

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)**

N POCC RU C-RU.11A65.B.00004/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭПОТОС-К".
Место нахождения (адрес юридического лица): 613048, Россия, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, Чепецкое сельское поселение, здание 10. Адрес места осуществления деятельности: 613048, Россия, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, Чепецкое сельское поселение, здание 10. ОГРН: 1174350013188, ИНН: 4312153835. Телефон: +78336137749, адрес электронной почты: info43@epotos.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭПОТОС-К".
ОГРН: 1174350013188, ИНН: 4312153835.
Место нахождения (адрес юридического лица): 613048, Россия, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, Чепецкое сельское поселение, здание 10.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 613048, Россия, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, Чепецкое сельское поселение, здание 10.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность». Место нахождения (адрес юридического лица): 127486, Россия, город Москва, улица Дегуниная, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адреса мест осуществления деятельности в области аккредитации: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22 "в"; 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8 пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11A65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Автоматические системы пожаротушения «ЭПОТОС®» для транспортных средств с маркировкой РН1 в составе устройств согласно приложению к сертификату на 1 листе. Международный код GTIN (Global Trade Item Number) отсутствует. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-009-19316444-2020 «Автоматические системы пожаротушения «ЭПОТОС®».	Код ОКПД 2:	28.99.39.190
Серийный выпуск.	Код ТН ВЭД ЕАЭС:	8531 10 950 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 24754-2013, ГОСТ 30852.20-2002.

**СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА
ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 1955-НИ-01 от 20.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», аттестат аккредитации RA.RU.21NB54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства изготовителя № 1955-АСП от 23.11.2022. Технической документации изготовителя: технические условия ТУ 28.99.39-009-19316444-2020; руководство по эксплуатации ПТКЛ.421459.413РЭ; конструкторская документация ПТКЛ.35.00.54.00.000-02РН; ПТКЛ.425532.026РН; ПТКЛ.30.00.48.00.000-01РН; ПТКЛ.425532.024-03РН; ПТКЛ.421916.213РН; ПТКЛ.425512.206РН

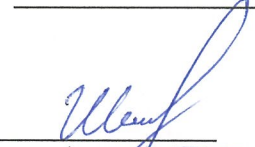
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ**

Назначенный срок службы – 10 лет, срок хранения не более 2 лет со дня изготовления. Гарантийные обязательства действительны при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, оговоренных в Руководстве по эксплуатации, приложенному к каждому изделию

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА
СООТВЕТСТВИЯ**

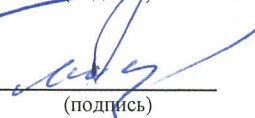
с 22.02.2023 по 21.02.2028

М.П. (при наличии)
Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

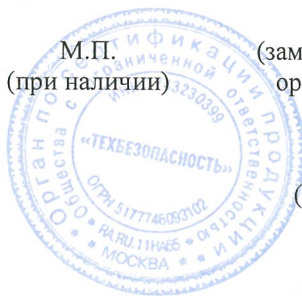

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)


(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)



1 Описание конструкции

Автоматические системы пожаротушения (АСПТ) «ЭПОТОС®» формируются из технических средств по блочно-модульному принципу для реализации противопожарной защиты применительно к конкретному типу транспортного средства. В состав АСПТ «ЭПОТОС®» входят следующие изделия:

- 1) Прибор приемно-контрольный пожарный и управления (ППКПиУ) БСУ-02АМ-01-ВП;
- 2) Устройство запуска ЭСГ-0,7МА;
- 3) Датчики превышения температуры (ДПТ);
- 4) Выносной пульт ВП6.

2 Идентификация продукции

Маркировка, содержащая условное наименование рудничного нормального электрооборудования и уровень изоляции по ГОСТ 30852.20-2002 - РН1, наносится только на маркировочную табличку блока сигнализации и управления (БСУ). Исполнение всех остальных устройств, входящих в состав автоматических систем пожаротушения «ЭПОТОС®», также РН1.

3 Основные технические данные

Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	24
Потребляемый ток в дежурном режиме, А	0,2
Ток светозвукового сигнализатора, А	0,05
Потребляемый ток при пуске средств пожаротушения (кратковременный), А	7
Ток коммутации внутреннего реле, А	1
Степень защиты от внешних воздействий: 1) прибор приемно-контрольный пожарный и управления БСУ-02АМ-01-ВП в составе: - блок сигнализации и управления - выносной пульт - светозвуковой сигнализатор 2) выносной пульт ВП6 3) датчики превышения температуры 4) устройство запуска ЭСГ-0,7МА	IP65 IP65 IP54 IP65 IP55 IP65
Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °С: - прибор приемно-контрольный пожарный и управления БСУ-02АМ-01-ВП - выносной пульт ВП6 - датчики превышения температуры - устройство запуска ЭСГ-0,7МА	от минус 40 до +60 от минус 50 до +60 от минус 50 до +95 от минус 50 до +95

4 Техническая документация изготовителя

1. Технические условия ТУ 28.99.39-009-19316444-2020 от 10.12.2020
2. Руководство по эксплуатации ПТКЛ.421459.413РЭ от 20.10.2022;
3. Конструкторская документация ПТКЛ.35.00.54.00.000-02РН от 19.10.2022; ПТКЛ.425532.026РН от 19.10.2022; ПТКЛ.30.00.48.00.000-01РН от 19.10.2022; ПТКЛ.425532.024-03РН от 19.10.2022; ПТКЛ.421916.213РН от 19.10.2022; ПТКЛ.425512.206РН от 19.10.2022.

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) компонента требованиям согласованной документации, изменений, влияющих на показатели безопасности оборудования, изготовитель должен предоставить в орган по сертификации описание изменений, техническую документацию (чертежи) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если орган по сертификации посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) компонента требованиям безопасности с внесенными изменениями.

М.П. (при наличии) Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич
(фамилия, имя, отчество)(последнее при наличии)

Пономарев Михаил Валерьевич
(фамилия, имя, отчество) (последнее при наличии)

