

Оповещатели охранно-пожарные речевые

C-T-100-25, C-T-100-35, C-ТЛ-100-25, C-ТЛ-100-35

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.ПБ68.В.01279/22

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные речевые C-T-100-25, C-T-100-35, C-ТЛ-100-25, C-ТЛ-100-35 (далее по тексту – оповещатель) предназначены для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения, речевой информации и фоновой музыки в системах: громкоговорящей связи, звукоусиления и трансляции с выходным напряжением 100В. Допускается установка оповещателя как внутри помещений так и вне помещений (уличное исполнение).

ВНИМАНИЕ: оповещатели C-ТЛ-100-25, C-ТЛ-100-35 имеют встроенный блокирующий конденсатор и предназначены для работы с приборами управления, осуществляющими контроль линии оповещения по постоянному току с применением высокоомного оконечного резистора, например, с такими как C-K-120Y, C-K-120M.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальная мощность Pном:
- | | | | |
|-------------------------|-------|-----------------|---|
| C-T-100-25, C-ТЛ-100-25 | | 10 / 15 / 25 Вт | (определяется положением переключателя) |
| C-T-100-35, C-ТЛ-100-35 | | 15 / 25 / 35 Вт | (определяется положением переключателя) |
- 2.2. Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,05м) при Pном, не менее:
- | | | |
|--------------------------------|-------|----------|
| при номинальной мощности 10 Вт | | 113,5 дБ |
| при номинальной мощности 15 Вт | | 115 дБ |
| при номинальной мощности 25 Вт | | 118 дБ |
| при номинальной мощности 35 Вт | | 120 дБ |
- 2.3. Импеданс:
- | | | |
|--------------------------------|-------|----------|
| при номинальной мощности 10 Вт | | ~1000 Ом |
| при номинальной мощности 15 Вт | | ~ 700 Ом |
| при номинальной мощности 25 Вт | | ~ 400 Ом |
| при номинальной мощности 35 Вт | | ~ 300 Ом |
- 2.4. Частотный диапазон: 350+8000Гц
- 2.5. Диапазон рабочих температур: -40...+ 60 °С
- 2.6. Масса, не более:
- | | | |
|-------------------------|-------|--------|
| C-T-100-25, C-ТЛ-100-25 | | 1,5 кг |
| C-T-100-35, C-ТЛ-100-35 | | 2,0 кг |
- 2.7. Габаритные размеры оповещателей (диаметр x глубина):
- | | | |
|-------------------------|-------|--------------|
| C-T-100-25, C-ТЛ-100-25 | | 230 x 245 мм |
| C-T-100-35, C-ТЛ-100-35 | | 260 x 290 мм |
- 2.8. Степень защиты оболочки IP67

3. Комплектность

- | | | |
|--------------------------------------|-------|------|
| оповещатель охранно-пожарный речевой | | 1 шт |
| паспорт | | 1 шт |
| упаковка индивидуальная | | 1 шт |

4. Установка и подключение 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. Оповещатели устанавливаются на ровной поверхности.
- 4.4. Для выбора мощности необходимо повернуть поворотный переключатель в соответствующее положение согласно маркировке на тыльной стороне оповещателя.
- 4.5. Произвести подключение согласно рис. 1.
- 4.6. По окончании монтажа необходимо провести внешний осмотр оповещателя и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

5. Правила хранения и утилизация

- 5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +60°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 распаковки перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
- 5.4. Особых мер по утилизации не требует.

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.

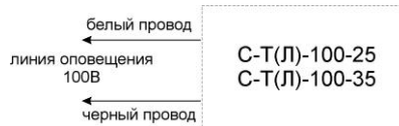


Рисунок 1. Схема подключения

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

Оповещатель C-T__100-_____ зав.№ _____ принят ОТК
(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»
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 «В»
соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017

Оповещатели охранно-пожарные речевые

C-T-100-25, C-T-100-35, C-ТЛ-100-25, C-ТЛ-100-35

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.ПБ68.В.01279/22

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные речевые C-T-100-25, C-T-100-35, C-ТЛ-100-25, C-ТЛ-100-35 (далее по тексту – оповещатель) предназначены для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения, речевой информации и фоновой музыки в системах: громкоговорящей связи, звукоусиления и трансляции с выходным напряжением 100В. Допускается установка оповещателя как внутри помещений так и вне помещений (уличное исполнение).

ВНИМАНИЕ: оповещатели C-ТЛ-100-25, C-ТЛ-100-35 имеют встроенный блокирующий конденсатор и предназначены для работы с приборами управления, осуществляющими контроль линии оповещения по постоянному току с применением высокоомного оконечного резистора, например, с такими как C-K-120Y, C-K-120M.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальная мощность Pном:
- | | | | |
|-------------------------|-------|-----------------|---|
| C-T-100-25, C-ТЛ-100-25 | | 10 / 15 / 25 Вт | (определяется положением переключателя) |
| C-T-100-35, C-ТЛ-100-35 | | 15 / 25 / 35 Вт | (определяется положением переключателя) |
- 2.2. Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,05м) при Pном, не менее:
- | | | |
|--------------------------------|-------|----------|
| при номинальной мощности 10 Вт | | 113,5 дБ |
| при номинальной мощности 15 Вт | | 115 дБ |
| при номинальной мощности 25 Вт | | 118 дБ |
| при номинальной мощности 35 Вт | | 120 дБ |
- 2.3. Импеданс:
- | | | |
|--------------------------------|-------|----------|
| при номинальной мощности 10 Вт | | ~1000 Ом |
| при номинальной мощности 15 Вт | | ~ 700 Ом |
| при номинальной мощности 25 Вт | | ~ 400 Ом |
| при номинальной мощности 35 Вт | | ~ 300 Ом |
- 2.4. Частотный диапазон: 350+8000Гц
- 2.5. Диапазон рабочих температур: -40...+ 60 °С
- 2.6. Масса, не более:
- | | | |
|-------------------------|-------|--------|
| C-T-100-25, C-ТЛ-100-25 | | 1,5 кг |
| C-T-100-35, C-ТЛ-100-35 | | 2,0 кг |
- 2.7. Габаритные размеры оповещателей (диаметр x глубина):
- | | | |
|-------------------------|-------|--------------|
| C-T-100-25, C-ТЛ-100-25 | | 230 x 245 мм |
| C-T-100-35, C-ТЛ-100-35 | | 260 x 290 мм |
- 2.8. Степень защиты оболочки IP67

3. Комплектность

- | | | |
|--------------------------------------|-------|------|
| оповещатель охранно-пожарный речевой | | 1 шт |
| паспорт | | 1 шт |
| упаковка индивидуальная | | 1 шт |

4. Установка и подключение 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. Оповещатели устанавливаются на ровной поверхности.
- 4.4. Для выбора мощности необходимо повернуть поворотный переключатель в соответствующее положение согласно маркировке на тыльной стороне оповещателя.
- 4.5. Произвести подключение согласно рис. 1.
- 4.6. По окончании монтажа необходимо провести внешний осмотр оповещателя и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

5. Правила хранения и утилизация

- 5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +60°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 распаковки перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
- 5.4. Особых мер по утилизации не требует.

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.

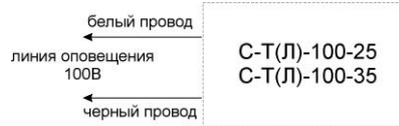


Рисунок 1. Схема подключения

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

Оповещатель C-T__100-_____ зав.№ _____ принят ОТК
(заполняется от руки)

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»
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 «В»
соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017