

Оповещатели охранно-пожарные звуковые и комбинированные
LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SC, LUIS+ L-24-SD

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-023-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01326/22

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные звуковые: **LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SD** и комбинированные **LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-24-SC** (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 **LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-24-SC** имеют раздельное подключение звукового и светового модулей.
- 1.3. Оповещатели **LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-SD** имеют дублирование вводимых контактных клемм оповещателей.
- 1.4. Оповещатели имеют защиту от переполосовки.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-12-SD **12 В**
LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SC, LUIS+ L-24-SD **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, потребляемый при Уном: LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SC свет - **20мА**, звук - **25±5мА**
LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-12-SC свет - **15мА**, звук - **25±5мА**
LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-SD звук - **25±5мА**
- 2.6. Габариты, мм: LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SC, LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-SD **Ø86x50**
- 2.7. Масса, кг, не более: LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SC, LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-SD **0,05**
- 2.8. Диапазон рабочих температур **-30...+55°С**
- 2.9. Степень защиты оболочки **IP55**
- 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. Закрепить оповещатель на стене и подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность:

LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-24-S: светлый провод – плюс;
LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-24-SC: СБЕТ белый провод – плюс, желтый – минус;
ЗВУК зеленый провод – плюс, коричневый – минус;
LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-SD: 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 должны 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-_____ № _____ принят ОТК
(заполняется от руки)

Служба техподдержки **+7 (3812) 58-42-48** (Часовой пояс МСК+3 с 08-00ч до 18-00ч)

Где купить:

ООО «Компания Лунс+»

сайт: www.luis.ru

тел.: **+7 (495) 637-63-17**

+7 (495) 280-77-50

е-mail: 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-S, LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SC, LUIS+ L-24-SD

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-023-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01326/22

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные звуковые: **LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SD** и комбинированные **LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-24-SC** (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 **LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-24-SC** имеют раздельное подключение звукового и светового модулей.
- 1.3. Оповещатели **LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-SD** имеют дублирование вводимых контактных клемм оповещателей.
- 1.4. Оповещатели имеют защиту от переполосовки.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-12-SD **12 В**
LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SC, LUIS+ L-24-SD **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, потребляемый при Уном: LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SC свет - **20мА**, звук - **25±5мА**
LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-12-SC свет - **15мА**, звук - **25±5мА**
LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-SD звук - **25±5мА**
- 2.6. Габариты, мм: LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SC, LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-SD **Ø86x50**
- 2.7. Масса, кг, не более: LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SC, LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-SD **0,05**
- 2.8. Диапазон рабочих температур **-30...+55°С**
- 2.9. Степень защиты оболочки **IP55**
- 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. Закрепить оповещатель на стене и подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность:

LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-24-S: светлый провод – плюс;
LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-24-SC: СБЕТ белый провод – плюс, желтый – минус;
ЗВУК зеленый провод – плюс, коричневый – минус;
LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-SD: 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 должны 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-_____ № _____ принят ОТК
(заполняется от руки)

Служба техподдержки **+7 (3812) 58-42-48** (Часовой пояс МСК+3 с 08-00ч до 18-00ч)

Где купить:

ООО «Компания Лунс+»

сайт: www.luis.ru

тел.: **+7 (495) 637-63-17**

+7 (495) 280-77-50

е-mail: 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-S, LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SC, LUIS+ L-24-SD

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-023-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01326/22

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные звуковые: **LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SD** и комбинированные **LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-24-SC** (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 **LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-24-SC** имеют раздельное подключение звукового и светового модулей.
- 1.3. Оповещатели **LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-SD** имеют дублирование вводимых контактных клемм оповещателей.
- 1.4. Оповещатели имеют защиту от переполосовки.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном: LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-12-SD **12 В**
LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SC, LUIS+ L-24-SD **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, потребляемый при Уном: LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SC свет - **20мА**, звук - **25±5мА**
LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-12-SC свет - **15мА**, звук - **25±5мА**
LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-SD звук - **25±5мА**
- 2.6. Габариты, мм: LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SC, LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-SD **Ø86x50**
- 2.7. Масса, кг, не более: LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-24-S, LUIS+ L-24-SC, LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-SD **0,05**
- 2.8. Диапазон рабочих температур **-30...+55°С**
- 2.9. Степень защиты оболочки **IP55**
- 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. Закрепить оповещатель на стене и подключить к источнику постоянного напряжения соответствующего номинала, соблюдая полярность:

LUIS+ L-12-S, LUIS+ L-24-S: светлый провод – плюс;
LUIS+ L-12-SC, LUIS+ L-24-SC: СБЕТ белый провод – плюс, желтый – минус;
ЗВУК зеленый провод – плюс, коричневый – минус;
LUIS+ L-12-SD, LUIS+ L-24-SD: 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 должны 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-_____ № _____ принят ОТК
(заполняется от руки)

Служба техподдержки **+7 (3812) 58-42-48** (Часовой пояс МСК+3 с 08-00ч до 18-00ч)

Где купить:

ООО «Компания Лунс+»

сайт: www.luis.ru

тел.: **+7 (495) 637-63-17**

+7 (495) 280-77-50

е-mail: 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