

Оповещатели охранно-пожарные звуковые и комбинированные  
LUIS+ L-12-2-SC, LUIS+ L-220-SC  
ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-023-0131524356-2022 RU C-RU.ПБ68.В.01326/22

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные комбинированные: LUIS+ L-12-2-SC, LUIS+ L-220-SC (далее оповещатели) предназначены для подачи световых (и/или) звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.
- 1.2. Оповещатели имеют защиту от перелопуски.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном:
- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| LUIS+ L-12-2-SC | 12В           |
| LUIS+ L-220-SC  | ~220В, 50±1Гц |
- 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. Потребляемый ток/мощность при напряжении Уном, не более:
- |                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| LUIS+ L-12-2-SC | свет - 17мА, звук - 35мА       |
| LUIS+ L-220-SC  | свет - 7,5 В·А, звук - 7,5 В·А |
- 2.6. Габаритные размеры, мм:
- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| LUIS+ L-12-2-SC, LUIS+ L-220-SC | 104x160x47 |
|---------------------------------|------------|
- 2.7. Масса, кг, не более:
- |                 |      |
|-----------------|------|
| LUIS+ L-12-2-SC | 0,15 |
| LUIS+ L-220-SC  | 0,16 |
- 2.8. Диапазон рабочих температур, °С -30...+55
- 2.9. Степень защиты оболочки:
- |                                 |      |
|---------------------------------|------|
| LUIS+ L-12-2-SC, LUIS+ L-220-SC | IP41 |
|---------------------------------|------|
- 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 повреждений оповещателя, проверить работоспособность.
- 4.4. Оповещатели следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
- 4.5. При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.
- 4.6. Крепление и подключение оповещателей LUIS+ L-12-2-SC, LUIS+ L-220-SC:
- 4.6.1. Крепление оповещателя к стене производится на два монтажных отверстия-ушко саморезами СГМ 3,5x35 (не входят в комплект поставки), закрученных на расстоянии 70 мм, на глубину, обеспечивающую плотное прилегание оповещателя к стене.
- 4.6.2. Снять переднюю крышку-катафот, открыв два самореза на лицевой части.
- 4.6.3. Подключить питание, полярность для LUIS+ L-12-2-SC указана на плате, оповещатели LUIS+ L-220-SC подключить к сети переменного тока, провода подводить через отверстия диаметром 7мм.
- 4.6.4. Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом СГМ 3,5x35 (не входит в комплект поставки) через отверстие в основании диаметром 4 мм.
- 4.6.5. Установить крышку-катафот на место.

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

Оповещатель LUIS+ L-\_\_\_\_\_-SC № \_\_\_\_\_ принят ОТК  
(заполняется от руки)

Служба техподдержки +7 (3812) 58-88-07 (Часовой пояс МСК+3 с 08-00ч до 18-00ч)

Где купить:

ООО «Компания Люис+»  
сайт: [www.luis.ru](http://www.luis.ru)  
тел.: +7 (495) 637-63-17  
+7 (495) 280-77-50  
e-mail: [luis@luis.ru](mailto:luis@luis.ru)



Произведено в России  
ИП Раченков Александр Викторович  
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»  
соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017

Оповещатели охранно-пожарные звуковые и комбинированные  
LUIS+ L-12-2-SC, LUIS+ L-220-SC  
ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-023-0131524356-2022 RU C-RU.ПБ68.В.01326/22

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные комбинированные: LUIS+ L-12-2-SC, LUIS+ L-220-SC (далее оповещатели) предназначены для подачи световых (и/или) звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.
- 1.2. Оповещатели имеют защиту от перелопуски.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном:
- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| LUIS+ L-12-2-SC | 12В           |
| LUIS+ L-220-SC  | ~220В, 50±1Гц |
- 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. Потребляемый ток/мощность при напряжении Уном, не более:
- |                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| LUIS+ L-12-2-SC | свет - 17мА, звук - 35мА       |
| LUIS+ L-220-SC  | свет - 7,5 В·А, звук - 7,5 В·А |
- 2.6. Габаритные размеры, мм:
- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| LUIS+ L-12-2-SC, LUIS+ L-220-SC | 104x160x47 |
|---------------------------------|------------|
- 2.7. Масса, кг, не более:
- |                 |      |
|-----------------|------|
| LUIS+ L-12-2-SC | 0,15 |
| LUIS+ L-220-SC  | 0,16 |
- 2.8. Диапазон рабочих температур, °С -30...+55
- 2.9. Степень защиты оболочки:
- |                                 |      |
|---------------------------------|------|
| LUIS+ L-12-2-SC, LUIS+ L-220-SC | IP41 |
|---------------------------------|------|
- 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 повреждений оповещателя, проверить работоспособность.
- 4.4. Оповещатели следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
- 4.5. При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.
- 4.6. Крепление и подключение оповещателей LUIS+ L-12-2-SC, LUIS+ L-220-SC:
- 4.6.1. Крепление оповещателя к стене производится на два монтажных отверстия-ушко саморезами СГМ 3,5x35 (не входят в комплект поставки), закрученных на расстоянии 70 мм, на глубину, обеспечивающую плотное прилегание оповещателя к стене.
- 4.6.2. Снять переднюю крышку-катафот, открыв два самореза на лицевой части.
- 4.6.3. Подключить питание, полярность для LUIS+ L-12-2-SC указана на плате, оповещатели LUIS+ L-220-SC подключить к сети переменного тока, провода подводить через отверстия диаметром 7мм.
- 4.6.4. Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом СГМ 3,5x35 (не входит в комплект поставки) через отверстие в основании диаметром 4 мм.
- 4.6.5. Установить крышку-катафот на место.

