



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03622/21

Серия RU № 0301267

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг «Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и поверки» в г. Москве и Московской области»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, дом 21  
 Аттестат аккредитации № РА.РУ.11Р101 срок действия с 02.10.2016  
 Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSRNU4@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртия, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/10  
 ОГРН 1071832004386.  
 Телефон: +7(3412) 305-110 Адрес электронной почты: office@izt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 126022, Россия, республика Удмуртия, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/10  
 Адрес (место осуществления деятельности по изготовлению продукции): 601021, Россия, Калужская область, Киржачский район, деревня Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Царевской, 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 взрывоопасного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Энергетическая совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 701435-21 от 17.05.2021, № 401282-21 от 17.05.2021, выданного Центром физико-химических и биомедицинских испытаний № 301 Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и поверки» в г. Москве и Московской области» (регистрируемый номер аттестата аккредитации РА.РУ.21А343).  
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210128-001/6 от 07.05.2021.  
 Технические данные, постановки и документы, сопроводившие заявку поиспытания продукции требованиям технических регламентов.  
 Схема сертификации "С

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2021 ПО 20.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С. Смирнов  
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Башкирская Республика Степлан Андреевич

Группа компаний Тимурей Сергеевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.P101.B.03622/21

Серия RU № 0799902

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ГН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, до которой не относится 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 «Simeon», модели: CH500RE, CH1000RE, CH1500RE, CH2000RE, CH2400RE, CH2500RE, CH1000RF, CH1500RF, CH2000RF, CH2400RF, CH2500RF, CH1501DRF, CH1501DRG, CH2001DRF, CH2401DRF, CH2500DRF, CH1500SRF, CH1500SRT, CH1500SRG, CH2000SRF, CH2400SRF	
8516 29 500 0	торговой марки «SOLO», модели: KOC-500, KOC-1000, KOC-1500, KOC-2000, KOC-2400, KOC-2600, KOC-3000, KOC-3500, KOC-4000, KOC-2000E, KOC-2400E, KOC-3000E, KOC-3500E, KOC-4000E, KOC-2400E, KOC-3000E, KOC-3500E, KOC-4000E	
8516 29 500 0	торговой марки «Энергомонтаж-Барнаул», модели: KOI-500, KOI-1000, KOI-1500, KOI-2000, KOI-2400, KOI-3000, KOI-3500, KOI-4000, KOI-2400E, KOI-3000E, KOI-3500E, KOI-4000E	
8516 29 500 0	торговой марки «Энергомонтаж-Барнаул», модели: KOI-500, KOI-1000, KOI-1500, KOI-2000, KOI-2400, KOI-3000, KOI-3500, KOI-4000, KOI-2400E, KOI-3000E, KOI-3500E, KOI-4000E	
8516 29 500 0	торговой марки «ЭМР», модели: K93-1000, K94-1500, K95-2000, K96-2400, K97-2800	
8516 29 500 0	торговой марки «Lecter», модели: LHC1-500 DM, LHC1-1500 DM, LHC1-1500 DM, LHC1-2000 DM, LHC1-2000 DM, LHC1-1000 E, LHC1-1500 E, LHC1-2000 E, LHC1-1000 E, LHC1-1500 E, LHC1-2000 E, LHC1-1000 GE, LHC1-1500 GE, LHC1-2000 GE, LHC1-1000 KM, LHC1-1500 KM, LHC1-2000 KM, LHC1-500 TM, LHC1-1000 TM, LHC1-1500 TM, LHC1-2000 TM, LHC1-1000 TM, LHC1-1500 TM, LHC1-2000 TM	
8516 29 500 0	торговой марки «Bosch», модели: WHC1-500 SM, WHC1-1000 SM, WHC1-1500 SM, BUC1-2000 SM, BUC1-1000 TM, BUC1-1500 TM, BUC1-2000 TM, BUC1-1000 DM, BUC1-1500 DM, BUC1-2000 DM, BUC1-1000 SL, BUC1-1500 SL, BUC1-2000 SL, BUC1-1000 PL, BUC1-1500 PL, BUC1-2000 PL, BUC1-1000 GE, BUC1-1500 GE, BUC1-2000 GE	
8516 29 500 0	торговой марки «Ergo», модели: EN-500 Modern, EN-1000 Modern, EN-1500 Modern, EN-2000 Modern, EN-500 SHATO, EN-1000 SHATO, EN-1500 SHATO, EN-2000 SHATO, EN-500 SCANDI EN-1000 SCANDI EN-1500 SCANDI EN-2000 SCANDI	
8516 29 500 0	торговой марки «REDMOND», модели: Heat RCH-4522, Heat RCH-55*, 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 «Thermatek», 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; U 1.5; C 1; C 1.5; U 2; Basis 0.5; Basis 1; Basis 1.5; Basis 2; Copy 1.5; Copy 2; Copy 1.5; Copy 2; A 1.5; A 1; A 1.5; A 2; B 1.5; B 1; B 1.5; B 2	
8516 29 500 0	торговой марки «QUAT»: QU-1000 EKM, QU-1500 EKM, QU-2000 EKM, QU-2500 EKM, QU-3000 EKM, QU-3500 EKM, QU-4000 EKM, QU-4500 EKM	
8516 29 500 0	торговой марки «Westek», модели: FK-500, FK-1000, FK-1500, FK-2000	
8516 29 500 0	торговой марки «Нетика», модели: SW-1000M, SU-1000M, SW-1500 M, SU-1500M, SW-2000M, SU-2000M, 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 «STEIER», модели: SCE-500, SCE-1000, SCE-1500, SCE-2000	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*С. Юрофф*  
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Лебедянская Светлана Андресовна  
Государственный Технический Аудитор

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.P101.B.03622/21

Серия RU № 0799903

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

Обозначение национального стандарта или соглашения	Наименование национального стандарта или соглашения	Подтверждение требований национального стандарта или соглашения
ГОСТ ИС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИС 60335-2-38-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Части 2-38. Частичные требования к живым организмам обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, и частичного воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитных. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Установка к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитных. Эмиссия гармонических колебаний синхронизированными источниками с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30805.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитных. Эмиссия гармонических колебаний синхронизированными источниками с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30805.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитных. Отключение приемников при работе, концепции напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключенные к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты-аудиторы)

Светлана Андreeвна  
Божикова

(подпись)



Божикова Светлана Андreeвна  
Грушевский Тимофей Сергеевич