

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.АЯ46.В.86068

Серия RU № 0696627

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31 Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715 +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ай.Эр.Эм.Си.". ОГРН: 1107746432716. Адрес: 119049, РОССИЯ, город Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр.7, кабинет 14, Телефон: 74952587485, E-mail: info@irmc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO ZHANZHI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD", Адрес: КИТАЙ, NO.469 East Huancheng Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang Province, China

ПРОДУКЦИЯ Обогреватели электрические бытовые в торговой марки «Valis», модели: ВОН/ТR-07 ВОН/ТR-09; ВОН/ТR-11.

Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС: 8516299100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1841к-18/30 от 08.07.2015 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Протокол испытаний № 1486-262 от 05.07.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № RA.RU.21А365); Акт анализа состояния производства № 758-290 от 09.07.2018 г. Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва». Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0533055).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2018 ПО 08.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



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

(Подписи и печати)

Гриценко Альмира Ахтямовна (подпись, фамилия)
Добрина Наталья Владимировна (подпись, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.86069

Серия RU № **0533055**

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 частях их воздействия на человека	раздел 6
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2008)	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
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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



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

Гриценко Альмира Ахтямовна
подпись

Добринина Наталья Владимировна
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна

инициалы, фамилия

Добринина Наталья Владимировна

инициалы, фамилия