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

Оповещатель LUIS+ L-\_\_\_\_\_-SC № \_\_\_\_\_ принят ОТК  
(заполняется от руки)

Служба техподдержки +7 (3812) 58-88-07 (Часовой пояс МСК+3 с 08-00ч до 18-00ч)

Где купить:

ООО «Компания Люис+»  
сайт: [www.luis.ru](http://www.luis.ru)  
тел.: +7 (495) 637-63-17  
+7 (495) 280-77-50  
e-mail: [luis@luis.ru](mailto:luis@luis.ru)



Произведено в России  
ИП Раченков Александр Викторович  
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»  
соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017

Оповещатели охранно-пожарные звуковые и комбинированные  
LUIS+ L-12-2-SC, LUIS+ L-220-SC  
ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-023-0131524356-2022 RU C-RU.ПБ68.В.01326/22

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные комбинированные: LUIS+ L-12-2-SC, LUIS+ L-220-SC (далее оповещатели) предназначены для подачи световых (и/или) звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.
- 1.2. Оповещатели имеют защиту от перелопуски.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном:
- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| LUIS+ L-12-2-SC | 12В           |
| LUIS+ L-220-SC  | ~220В, 50±1Гц |
- 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. Потребляемый ток/мощность при напряжении Уном, не более:
- |                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| LUIS+ L-12-2-SC | свет - 17мА, звук - 35мА       |
| LUIS+ L-220-SC  | свет - 7,5 В·А, звук - 7,5 В·А |
- 2.6. Габаритные размеры, мм:
- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| LUIS+ L-12-2-SC, LUIS+ L-220-SC | 104x160x47 |
|---------------------------------|------------|
- 2.7. Масса, кг, не более:
- |                 |      |
|-----------------|------|
| LUIS+ L-12-2-SC | 0,15 |
| LUIS+ L-220-SC  | 0,16 |
- 2.8. Диапазон рабочих температур, °С -30...+55
- 2.9. Степень защиты оболочки:
- |                                 |      |
|---------------------------------|------|
| LUIS+ L-12-2-SC, LUIS+ L-220-SC | IP41 |
|---------------------------------|------|
- 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 повреждений оповещателя, проверить работоспособность.
- 4.4. Оповещатели следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
- 4.5. При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.
- 4.6. Крепление и подключение оповещателей LUIS+ L-12-2-SC, LUIS+ L-220-SC:
- 4.6.1. Крепление оповещателя к стене производится на два монтажных отверстия-ушко саморезами СГМ 3,5x35 (не входят в комплект поставки), закрученных на расстоянии 70 мм, на глубину, обеспечивающую плотное прилегание оповещателя к стене.
- 4.6.2. Снять переднюю крышку-катафот, открыв два самореза на лицевой части.
- 4.6.3. Подключить питание, полярность для LUIS+ L-12-2-SC указана на плате, оповещатели LUIS+ L-220-SC подключить к сети переменного тока, провода подводить через отверстия диаметром 7мм.
- 4.6.4. Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом СГМ 3,5x35 (не входит в комплект поставки) через отверстие в основании диаметром 4 мм.
- 4.6.5. Установить крышку-катафот на место.

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

Оповещатель LUIS+ L-\_\_\_\_\_-SC № \_\_\_\_\_ принят ОТК  
(заполняется от руки)

Служба техподдержки +7 (3812) 58-88-07 (Часовой пояс МСК+3 с 08-00ч до 18-00ч)

Где купить:

ООО «Компания Люис+»  
сайт: [www.luis.ru](http://www.luis.ru)  
тел.: +7 (495) 637-63-17  
+7 (495) 280-77-50  
e-mail: [luis@luis.ru](mailto:luis@luis.ru)



Произведено в России  
ИП Раченков Александр Викторович  
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»  
соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017