



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ML66.B.04919

Серия RU № 0505037

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СТН». Основной государственный регистрационный номер: 1117746533673. Место нахождения: 125424, Российская Федерация, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 77, строение 4. Телефон: 74957835055, адрес электронной почты: info@stnmoscow.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СТН». Место нахождения: 125424, Российская Федерация, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 77, строение 4

**ПРОДУКЦИЯ** Нагреватели электрические бытовые, артикулы (смотри приложение - бланк № 0351563). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3443-002-92573011-2017 «Нагреватели электрические бытовые. Технические условия»; Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 16/01/13801, 16/01/13802 от 12.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 06.03.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0351564).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2017 ПО 12.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)


  
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ML66.B.04919

Серия RU № **0351563**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 29 990 0	Нагреватели электрические бытовые, артикулы:	ТУ 3443-002-92573011-2017 «Нагреватели электрические бытовые. Технические условия»; Директива 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; Директива 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	НЭБ-М-НС 0,3; НЭБ-М-НС 0,5; НЭБ-М-НС 0,7; НЭБ-М-НС 1,0; НЭК-М-НС 0,3; НЭК-М-НС 0,5; НЭК-М-НС 0,7; НЭК-М-НС 1,0; НЭВ-М-НС 0,7; НЭВ-М-НС 1,0; НЭВ-М-НС 1,5; НЭБ-М-НСт 0,3; НЭБ-М-НСт 0,5; НЭБ-М-НСт 0,7; НЭБ-М-НСт 1,0; НЭК-М-НСт 0,3; НЭК-М-НСт 0,5; НЭК-М-НСт 0,7; НЭК-М-НСт 1,0; НЭВ-М-НСт 0,7; НЭВ-М-НСт 1,0; НЭВ-М-НСт 1,5; P-1; P-2; P-3; P-1; P-4; P-5; P-1T; P-2T; P-3T; P-1T; P-4T; P-5T;	



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

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

*[Handwritten signature]*

(подпись)

*[Handwritten signature]*

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.МЛ66.В.04919

Серия RU № 0351564

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"



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

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

**А.Н. Крестников**

(инициалы, фамилия)

**А.Ю. Бобкова**

(инициалы, фамилия)