

Оповещатели охранно-пожарные звуковые и комбинированные

Г-12-К, Г-12-КП, Г-12-КПР, Г-12-КПС, Г-12-М, Г-12-Д, Г-24, Г-24-КП, Г-24-КПР, Г-24-КПС, Г-24-Д

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01279/22

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные звуковые: Г-12-М, Г-12-Д, Г-24, Г-24-Д и комбинированные Г-12-К, Г-12-КП, Г-12-КПР, Г-12-КПС, Г-24-КП, Г-24-КПР, Г-24-КПС (далее оповещатели) предназначены для подачи звуковых и светово-звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.
1.2. Оповещатели Г-12-К, Г-12-КП, Г-24-КП имеют раздельное подключение звукового и светового модулей.
1.3. Оповещатели Г-12-КПР, Г-12-КПС, Г-24-КПР, Г-24-КПС имеют совмещенную цель питания светового и звукового модулей.
1.4. Отличительной особенностью оповещателей является прерывистая работа светового блока (режим стробоскопический).
1.5. Оповещатели Г-12-КПР, Г-12-Д, Г-24-КПР, Г-24-Д имеют дублирование вводных контактных клемм оповещателей.
1.6. Оповещатели имеют защиту от переплюсовки.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: Г-12-К, Г-12-КП, Г-12-КПР, Г-12-КПС, Г-12-М, Г-12-Д ..... 12 В
Г-24, Г-24-КП, Г-24-КПР, Г-24-КПС, Г-24-Д ..... 24 В
2.2. Сохраняют работоспособность в диапазоне напряжений ..... (0,75÷1,15) Уном
2.3. Уровень звукового давления при Уном на расстоянии 1±0,05м не менее ..... 105 дБ
2.4. Несущая частота звуковых сигналов ..... 4000 Гц
2.5. Ток Iмакс, потребляемый при Уном: Г-24-К, Г-24-КП ..... свет - 20мА, звук - 35мА
Г-12-К, Г-12-КП ..... свет - 15мА, звук - 35мА
Г-12-КПР, Г-12-КПС, Г-24-КПР, Г-24-КПС ..... 45мА
Г-12-Д, Г-24-Д, Г-12-М, Г-24 ..... звук - 35мА
2.6. Габариты, мм: Г-12-К, Г-12-КПР, Г-12-М, Г-12-Д, Г-24-КПР, Г-24-Д ..... Ø86x50
Г-12-КП, Г-12-КПС, Г-24, Г-24-КП, Г-24-КПС ..... 90x110x40
2.7. Масса, кг, не более: Г-12-К, Г-12-КПР, Г-12-М, Г-12-Д, Г-24-КПР, Г-24-Д ..... 0,05
Г-12-КП, Г-12-КПС, Г-24, Г-24-КП, Г-24-КПС ..... 0,07
2.8. Диапазон рабочих температур ..... -10...+55°С
2.9. Степень защиты оболочки ..... IP52
2.10. Средний срок службы оповещателя, не менее ..... 10 лет

3. Комплектность

- оповещатель в индивидуальной упаковке ..... 1 шт.
паспорт ..... 1 шт.

4. Подготовка к работе

- 4.1. При эксплуатации оповещателей необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
4.2. Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
4.3. Убедиться в отсутствии поврежденной оповещателя, проверить работоспособность.
4.4. Оповещатели следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
4.5. Закрепить оповещатель на стене и подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность: Г-12-КПС, Г-12-М, Г-24, Г-24-КПС: белый провод – плюс;
Г-12-К, Г-12-КП, Г-24-КП: СВЕТ белый провод – плюс, желтый – минус;
ЗВУК зеленый провод – плюс, коричневый – минус;
указана на этикетке над клеммами.
4.6. При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.

5. Правила хранения и утилизация

- 5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С 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 выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
5.4. Особых мер по утилизации не требуют.

