



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НБ67.В.00098/24

Серия **RU** № **0361599**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации "АРТА", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198035, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литер А, офис 411, телефон +78124958955, адрес электронной почты arta.certific@gmail.com Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НБ67, дата регистрации 08.08.2022 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МИР ИНСТРУМЕНТА". Место нахождения: Российская Федерация, 142700, Московская область, город Видное, 3-я Радиальная улица, дом 8, помещение 1-Н, комната 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 117588, Москва, улица Тарусская, дом 8А. Основной государственный регистрационный номер: 1057746163221, номер телефона: +74952344130, адрес электронной почты: info@instrument.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO LIQI ELECTRICAL APPLIANCE CO.LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. 758 Kaifa East Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: тепловентиляторы электрические торговая марка «МТХ»: модель FHS-2000 (артикул 96413), модель FHC-1500 (артикул 96416) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 73X/Н-28.06/24 от 28.06.2024 года, № 34X/Н-11.06/24 от 11.06.2024 года, № 79X/Н-28.06/24 от 28.06.2024 года, № 33X/Н-11.06/24 от 11.06.2024 года, выданных испытательной лабораторией "HARD GROUP" испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01; акта о результатах анализа состояния производства № 00143 от 17.04.2024 года, выданного ОС ООО «ЦС «АРТА», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НБ67 от 08.08.2022 года, эксперт Шин Виктория Андреевна. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1, бланк № 0911719. Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 04.2024 года. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № K485/2022 от 20.06.2022 года. Выдан взамен ЕАЭС RU C-CN.НБ67.В.00096/24 от 18.06.2024 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2024

ПО 17.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михлина Светлана Борисовна (ф.и.о.)

Романов Владимир Викторович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE67.B.00098/24

Серия **RU** № **0911719**

Приложение № 1. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»	Стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михлина Светлана Борисовна
(Ф.И.О.)

Романов Владимир Викторович
(Ф.И.О.)