



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.22355/21

Серия **RU** № **0353710**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Аккредитован в области: "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 5А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.
Адрес для аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: 7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@tinkoff.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕХОВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Пестовская, 23/10
Адрес (адрес) места осуществления деятельности: 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Пестовская, 23/10
ОГРН 1071822064386
Телефон: +7(343) 900-410 Адрес электронной почты: office@izht.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Обществу 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 Пестовская 23/10

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: Тепловентиляторы (согласно приложению бланк №0860561, всего 43 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-001-81254366-2008 "Тепловентиляторы".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 910 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 № 703654-21 от 20.10.2021, № 403083-21 от 20.10.2021, выданных Центром физико-химических и биологических исследований № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A743)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211001-02/290 от 11.10.2021
Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих данные о соответствии продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0860561, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-001-81254366-2008 "Тепловентиляторы".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2021 **ПО** 24.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ильина Ольга Владимировна (И.О.)
Королюк Андрей Александрович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.22355/21

Серия **RU** № **0860561**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (далее) ТН ВЭД ЕУ	Наименование, тип, марка, модели продукции, соответствующие части и цели приложения
8516 29 910 0	Электрические приборы бытового и аналогичного назначения: Тензодвигатели:
8516 29 910 0	модели: CE 2A, CE 3A, CE 2N, CE 3N, CE 2R, CE 3R.
8516 29 910 0	торговой марки «Bafan» модели: BHP-M-3, BHP-M3-3, BHP-ME-2, BHP-ME-3, BHP-ME2-2, BHP-ME2-3, BHP-MW2-5, BHP-P-3, BHP-P2-3, BHP-P2-3 Limited Edition, BHP-PE-2, BHP-PE-3, BHP-PE2-2, BHP-PE2-3, BHP-PX-2, BHP-PX-3, BHP-PL-2, BHP-PL-3, BHP-PM-2, BHP-PM-3, BKL-2, BKL-3, BKL-5, BKR-2, BKR-3, BKR-5, BKV-2, BKV-3, BKV-5,
8516 29 910 0	торговой марки «ACE ELECTRIC», модели: ACE-HD-2, ACE-HD-3, ACE-HP-2, ACE-HP-3, ACE-HT-2, ACE-HT-3.
8516 29 910 0	торговой марки «Royal Thomson», модели: RTH-R3, RTH-C3

Ссылки на национальные стандарты (технические правила), применяемых на промышленной 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 Р ИСО 60335-1-2015	"Безопасность аналоговых электрических приборов. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ IEN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналоговыми электрическими приборами, и методы их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.11.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индуцируемые. Нормы и методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2005)	"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 помех на проводящую кабельную проводимость и фиксированные линии оптоволоконных электрооборудования общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Сорокин Дмитрий Александрович