



## 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))

(подпись)

(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 «Врееон», модели: BHCI-500 SM, BHCI-1000 SM, BHCI-1500 SM, BHCI-2000 SM, BHCI-1000 TM, BHCI-1500 TM, BHCI-2000 TM, BHCI-1000 DM, BHCI-1500 DM, BHCI-2000 DM, BHCI-1000 SE, BHCI-1500 SE, BHCI-2000 SE, BHCI-1000 TE, BHCI-1500 TE, BHCI-2000 TE, BHCI-1000 GE, BHCI-1500 GE, BHCI-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 «Engu», 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)

*Тимофей Сергеевич*  
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна

Грушанский 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 промышленные. 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

Грушанский Тимофей Сергеевич