

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00492/23

Серия **RU** № **0403742**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71, дата регистрации 06.03.2015. Телефон: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Системы электрического кабельного обогрева», адрес места нахождения юридического лица: 443124, Россия, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Октябрьский, город Самара, 5-я Просека, дом 145, помещение Н23, адрес места осуществления деятельности: 443022, Россия, город Самара, Заводское шоссе, дом 14 А, ОГРН 1226300042704. Телефон: +7 (927)734-03-17, адрес электронной почты: info@secko.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Системы электрического кабельного обогрева», адрес места нахождения юридического лица: 443124, Россия, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Октябрьский, город Самара, 5-я Просека, дом 145, помещение Н23, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, Россия, город Самара, Заводское шоссе, дом 14 А.

**ПРОДУКЦИЯ** Системы электрического обогрева «СЭКО» с Ex-маркировкой согласно Приложению № 3 на бланке № 0912684, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 27.90.11-001-53321738-2022 «Системы электрического обогрева «СЭКО». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 80 800 0, 8536 90 850 0, 8536 90 010 0, 8516 29 990 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 0409Ex от 30.06.2023, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательского центра «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21HC26); акта о результатах анализа состояния производства № 1521 А от 14.04.2023; выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА» (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11AA71), подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Николаичевым Дмитрием Александровичем; других документов, представленных заявителем в качестве доказательств соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 согласно Приложению № 1 на бланке № 0912364. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) согласно Приложению № 2 на бланке № 0912365. Условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Дополнительная информация, идентифицирующая продукцию, в Приложении № 3 на бланках №№ 0912684 - 0912689.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.06.2023 **ПО** 29.06.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Трофимова Анна Андреевна  
(Ф.И.О.)

Евланова Марина Олеговна  
(Ф.И.О.)

