

ОКПД-2 27.90.11

456300, Россия, Челябинская область, г. Миасс,
Тургоякское шоссе 5/2
тел./факс. +7 (3513) 54-31-44

www.mtsk.ru

e-mail: mail@mtsk.ru



Общество с ограниченной ответственностью «МТСК»

**Система ориентирования
в задымленном пространстве (направляющий
светящийся трос со светозвуковым оповещением
(путевой) для звена ГДЗС) КУРС-100-3**

ПАСПОРТ

МТСК-ГДЗС.01.600 ПС

**Миасс
2023**

Введение

Настоящий паспорт (ПС) содержит сведения о системе ориентирования в задымленном пространстве с использованием направляющего светящегося троса (путевого) со светозвуковым оповещением для звена ГДЗС КУРС-100-3 предназначенный для обозначения путей эвакуации людей при выполнении аварийно-спасательных работ в условиях недостаточной видимости или при воздействии мешающих факторов.

Система ориентирования разработана и изготовлена на предприятии ООО «МТСК», г. Миасс Челябинской обл., Тургоякское шоссе 5/2, ИНН/КПП 7415087026/741501001, телефон/факс +7(3513) 54-31-44/ +7(3513) 54-31-44.

Электронный адрес: mail@mtsk.ru

Сайт: www.mtsk.ru

Правила заполнения и ведения паспорта:

- паспорт передается с изделием;
- при записи в паспорт не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки;
- неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо;
- после подписи указывают фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя);
- при передаче изделия на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

| | | | | |
|------|--|----------------------------|--------|---|
| Изм. | | МТСК-ГДЗС.01.600 ПС | Лист | 2 |
| Дата | | | Листов | 8 |

1. Общие сведения об изделии

1.1 Наименование: Система ориентирования в задымленном пространстве (направляющий светящийся трос со светозвуковым оповещением (путевой) для звена ГДЗС) КУРС-100-3 (далее – КУРС).

Обозначение: Катушка ГДЗС КУРС-100-3

Сертификация: Сертификат соответствия № РОСС RU.32287.04ЭКЦ0.Н00212

Предприятие-изготовитель: ООО «МТСК»

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

1.2 Назначение

1.2.1 КУРС с использованием направляющего электролюминесцентного провода (далее – светящийся трос) со светозвуковым оповещением для звена ГДЗС КУРС-100-3 предназначен для обозначения путей эвакуации людей при выполнении аварийно-спасательных работ в условиях недостаточной видимости или при воздействии мешающих факторов.

1.2.2 КУРС применяется для предотвращения случаев нежелательного (непроизвольного) отсоединения и ухода пожарного от звена ГДЗС, обеспечения выхода звеньев ГДЗС с места пожара, а также для проведения эвакуации людей при пожаре.

2. Индивидуальные особенности изделия

2.1 КУРС с использованием направляющего светящегося троса, со светозвуковым оповещением для звена ГДЗС КУРС-100-3 имеет переносное исполнение и состоит из:

- металлической катушки с барабаном, который позволяет намотать не менее 100 метров светящегося троса;
- органов управления (кнопки с фиксацией);
- устройства звукового оповещения;
- индикатора зарядки автономного источника питания (аккумуляторные батареи, далее - АКБ);
- АКБ;
- входного разъема для подключения зарядного устройства АКБ или для подключения источника питания постоянного тока.

2.2 Катушка КУРС установлена на металлическую опорную подставку с ручкой для переноски. Вращающийся барабан катушки оснащен торцевой намоточной ручкой, с помощью которой можно наматывать светящийся трос на катушку после использования.

2.3 Органы управления (кнопки) и устройство звукового оповещения расположены на внешней стороне барабана катушки. Рядом с кнопками управления размещены индикатор зарядки и входной разъем для подключения зарядного устройства.

| | |
|------|--|
| Изм. | |
| Дата | |

МТСК-ГДЗС.01.600 ПС

Лист 3
Листов 8

2.4 Все электронные компоненты КУРС, включая АКБ, а так же коммутация компонентов располагаются во внутреннем объеме катушки (барабана).

2.5 Светящийся трос, используемый при изготовлении КУРС, армирован металлическим тросом диаметром 1 мм.

2.6 Свободный (открытый) конец светящегося троса оснащен карабином, позволяющим зафиксировать конец троса. Конец светящегося троса защищен от попадания воды и пыли.

2.7 КУРС комплектуется кабелем питания для заряда встроенных АКБ от источника постоянного тока. В качестве источника постоянного тока должна использоваться бортовая сеть транспортных средств с номинальным питанием =24В. Допускается производить заряд АКБ от любых источников постоянного тока в диапазоне питающего напряжения от 18В до 38В с номинальным выходным током не менее 1,0А.

3. Работа оборудования

3.1 Во время проведения работ система предусматривает разматывание светящегося троса до необходимой (полной) длины с использованием установленного карабина и наматывание с использованием торцевой намоточной ручки барабана.

Примечание:

Наматывание светящегося троса производится с ручной укладкой на барабан катушки.

3.2 Для управления режимами работы на барабане катушки установлены:

- кнопка «Шнур» предназначена для включения/выключения светящегося троса;
- кнопка «Мигание» предназначена для переключения работы светящегося троса из режима постоянного свечения в режим мигания.

Внимание:

Включение режима «Мигание» происходит только при включенном режиме постоянного свечения (кнопка «Шнур»).

Примечание:

Отключение режима «Мигание» возможно повторным нажатием кнопки «Мигание», тогда КУРС возвращается в режим постоянного свечения, либо повторным нажатием кнопки «Шнур», что повлечет полное выключение светящегося троса.

- кнопка «Звук» предназначена для включения/выключения звукового оповещения.

