

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-LT.AE81.B.04822

Серия RU № 0553298

## 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, АВ (Умега Групп, АО).

Место нахождения: улица Метало 5, LT-28216, город Утена, Литовская Республика

## ПРОДУКЦИЯ

ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ, тип "SNOL", модели согласно приложению № 1 на одном листе, номер бланка 0143708

Изготовлена в соответствии с "ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ, тип "SNOL". Стандарт предприятия.

СТП 126334727-001:2018.

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 № 0467-08-18 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; протокола испытаний № 1809-14 от 14.09.2018, выданного Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГР06; акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 95/18-ТС от 03.05.2018  
Схема сертификации - 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

согласно приложению № 2 на одном листе, номер бланка 0143709.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.09.2018

ПО

16.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Владимир Терешко*  
(подпись)

(Терешко Владимир Семенович)

(инициалы, фамилия)

М.П. Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Мегерян Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС / RU C-LT.AE81.B.04822

Серия RU № 0143708

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ, модели:

SNOL 970/70;  
 SNOL 2000/150;  
 SNOL 4x80/200; SNOL 2x240/200; SNOL 410/200; SNOL 485/200; SNOL 580/200; SNOL 730/200;  
 SNOL 970/200; SNOL 1300/200; SNOL 1400/200; SNOL 1560/200; SNOL 2000/200; SNOL 2160/200;  
 SNOL 3000/200; SNOL 10800/200;  
 SNOL 2160/220;  
 SNOL 510/250; SNOL 1125/250;  
 SNOL 300/300; SNOL 500/300;  
 SNOL 120/350; SNOL 140/350; SNOL 180/350; SNOL 420/350; SNOL 730/350; SNOL 970/350;  
 SNOL 1500/350; SNOL 2000/350; SNOL 3000/350; SNOL 3695/350; SNOL 6480/350;  
 SNOL 140/400; SNOL 180/400; SNOL 400/400; SNOL 735/400; SNOL 1730/400;  
 SNOL 970/500;  
 SNOL 2000/550;  
 SNOL 30/600; SNOL 73/600; SNOL 75/600; SNOL 120/600; SNOL 180/600; SNOL 290/600; SNOL 300/600;  
 SNOL 360/600; SNOL 730/600; SNOL 970/600; SNOL 2000/600; SNOL 8640/600;  
 SNOL 1800/650;  
 SNOL 1845/700;  
 SNOL 73/750;  
 SNOL 600/900; SNOL 1300/900;  
 SNOL 450/950;  
 SNOL 225/1000; SNOL 450/1000; SNOL 730/1000; SNOL 840/1000;  
 SNOL 40/1100; SNOL 70/1100; SNOL 110/1100; SNOL 450/1100; SNOL 720/1100; SNOL 3500/1100;  
 SNOL 80/1150; SNOL 288/1150; SNOL 360/1150;  
 SNOL 35/1200; SNOL 56/1200; SNOL 80/1200; SNOL 100/1200; SNOL 120/1200; SNOL 165/1200;  
 SNOL 185/1200; SNOL 250/1200; SNOL 288/1200; SNOL 360/1200; SNOL 430/1200; SNOL 540/1200;  
 SNOL 730/1200;  
 SNOL 1024/1200; SNOL 1300/1200; SNOL 1440/1200; SNOL 3500/1200;  
 SNOL 128/1250; SNOL 360/1250;  
 SNOL 56/1300; SNOL 72/1300; SNOL 80/1300; SNOL 120/1300; SNOL 128/1300; SNOL 450/1300;  
 SNOL 1700/1300; SNOL 4125/1250




Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

Терешко Владимир Семенович

(инициалы, фамилия)

  
 Мегерян Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-LT.AE81.B.04822

Серия RU № 0143709

## 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 60519-1-2011 "Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования", (кроме раздела 16).
- ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) "Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением", разделы 4, 6, 8, 10, 12, 13, 17.
- 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.



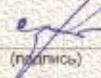
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

(Герешко Владимир Семенович)

(инициалы, фамилия)

 Мегерян Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)