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. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

Дополнительную информацию смотри на сайте www.eltech-service.ru

Оповещатель Г-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ принят ОТК
(заполняется от руки)

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС» иная служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40
www.eltech-service.ru 8 (8452) 74 00 40
info@eltech-service.ru



Произведено в России
ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «Б»
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 042/2017

Оповещатели охранно-пожарные звуковые и комбинированные

Г-12-К, Г-12-КП, Г-12-КПР, Г-12-КПС, Г-12-М, Г-12-Д, Г-24, Г-24-КП, Г-24-КПР, Г-24-КПС, Г-24-Д

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01279/22

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные звуковые: Г-12-М, Г-12-Д, Г-24, Г-24-Д и комбинированные Г-12-К, Г-12-КП, Г-12-КПР, Г-12-КПС, Г-24-КП, Г-24-КПР, Г-24-КПС (далее оповещатели) предназначены для подачи звуковых и светово-звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.
1.2. Оповещатели Г-12-К, Г-12-КП, Г-24-КП имеют раздельное подключение звукового и светового модулей.
1.3. Оповещатели Г-12-КПР, Г-12-КПС, Г-24-КПР, Г-24-КПС имеют совмещенную цель питания светового и звукового модулей.
1.4. Отличительной особенностью оповещателей является прерывистая работа светового блока (режим стробоскопический).
1.5. Оповещатели Г-12-КПР, Г-12-Д, Г-24-КПР, Г-24-Д имеют дублирование вводных контактных клемм оповещателей.
1.6. Оповещатели имеют защиту от переплюсовки.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: Г-12-К, Г-12-КП, Г-12-КПР, Г-12-КПС, Г-12-М, Г-12-Д ..... 12 В
Г-24, Г-24-КП, Г-24-КПР, Г-24-КПС, Г-24-Д ..... 24 В
2.2. Сохраняют работоспособность в диапазоне напряжений ..... (0,75÷1,15) Уном
2.3. Уровень звукового давления при Уном на расстоянии 1±0,05м не менее ..... 105 дБ
2.4. Несущая частота звуковых сигналов ..... 4000 Гц
2.5. Ток Iмакс, потребляемый при Уном: Г-24-К, Г-24-КП ..... свет - 20мА, звук - 35мА
Г-12-К, Г-12-КП ..... свет - 15мА, звук - 35мА
Г-12-КПР, Г-12-КПС, Г-24-КПР, Г-24-КПС ..... 45мА
Г-12-Д, Г-24-Д, Г-12-М, Г-24 ..... звук - 35мА
2.6. Габариты, мм: Г-12-К, Г-12-КПР, Г-12-М, Г-12-Д, Г-24-КПР, Г-24-Д ..... Ø86x50
Г-12-КП, Г-12-КПС, Г-24, Г-24-КП, Г-24-КПС ..... 90x110x40
2.7. Масса, кг, не более: Г-12-К, Г-12-КПР, Г-12-М, Г-12-Д, Г-24-КПР, Г-24-Д ..... 0,05
Г-12-КП, Г-12-КПС, Г-24, Г-24-КП, Г-24-КПС ..... 0,07
2.8. Диапазон рабочих температур ..... -10...+55°С
2.9. Степень защиты оболочки ..... IP52
2.10. Средний срок службы оповещателя, не менее ..... 10 лет

3. Комплектность

- оповещатель в индивидуальной упаковке ..... 1 шт.
паспорт ..... 1 шт.

4. Подготовка к работе

- 4.1. При эксплуатации оповещателей необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
4.2. Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
4.3. Убедиться в отсутствии поврежденной оповещателя, проверить работоспособность.
4.4. Оповещатели следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
4.5. Закрепить оповещатель на стене и подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность: Г-12-КПС, Г-12-М, Г-24, Г-24-КПС: белый провод – плюс;
Г-12-К, Г-12-КП, Г-24-КП: СВЕТ белый провод – плюс, желтый – минус;
ЗВУК зеленый провод – плюс, коричневый – минус;
указана на этикетке над клеммами.
4.6. При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.

5. Правила хранения и утилизация

- 5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С 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 выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
5.4. Особых мер по утилизации не требуют.

