, Вт (схемой включения)	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	0,16
2.7. Габаритные размеры оповещателя, мм	Ø120x36
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 «ГТП-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 рекомендуется устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Подключение оповещателя:

4.4.1 Подключение производится посредством клеммной колодки согласно маркировке на этикетке трансформатора.

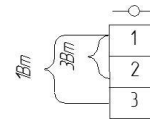


Рисунок – 1 Схема подключения оповещателя

5. Правила хранения и утилизация

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.

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.



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ
«ГТП-03/КЛ-01»
ПАСПОРТ
 КОД ОКП ОК 005 ТУ 4372-008-56433581-2015 изм.№1
 С-РУ.АБ03.В.00154

1. Общие сведения

1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГТП-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.

1.2. Оповещатель предназначен для установки в декоративные конструкции зданий и сооружений: подвесные потолки, фальшь-панели и т.д.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная выходная звуковая мощность, Вт (схемой включения)	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	0,16
2.7. Габаритные размеры оповещателя, мм	Ø120x36
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 «ГТП-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 рекомендуется устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Подключение оповещателя:

4.4.1 Подключение производится посредством клеммной колодки согласно маркировке на этикетке трансформатора.

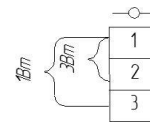


Рисунок – 1 Схема подключения оповещателя

5. Правила хранения и утилизация

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.

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.