



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ИМ43.В.01743

Серия RU № 0731689

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт». Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@teh-import.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГранТорг».

Основной государственный регистрационный номер: 1145003003914.

Место нахождения: 142700, Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, город Видное, улица Ольховая, дом 3, помещение 14, кабинет 50

Адрес места осуществления деятельности: 142700, Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, город Видное, улица Ольховая, дом 3, помещение 14, кабинет 50

Телефон: 74952410434, адрес электронной почты: info@wwq-co.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO CETUS ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

Место нахождения: КИТАЙ, Industry Development Zone, Fuhai, Cixi, Ningbo, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Электрические конвекторы торговой марки WWQ, модели: KM-5, KM-05, KM-10, KM-15, KM-20, KM-25, KS-05, KS-10, KS-15, KS-20, KS-25, KS-051, KS-101, KS-151, KS-201, KS-251, KS-052, KS-102, KS-152, KS-202, KS-252, KL-05, KL-10, KL-15, KL-20, KL-25, KL-051, KL-101, KL-151, KL-201, KL-251, KL-052, KL-102, KL-152, KL-202, KL-252, KM-051, KM-101, KM-151, KM-201, KM-251, KM-052, KM-102, KM-152, KM-202, KM-252, KM-053, KM-103, KM-153, KM-203, KM-253, KM-054, KM-104, KM-154, KM-204, KM-254, KM-055, KM-105, KM-155, KM-205, KM-255.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

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 № 18071169 от 18.07.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 12.07.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; 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 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0532325).

СРОК ДЕЙСТВИЯ 19.07.2018 ПО 18.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Алексей Владимирович Дергилев
(инициалы, фамилия)

Сергей Витальевич Лаврентьев

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ИМ43.В.01743

Серия RU № 0532325

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)

(Handwritten signature)
подпись

Алексей Владимирович Дергилев

инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев

инициалы, фамилия