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. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

Дополнительную информацию смотри на сайте www.eltech-service.ru

Оповещатель Г-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ принят ОТК
(заполняется от руки)

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС» иная служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40
www.eltech-service.ru 8 (8452) 74 00 40
info@eltech-service.ru



Произведено в России
ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «Б»
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 042/2017

Оповещатели охранно-пожарные звуковые и комбинированные

Г-12-К, Г-12-КП, Г-12-КПР, Г-12-КПС, Г-12-М, Г-12-Д, Г-24, Г-24-КП, Г-24-КПР, Г-24-КПС, Г-24-Д

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01279/22

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные звуковые: Г-12-М, Г-12-Д, Г-24, Г-24-Д и комбинированные Г-12-К, Г-12-КП, Г-12-КПР, Г-12-КПС, Г-24-КП, Г-24-КПР, Г-24-КПС (далее оповещатели) предназначены для подачи звуковых и светово-звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.
1.2. Оповещатели Г-12-К, Г-12-КП, Г-24-КП имеют раздельное подключение звукового и светового модулей.
1.3. Оповещатели Г-12-КПР, Г-12-КПС, Г-24-КПР, Г-24-КПС имеют совмещенную цель питания светового и звукового модулей.
1.4. Отличительной особенностью оповещателей является прерывистая работа светового блока (режим стробоскопический).
1.5. Оповещатели Г-12-КПР, Г-12-Д, Г-24-КПР, Г-24-Д имеют дублирование вводных контактных клемм оповещателей.
1.6. Оповещатели имеют защиту от переплюсовки.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: Г-12-К, Г-12-КП, Г-12-КПР, Г-12-КПС, Г-12-М, Г-12-Д ..... 12 В
Г-24, Г-24-КП, Г-24-КПР, Г-24-КПС, Г-24-Д ..... 24 В
2.2. Сохраняют работоспособность в диапазоне напряжений ..... (0,75÷1,15) Уном
2.3. Уровень звукового давления при Уном на расстоянии 1±0,05м не менее ..... 105 дБ
2.4. Несущая частота звуковых сигналов ..... 4000 Гц
2.5. Ток Iмакс, потребляемый при Уном: Г-24-К, Г-24-КП ..... свет - 20мА, звук - 35мА
Г-12-К, Г-12-КП ..... свет - 15мА, звук - 35мА
Г-12-КПР, Г-12-КПС, Г-24-КПР, Г-24-КПС ..... 45мА
Г-12-Д, Г-24-Д, Г-12-М, Г-24 ..... звук - 35мА
2.6. Габариты, мм: Г-12-К, Г-12-КПР, Г-12-М, Г-12-Д, Г-24-КПР, Г-24-Д ..... Ø86x50
Г-12-КП, Г-12-КПС, Г-24, Г-24-КП, Г-24-КПС ..... 90x110x40
2.7. Масса, кг, не более: Г-12-К, Г-12-КПР, Г-12-М, Г-12-Д, Г-24-КПР, Г-24-Д ..... 0,05
Г-12-КП, Г-12-КПС, Г-24, Г-24-КП, Г-24-КПС ..... 0,07
2.8. Диапазон рабочих температур ..... -10...+55°С
2.9. Степень защиты оболочки ..... IP52
2.10. Средний срок службы оповещателя, не менее ..... 10 лет

3. Комплектность

- оповещатель в индивидуальной упаковке ..... 1 шт.
паспорт ..... 1 шт.

4. Подготовка к работе

- 4.1. При эксплуатации оповещателей необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
4.2. Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
4.3. Убедиться в отсутствии поврежденной оповещателя, проверить работоспособность.
4.4. Оповещатели следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
4.5. Закрепить оповещатель на стене и подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность: Г-12-КПС, Г-12-М, Г-24, Г-24-КПС: белый провод – плюс;
Г-12-К, Г-12-КП, Г-24-КП: СВЕТ белый провод – плюс, желтый – минус;
ЗВУК зеленый провод – плюс, коричневый – минус;
указана на этикетке над клеммами.
4.6. При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.

5. Правила хранения и утилизация

- 5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С 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 выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
5.4. Особых мер по утилизации не требуют.

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. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

Дополнительную информацию смотри на сайте www.eltech-service.ru

Оповещатель Г-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ принят ОТК
(заполняется от руки)

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС» иная служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40
www.eltech-service.ru 8 (8452) 74 00 40
info@eltech-service.ru



Произведено в России
ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «Б»
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 042/2017