

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU С-RU.МГ07.В.00020/20

Срок действия с 08.06.2020 по 05.09.2022

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0018525

Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования Акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (ОС ВРЭ ВостНИИ). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 650002, Россия, Кемеровская область, город Кемерово, улица Институтская, 3. Аттестат аккредитации № RA.RU.11МГ07 от 02.12.2014. Номер телефона: +73842642462, адрес электронной почты: 642462@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Современные Системы Пожарной Безопасности».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 650036, Россия, Кемеровская область, город Кемерово, улица Терешковой, 41, Б, помещение 4. ОГРН 1134205024073. Номер телефона: +73842452247, адрес электронной почты: ooo.sspb@yandex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Современные Системы Пожарной Безопасности».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 650036, Россия, Кемеровская область, город Кемерово, улица Терешковой, 41, Б, помещение 4.

код ОК 005 (ОКП):

26.30.50.120

### ПРОДУКЦИЯ

Система автоматического пожаротушения ССПБ-ТУНГУС-01А.

Технические условия ТУ 4854-001-16702626-2015

«Система автоматического пожаротушения ССПБ-ТУНГУС-01А».

Серийный выпуск.

Смолит приложение к сертификату (бланк № 0008241).

код ТН ВЭД России:

8424 10 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 24754-2013 «Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний».

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № ЗРН-19 от 02.09.2019 Испытательного центра взрывозащищенного и рудничного электрооборудования, изделий и материалов Акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (ИЦ ВостНИИ) (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГБ07), Акта ОС ВРЭ ВостНИИ о результатах анализа состояния производства изготовителя от 10.07.2019.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – 4с. Инспекционный контроль – 2020г., 2021г.

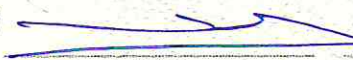
Выдан взамен сертификата № РОСС RU С-RU.МГ07.В.00005/19 от 06.09.2019.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)



Подпись



Подпись

Монахов  
Игорь Алексеевич

личным, фамилия:

Гришин  
Михаил Викторович

личным, фамилия:

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОССРУС-RUMГ07.В.00020/20 Лист 1

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации

№ 0008241

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматического пожаротушения ССПБ-ТУНГУС-01А обеспечивает автоматическое обнаружение пожара на объекте защиты и запуск модулей порошкового пожаротушения в автоматическом или ручном режимах с целью подавления очагов возгорания классов А, В, С и Е.

Область применения – защита от пожара большегрузного карьерного транспорта и наземного добывающего оборудования, в том числе в подземных выработках рудников, не опасных в отношении взрыва газа или пыли.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Состав и основные технические данные электрооборудования системы автоматического пожаротушения ССПБ-ТУНГУС-01А приведены в таблице.

Таблица

№ п/п	Наименование оборудования	Маркировка	Степень защиты	Диапазон температуры окружающей среды, °С
1	Блок управления ССПБ-01А	РН2	IP54	от минус 60 °С до плюс 60 °С
2	Вводная коробка модуля порошкового пожаротушения МПП(Н-АТ-Т1)-2,7-И-ГЭ-У2, МПП(Н-АТ-Т1)-10(ст)-КД1-ГЭ-У2 МПП(Н-АТ-Т1)-24-КД1-ГЭ-У2	РН2	IP54	от минус 60 °С до плюс 125 °С
3	Устройство автономного пуска УАП-1	РН2	IP54	от минус 50 °С до плюс 60 °С
4	Защитный резистор ССПБ.30110	РН2	IP67	от минус 50 °С до плюс 60 °С
5	Оконечный резистор ССПБ.30120	РН2	IP67	от минус 50 °С до плюс 60 °С
6	Корпус резервного источника питания ССПБ.30215	РН2	IP54	от минус 50 °С до плюс 50 °С
7	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный «Спектрон»	РН2	IP67	от минус 55 °С до плюс 50 °С

### 3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Система автоматического пожаротушения ССПБ-ТУНГУС-01А включает извещатели, подключенные к блоку управления ССПБ-01А, который при обнаружении пожара выдает сигнал на срабатывание модуля порошкового пожаротушения.

Безопасность при эксплуатации и уровень исполнения комплектующего электрооборудования РН2 обеспечивается выполнением его конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 24754-2013, что подтверждено испытаниями.

### 4. МАРКИРОВКА

На корпусах рудничного нормального электрооборудования системы автоматического пожаротушения ССПБ-ТУНГУС-01А нанесена маркировка, которая включает:

- товарный знак завода-изготовителя;
- тип электрооборудования;
- уровень изоляции РН2;
- степень защиты от внешних воздействий IP;
- дату изготовления;
- заводской номер;
- наименование органа по сертификации и номер сертификата соответствия.

и другие данные, требуемые нормативной и технической документацией, которые изготовитель должен отразить в маркировке.

Внесение изменений в согласованную документацию и конструкцию изделия – после согласования с



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 подпись

  
 подпись

Монахов  
Игорь Алексеевич

Гришин  
Михаил Викторович