

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-LT.AE81.B.04839

Серия RU * № 0553315

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 НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ, тип "SNOL", модели: SNOL 4,9/100; SNOL 24/200; SNOL 44/200; SNOL 200/200; SNOL 20/300; SNOL 60/300; SNOL 120/300; SNOL 220/300; SNOL 420/300; SNOL 3/320; SNOL 58/350; SNOL 67/350; SNOL 75/350.
Изготовлена в соответствии с "Электропечи сопротивления низкотемпературные лабораторные (сушильный шкаф), тип "SNOL". Стандарт предприятия. СТП 126334727-002:2018.
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 № 01/09/18/ТС-Ю от 18.09.2018, выданного Испытательной лабораторией "ГИЦ телевизоров" ЗАО "М ИТИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56; протокола испытаний № 0465-08-18 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 № 93/18-ТС от 03.05.2018
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

согласно приложению № 1 на одном листе, номер бланка 0144344.



Срок действия с 25.09.2018 ПО 24.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)

(Терешко Владимир Семенович)
(инициалы, фамилия)
Мегерян Александр Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-LT.AE81.B.04839

Серия RU № 0144344

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))

Терешко
(подпись)

Мегерян
(подпись)

(Терешко Владимир Семснович)

Мегерян Александр Владимирович