



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ

«ГПН-05/КЛ-01»

ПАСПОРТ

КОД ОКП ОК 005 ТУ 4372-008-56433581-2015 изм.№1

C-RU.AB03.B.00154

1. Общие сведения

1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГПН-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.

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	3/5 (определяется схемой включения)
2.2. Номинальное напряжение питания, В	100
2.3. Уровень звукового давления (на расстоянии $1 \pm 0,05$ м), дБ, не менее	100
2.4. Частотный диапазон оповещателя, Гц, не уже	160 ÷ 16000
2.5. Номинальное электрическое сопротивление, кОм	
5Вт	2,0
3Вт	3,3
2.6. Диапазон рабочих температур, °С	-10...+50
2.7. Масса оповещателя, не более, кг	0,64
2.8. Габаритные размеры оповещателя, мм	Ø180x64
2.9. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

3. Комплектность

3.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГПН-05/КЛ-01»	1 шт.
3.2. Паспорт	1 шт.



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ

«ГПН-05/КЛ-01»

ПАСПОРТ

КОД ОКП ОК 005 ТУ 4372-008-56433581-2015 изм.№1

C-RU.AB03.B.00154

1. Общие сведения

1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГПН-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.

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	3/5 (определяется схемой включения)
2.2. Номинальное напряжение питания, В	100
2.3. Уровень звукового давления (на расстоянии $1 \pm 0,05$ м), дБ, не менее	100
2.4. Частотный диапазон оповещателя, Гц, не уже	160 ÷ 16000
2.5. Номинальное электрическое сопротивление, кОм	
5Вт	2,0
3Вт	3,3
2.6. Диапазон рабочих температур, °С	-10...+50
2.7. Масса оповещателя, не более, кг	0,64
2.8. Габаритные размеры оповещателя, мм	Ø180x64
2.9. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

3. Комплектность

3.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГПН-05/КЛ-01»	1 шт.
3.2. 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 на ровной поверхности в местах, недоступных для посторонних лиц.

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

5. Хранение 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. Специальных 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.

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 на ровной поверхности в местах, недоступных для посторонних лиц.

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

5. Хранение 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. Специальных 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.