



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA10.B.00528

Серия RU № 0743264

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники». Основной государственный регистрационный номер: 1071832004386. Место нахождения: 426052, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110. Телефон: 73412905410, адрес электронной почты: office@iztt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники». Место нахождения: 426052, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110. Адрес места осуществления деятельности: 601021, Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, 1

ПРОДУКЦИЯ

Конвекторы электрические, торговых марок и моделей (смотри приложение - бланк № 0538698). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-003-81254366-2012 «Конвекторы электрические». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 500 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 18071452 от 24.07.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 01.08.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0538699).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.08.2018

ПО

07.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HA10.B.00528

Серия RU № 0538698

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 29 500 0	Конвекторы электрические, торговых марок и моделей:	ТУ 3468-003-81254366-2012 «Конвекторы электрические»
	торговой марки «AC ELECTRIC», модели: ACE/CM-500, ACE/CM-1000, ACE/CM-1500, ACE/CM-2000, ACE/CMM-1000, ACE/CMM-1500, ACE/CMM-2000; торговой марки «Royal Thermo», модели: RTC-05, RTC-10, RTC-15, RTC-20; без наименования торговой марки, модели: PLC/EC-05 M, PLC/EC-10 M, PLC/EC-15 M, PLC/EC-20 M, PLC/EC-10 ER, PLC/EC-15 ER, PLC/EC-20 ER, PLX/EC-05 M, PLX/EC-10 M, PLX/EC-15 M, PLX/EC-20 M, PLX/EC-05 MR, PLX/EC-10 MR, PLX/EC-15 MR, PLX/EC-20 MR, PLX/EC-10 ER, PLX/EC-15 ER, PLX/EC-20 ER, PLL/EC-05 M, PLL/EC-10 M, PLL/EC-15 M, PLL/EC-20 M, PLL/EC-05 MR, PLL/EC-10 MR, PLL/EC-15 MR, PLL/EC-20 MR, PLL/EC-05 ER, PLL/EC-10 ER, PLL/EC-15 ER, PLL/EC-20 ER	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Андропов
подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

Михайлов
подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HA10.B.00528

Серия RU № **0538699**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.3-2013 "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"

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия