



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03243/21

Серия **RU** № **0300892**

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, Назамовский 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) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
 Согласно приложению бланк №0730290, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Обогреватели конвекторные электрические бытовые, торговой марки «Valto», модели: (согласно приложению бланк №0730290, всего 86 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 № 400331-21 от 19.02.2021, № 700374-21 от 19.02.2021, 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" № 210205-019/6 от 24.02.2021
 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 №0730290, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации. Технические условия ТУ 3468-003-81254366-2012 "Конвекторы электрические".
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0730290, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2021 ПО 24.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ивановская Наталья Александровна

Белов Андрей Юрьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03243/21

Серия **RU** № **0730290**

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
8516 29 500 0	Конвекторы электрические торговой марки «Ballu», модели: ВЕС/СМR-500, ВЕС/СМR-1000, ВЕС/СМR-1500, ВЕС/СМR-2000, ВЕС/СЕР-1000, ВЕС/СЕР-1500, ВЕС/СЕР-2000, серии «Сapino», модели: ВЕС/МR-500, ВЕС/МR-1000, ВЕС/МR-1500, ВЕС/МR-2000, серии «Сapino Eco», модели: ВЕС/ЕМ-1000, ВЕС/ЕМ-1500, ВЕС/ЕМ-2000, серии «Сapino Eco Turbo», модели: ВЕС/ЕМТ-1000, ВЕС/ЕМТ-1500, ВЕС/ЕМТ-2000, ВЕС/ЕМТ-2500, серии «ЕНZО», модели: ВЕС/ЕZМR-500, ВЕС-ЕZМR-1000, ВЕС/ЕZМR-1500, ВЕС/ЕZМR-2000, ВЕС/ЕZЕР-1000, ВЕС/ЕZЕР-1500, ВЕС/ЕZЕР-2000, серии «Solo» модели: ВЕС/SM-1000, ВЕС/SM-1500, ВЕС/SM-2000, серии «Solo Turbo», модели: ВЕС/SMТ-1000, ВЕС/SMТ-1500, ВЕС/SMТ-2000, ВЕС/SMТ-2500, серии «Etore», модели: ВЕС/ЕТМR-500, ВЕС/ЕТМR-1000, ВЕС/ЕТМR-1500, ВЕС/ЕТМR-2000, ВЕС/ЕТЕР-1000, ВЕС/ЕТЕР-1500, ВЕС/ЕТЕР-2000.	

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"	601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, мкр Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1

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 измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmissions гармонических составляющих тока технических средств 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
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомолемия 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Щербакова Наталья Александровна

(И.О.)

Белов Андрей Юрьевич

(И.О.)