

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-LT.AE81.B.04840

Серия RU * № 0553316

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015, телефон: (863) 291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, e-mail: ugtest@ugtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Коммерческая организация с иностранными инвестициями в форме Общества с ограниченной ответственностью "СНОЛ-ТЕРМ".
Место нахождения: Россия, 170024, Тверская область, город Тверь, проспект 50 лет Октября, дом 3Б, комната 408, ОГРН 1026900585667, телефон: + 7 (4822) 39-95-04, e-mail: info@snol-term.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Umega Group, AB (Умега Групп, АО).
Место нахождения: улица Метало 5, LT-28216, город Утена, Литовская Республика

ПРОДУКЦИЯ

ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ, тип "SNOL", модели: SNOL 4/900; SNOL 7,2/900; SNOL 10/900; SNOL 12/900; SNOL 15/900; SNOL 3/1100; SNOL 4/1100; SNOL 7,2/1100; SNOL 8,2/1100; SNOL 12/1100; SNOL 13/1100; SNOL 15/1100; SNOL 22/1100; SNOL 30/1100; SNOL 39/1100; SNOL 80/1100; SNOL 4/1200; SNOL 7,2/1200; SNOL 12/1200; SNOL 15/1200; SNOL 40/1200; SNOL 45/1200; SNOL 0,2/1250; SNOL 0,3/1250; SNOL 0,4/1250; SNOL 0,5/1250; SNOL 4/1300; SNOL 6,7/1300; SNOL 7,2/1300; SNOL 12/1300; SNOL 15/1300; SNOL 30/1300.
Изготовлена в соответствии с "Электропечи сопротивления высокотемпературные лабораторные, тип "SNOL". Стандарт предприятия. СТП 126334727-003:2018. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8514 10 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза:
"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011),
"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 02/09/18/ТС-Ю от 18.09.2018, выданного Испытательной лабораторией "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56; протокола испытаний № 0466-08-18 от 30.08.2018, выданного Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22; акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 94/18-ТС от 03.05.2018.
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

согласно приложению № 1 на одном листе, номер бланка 0144345.



25.09.2018

ПО

24.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)

Терешко Владимир Семенович

Мегерян Александр Владимирович

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-LT.AE81.B.04840

Серия RU № 0144345

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (государственных) стандартов, обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011),

"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):

- ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов".

- ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний", раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2.

Условия хранения - категория 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 2 года. Срок службы - 10 лет.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

В. Терешко
(подпись)

(Терешко Владимир Семенович)

(инициалы, фамилия)

Мегерян Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)

