



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.02406/20

Серия **RU** № **0261999**

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, Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, 1;

ПРОДУКЦИЯ Конвекторы электрические, торговой марки «ZILON», торговой марки «ROYAL Clima», модели: (согласно приложению бланк №0729956, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-003-81254366-2012
Конвекторы электрические.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД БАЭС 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 № 402585-20 от 24.09.2020, № 702967-20 от 24.09.2020, 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" № 200908-001/6 от 23.09.2020
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 №0729956, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации. Технические условия ТУ 3468-003-81254366-2012 Конвекторы электрические.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2020

ПО 23.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Светлана
(подпись)

Андрей
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.02406/20

Серия **RU** № **0729956**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516 29 500 0	Конвекторы электрические, торговой марки «ZILON» модели: ZHC-500 A, ZHC-1000 A, ZHC-1500 A, ZHC-2000 A, ZHC-500 A2.0, ZHC-1000 A2.0, ZHC-1500 A2.0, ZHC-2000 A2.0, ZHC-500 A3.0, ZHC-1000 A3.0, ZHC-1500 A3.0, ZHC-2000 A3.0, ZHC-500 S, ZHC-1000 S, ZHC-1500 S, ZHC-2000 S, ZHC-1000 SR2.0, ZHC-1500 SR2.0, ZHC-2000 SR2.0, ZHC-500 SR3.0, ZHC-1000 SR3.0, ZHC-1500 SR3.0, ZHC-2000 SR3.0, ZHC-500 SR4.0, ZHC-1000 SR4.0, ZHC-1500 SR4.0, ZHC-2000 SR4.0, ZHC-500 SR5.0, ZHC-1000 SR5.0, ZHC-1500 SR5.0, ZHC-2000 SR5.0, ZHC-1000 E2.0, ZHC-1500 E2.0, ZHC-2000 E2.0, ZHC-500 E3.0, ZHC-1000 E3.0, ZHC-1500 E3.0, ZHC-2000 E3.0, ZHC-1000 E4.0, ZHC-1500 E4.0, ZHC-2000 E4.0, ZHC-500 ER4.0, ZHC-500 E5.0, ZHC-1000 E5.0, ZHC-1500 E5.0, ZHC-2000 E5.0, ZHC-500 SR3.0 ECO, ZHC-1000 SR3.0 ECO, ZHC-1500 SR3.0 ECO, ZHC-2000 SR3.0 ECO, ZHC-500 SR4.0 ECO, ZHC-1000 SR4.0 ECO, ZHC-1500 SR4.0 ECO, ZHC-2000 SR4.0 ECO, ZHC-500 SR5.0 ECO, ZHC-1000 SR5.0 ECO, ZHC-1500 SR5.0 ECO, ZHC-2000 SR5.0 ECO
8516 29 500 0	Конвекторы электрические, торговой марки «ROYAL Clima», модели: REC-R500M, REC-R1000M, REC-R1500M, REC-R2000M, REC-RE500M, REC-RE1000M, REC-RE1500M, REC-RE2000M, REC-R500E, REC-R1000E, REC-R1500E, REC-R2000E, REC-A500M, REC-A1000M, REC-A1500M, REC-A2000M, REC-AE500M, REC-AE1000M, REC-AE1500M, REC-AE2000M, REC-A500E, REC-A1000E, REC-A1500E, REC-A2000E, REC-C500M, REC-C1000M, REC-C1500M, REC-C2000M, REC-CE500M, REC-CE1000M, REC-CE1500M, REC-CE2000M, REC-C500E, REC-C1000E, REC-C1500E, REC-C2000E, REC-D500M, REC-D1000M, REC-D1500M, REC-D2000M, REC-DE500M, REC-DE1000M, REC-DE1500M, REC-DE2000M, REC-D500E, REC-D1000E, REC-D1500E, REC-D2000E, REC-F500M, REC-F1000M, REC-F1500M, REC-F2000M, REC-FE500M, REC-FE1000M, REC-FE1500M, REC-FE2000M, REC-F500E, REC-F1000E, REC-F1500E, REC-F2000E, REC-G500M, REC-G1000M, REC-G1500M, REC-G2000M, REC-GE500M, REC-GE1000M, REC-GE1500M, REC-GE2000M, REC-G500E, REC-G1000E, REC-G1500E, REC-G2000E, REC-H500M, REC-H1000M, REC-H1500M, REC-H2000M, REC-HE500M, REC-HE1000M, REC-HE1500M, REC-HE2000M, REC-H500E, REC-H1000E, REC-H1500E, REC-H2000E, REC-K500M, REC-K1000M, REC-K1500M, REC-K2000M, REC-KE500M, REC-KE1000M, REC-KE1500M, REC-KE2000M, REC-K500E, REC-K1000E, REC-K1500E, REC-K2000E, REC-N500M, REC-N1000M, REC-N1500M, REC-N2000M, REC-NE500M, REC-NE1000M, REC-NE1500M, REC-NE2000M, REC-N500E, REC-N1000E, REC-N1500E, REC-N2000E

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))

Светлана Андреевна
(подпись)
Андрей Юрьевич
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич
(Ф.И.О.)