Примечание:

Устройство звукового оповещения работает только в прерывистом режиме. Выключение звукового оповещения осуществляется повторным нажатием кнопки «Звук».

3.3 Индикатор «Заряд» (АКБ). Индикатор включается в режиме заряда встроенных АКБ от внешнего источника тока.

| | |
|------|--|
| Изм. | |
| Дата | |

МТСК-ГДЗС.01.600 ПС

Лист 4
Листов 8

3.4 Для подключения КУРС к источнику постоянного тока установлен разъем подключения питания. Для возможности эксплуатации изделия на открытом воздухе и транспортировки разъем защищен конструктивно (степень защиты IP-65).

3.5 Допускается эксплуатация КУРС с постоянно подключенным внешним источником постоянного тока 24 В.

3.6 По окончании работ необходимо:

- выключить КУРС с использованием кнопок управления «Шнур» и «Звук».
- с использованием торцевой намоточной ручки катушки сматывать и уложить светящийся трос на барабан катушки для дальнейшей транспортировки.
- выполнить заряд встроенных АКБ от внешнего источника постоянного тока напряжением в диапазоне от 18В до 38В (или бортовой системы транспортного средства с номинальным напряжением =24В). Полный заряд батарей осуществляется в течение **16 часов**.

Примечание:

Выключение светодиодного индикатора заряда происходит при достижении номинального напряжения встроенных аккумуляторных батарей, при этом заряд продолжается до достижения максимальной емкости.

4. Технические данные

Таблица 1

| № п/п | Параметры | Характеристика |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Длина светящегося троса | 100 м |
| 2 | Диаметр светящегося троса | 5 мм |
| 3 | Диаметр армирующего металлического троса (нержавеющая сталь) | 1 мм |
| 4 | Количество режимов свечения: постоянное свечение или прерывистое (интервальное) | 2 |
| 5 | Уровень громкости сигнала звукового оповещения | ± 105 дБ |
| 6 | Несущая частота звуковых сигналов | 4000 Гц |
| 7 | Время свечения в постоянном режиме при работе автономного источника энергии (АКБ) | ± 140 мин |
| 8 | Время свечения в прерывистом режиме при работе автономного источника энергии (АКБ) | ± 280 мин |
| 9 | Емкость автономного источника энергии (АКБ) | 4,5 Ач |
| 10 | Напряжение внутреннего автономного источника энергии (АКБ) | =12 В |
| 11 | Заряд АКБ от внешнего источника постоянного тока в диапазоне | 18...38 В |
| 12 | Габаритные размеры, Д*Ш*В | 370x250x485 мм |
| 13 | Масса | не более 7,5 кг |
| 14 | Средний срок службы | 7 лет |

| | | | |
|------|--|----------------------------|----------|
| Изм. | | МТСК-ГДЗС.01.600 ПС | Лист 5 |
| Дата | | | Листов 8 |

4.1 Степень защиты от пыли и влаги всех составных частей – не ниже IP54 по ГОСТ 14254-96. По устойчивости к механическим воздействиям относится к группе М20 по ГОСТ 30631-99.

4.2 По виду климатического исполнения оборудование относится к категории У1 согласно ГОСТ 15150-69. Работоспособность сохраняется при температурах от минус $(40\pm2)^\circ\text{C}$ до плюс $(40\pm2)^\circ\text{C}$ и среднегодовой влажности $(75\pm3)\%$ при 15°C , верхнее значение влажности 98% при 25°C .

5. Комплектность

Комплектность поставки системы ориентирования указана в таблице 2.

Таблица 2

| Обозначение | Наименование | Кол. |
|---------------------|--|-------|
| МТСК-ГДЗС.01.600 | Система ориентирования в задымленном пространстве с использованием направляющего светящегося троса со светозвуковым оповещением для звена ГДЗС КУРС-100-3 с кабелем зарядки АКБ =24В | 1 шт. |
| МТСК-ГДЗС.01.600 ПС | Паспорт | 1 шт. |
| - | Упаковка | 1 шт. |

6. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии производителя

- Гарантийный срок хранения – 1 год со дня выпуска.
- Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.
- Срок службы изделия – не менее 7 лет.

7. Свидетельство о приёмке

Система ориентирования в задымленном пространстве с использованием направляющего светящегося троса со светозвуковым оповещением для звена ГДЗС КУРС-100-3 признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Приёмку произвёл _____

(должность, ФИО, подпись лица, ответственного за приёмку)

| | | | |
|------|--|---------------------|----------|
| Изм. | | МТСК-ГДЗС.01.600 ПС | Лист 6 |
| Дата | | | Листов 8 |

8. Ремонт, учет работы и заметки по эксплуатации

8.1 В случае отказа КУРС в работе или ее неисправности в период действия гарантий предприятия-изготовителя, а также в случае обнаружения некомплектности при первичной приёмке, потребитель должен известить об этом предприятие-изготовитель, сообщив следующие сведения:

- обозначение, заводской номер, дату выпуска;
- характер дефекта.

8.2 Данные о неисправности заносятся в таблицу 3.

8.3 Учет работы, проверки и техническое обслуживание изделия регистрируются в технической документации по эксплуатации оборудования.

Таблица 3 Учет неисправностей при эксплуатации изделия

| Дата отказа | Дата направления рекламации и номер письма | Проявление неисправности | Принятые меры по устранению неисправности | Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за устранение неисправности |
|-------------|--|--------------------------|---|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|------|--|
| Изм. | |
| Дата | |

Итого, в документе, пронумерованных 8 страниц

МП

личная подпись

должность, ФИО

год, месяц, число

| | | | | |
|------|--|----------------------------|--------|---|
| Изм. | | МТСК-ГДЗС.01.600 ПС | Лист | 8 |
| Дата | | | Листов | 8 |