



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00718/19

Серия **RU** № **0133725**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015, телефон: (863) 291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, e-mail: ugtest@ugtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом Альянс-Трейд"
Место нахождения: Россия, 121471, город Москва, улица Рябиновая, дом 61а строение 1, этаж 3 комната 4, ОГРН 1147748147920, телефон: (81153) 6-93-89, e-mail: info@techno60.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом Альянс-Трейд"
Место нахождения: Россия, 121471, город Москва, улица Рябиновая, дом 61а строение 1, этаж 3 комната 4
Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 182111, город Великие Луки, улица Малышева, дом 11

ПРОДУКЦИЯ

КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ встраиваемые водяные, оборудованные электрическими вентиляторами, модели: Techno Vent KVZV, Techno Power Vent KVZVh. Вид конструкторского исполнения: Ш-В-Д 00.000/Х, где:
Ш - число от 250 до 420 (ширина конвектора в мм), В - число от 75 до 140 (высота конвектора в мм), Д - число от 800 до 2400 (длина конвектора в мм), Х - обозначение цветового исполнения окантовочного профиля: С - серебро, З - золото, Т - титан, Б - бронза, код цвета из каталога RAL. Изготовлена в соответствии с "Конвекторы отопительные. Технические условия". ТУ 25.21.11-005-29930286-2018
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов:
"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011),
"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 591 от 23.10.2019, № 592 от 23.10.2019, выданных Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ЕвразэсТест", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10ТР01;
акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции от 20.09.2019 № 599/19-ТС
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

согласно приложению № 1 на одном листе, номер бланка 0633601.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

08.11.2019

ПО

07.11.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(Терешко Владимир Семенович)
(Ф.И.О.)

М.П. Мегерян Александр Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00718/19**Серия **RU** № **0633601****ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):

- ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям", разделы 7, 8, 10, 11, 13, 15-17, 19-28, 30-32.
- 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.

Условия хранения - группа Ж2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы - 15 лет.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

(Терешко Владимир Семенович)
(Ф.И.О.)

М.П.

Мегерян Александр Владимирович
(Ф.И.О.)