



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03622/21

Серия **RU** № **0301267**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016
Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
ОГРН 1071832004386.
Телефон: +7(3412) 905-410 Адрес электронной почты: office@iztt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, 1

ПРОДУКЦИЯ Обогреватели конвекторные электрические бытовые, торговых марок: (согласно приложению бланк №0799902, всего 227 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-003-81254366-2012 "Конвекторы электрические".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 500 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 701435-21 от 17.05.2021, № 401282-21 от 17.05.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210428-004/6 от 07.05.2021
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0799903, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-003-81254366-2012 "Конвекторы электрические".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2021 **ПО** 20.05.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С. Мануй
(подпись)
А. П.
(подпись)



Лиомниарская Светлана Андреевна
Грушанский Тимофей Сергеевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03622/21

Серия **RU** № **0799902**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Обогреватели конвекторные электрические бытовые, торговых марок:	
8516 29 500 0	торговой марки «WARTA», модели: WHC-1000 M, WHC-1500 M, WHC-2000 M, WHC-1000 S, WHC-1500 S, WHC-2000 S, WHC-1000 E, WHC-1500 E, WHC-2000 E	
8516 29 500 0	торговой марки «Sturm!», модели: CH500RF, CH1000RF, CH1500RF, CH2000RF, CH2400RF, CH501RF, CH1001RF, CH1501RF, CH1001RF, CH1501RF, CH2001RF, CH2401RF, CH1000DRF, CH1500DRF, CH2000DRF, CH2400DRF, CH1001DRF, CH1501DRF, CH2001DRF, CH2401DRF, CH500SRF, CH1000SRF, CH1500SRF, CH2000SRF, CH2400SRF	
8516 29 500 0	торговой марки «СОЮЗ», модели: КОС-500, КОС-1000, КОС-1500, КОС-2000, КОС-2400, КОС-500С, КОС-1000С, КОС-1500С, КОС-2000С, КОС-2400С	
8516 29 500 0	торговой марки «Энергомаш», модели: КО-500, КО-1000, КО-1500, КО-2000, КО-2400, КО-500С, КО-1000С, КО-1500С, КО-2000С, КО-2400С	
8516 29 500 0	торговой марки «Энергомаш Гарант», модели: КО1-500, КО1-1000, КО1-1500, КО1-2000, КО1-2400, КО1-500С, КО1-1000С, КО1-1500С, КО1-2000С, КО1-2400С	
8516 29 500 0	торговой марки «ЗУБР», модели: КЭМ-1000, КЭМ-1500, КЭМ-2000, КЭП-1000, КЭП-1500, КЭП-2000	
8516 29 500 0	торговой марки «Loriot», модели: LHCI-500 M, LHCI-2400 KM, LHCI-1000 DM, LHCI-1500 DM, LHCI-2000 DM, LHCI-1000 E, LHCI-1500 E, LHCI-2000 E, LHCI-1000 KE, LHCI-1500 KE, LHCI-2000 KE, LHCI-1000 GE, LHCI-1500 GE, LHCI-2000 GE, LHCI-500 KM, LHCI-1000 KM, LHCI-1500 KM, LHCI-2000 KM, LHCI-500 TM, LHCI-1000 TM, LHCI-1500 TM, LHCI-2000 TM, LHCI-1000 M, LHCI-1500 M, LHCI-2000 M	
8516 29 500 0	торговой марки «Вресол», модели: ВНСИ-500 SM, ВНСИ-1000 SM, ВНСИ-1500 SM, ВНСИ-2000 SM, ВНСИ-1000 TM, ВНСИ-1500 TM, ВНСИ-2000 TM, ВНСИ-1000 DM, ВНСИ-1500 DM, ВНСИ-2000 DM, ВНСИ-1000 SE, ВНСИ-1500 SE, ВНСИ-2000 SE, ВНСИ-1000 TE, ВНСИ-1500 TE, ВНСИ-2000 TE, ВНСИ-1000 GE, ВНСИ-1500 GE, ВНСИ-2000 GE	
8516 29 500 0	торговой марки «ДИОЛД», модели: DC-1000E, DC-1500E, DC-2000E, DC-500MS, DC-1000MS, DC-1500MS, DC-2000MS	
8516 29 500 0	торговой марки «Engy», модели: EN-500 Modern, EN-1000 Modern, EN-1500 Modern, EN-2000 Modern, EN-500S SHATO, EN-1000S SHATO, EN-1500S SHATO, EN-2000S SHATO, EN-500K SCANDI, EN-1000K SCANDI, EN-1500K SCANDI, EN-2000K SCANDI	
8516 29 500 0	торговой марки «REDMOND», модели: Heat RCH-4533, Heat RCH-4534, Heat RCH-4535, Heat RCH-4536, Heat RCH-4537, Heat RCH-4538, Heat RCH-4539, Heat RCH-4540, Heat RCH-4541, Heat RCH-4542, Heat RCH-4543, Heat RCH-4544, RCH-4533, RCH-4534, RCH-4535, RCH-4536, RCH-4537, RCH-4538, RCH-4539, RCH-4540, RCH-4541, RCH-4542, RCH-4543, RCH-4544	
8516 29 500 0	торговой марки «Thermex», модели: Sensation 1; Sensation 1,5; Sensation 2; X 1; X 1,5; X 2; One 1; One 1,5; One 2; Y 1; Y 1,5; Y 2; Z 1; Z 1,5; Z 2; Solo 0,5; Solo 1; Solo 1,5; Solo 2; C 0,5; C 1; C 1,5; C 2; Basis 0,5; Basis 1; Basis 1,5; Basis 2; Cozy 0,5; Cozy 1; Cozy 1,5; Cozy 2; A 0,5; A 1; A 1,5; A 2; B 0,5; B 1; B 1,5; B 2	
8516 29 500 0	торговой марки «QUATTRO ELEMENTI», модели: QE-1000 EKM, QE-1500 EKM, QE-2000 EKM, QE-1100 EKM, QE-1600 EKM, QE-2100 EKM	
8516 29 500 0	торговой марки «Wester», модели: EK-500, EK-1000, EK-1500, EK-2000	
8516 29 500 0	торговой марки «Hintek», модели: SW 1000M, SU 1000M, SW 1500 M, SU 1500M, SW 2000M, SU 2000M, RA 500M, RA 1000M, RA 1500M, RA 2000M, RA 500E, RA 1000E, RA 1500E, RA 2000E, UN 1000, UN 1500, UN 2000	
8516 29 500 0	торговой марки «STEHER», модели: SCE-500, SCE-1000, SCE-1500, SCE-2000.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С. Крауц
(подпись)

Григорьев
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна

Григорьев Тимофей Сергеевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03622/21

Серия **RU** № **0799903**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С. Шауф
(подпись)

Тимофей
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна (И.О.)

Грушанский Тимофей Сергеевич (И.О.)