



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00216/21

Серия **RU** № **0324576**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: [certificat-center@bk.ru](mailto:certificat-center@bk.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТОР"

Место нахождения: 121170, Россия, город Москва, улица Кульнева, дом 3, строение 1, этаж 1, помещение III, комната 48, основной государственный регистрационный номер 1147748019671

Телефон: 84992818181, Адрес электронной почты: [info@atmk.ru](mailto:info@atmk.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG INTERHASA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.,LTD"

Место нахождения: Китай, F2 Block, NO311, Jinhai Third road, Economic and Technological Development Zone, Wenzhou city, Zhejiang

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ZHEJIANG MODUN SANITARY WARE CO.,LTD, No.366 BINHAI AVE, WENZHOU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, ZHEJIANG PROVINCE

Китай, Ningbo Power (Joro) Sanitary Electrical Appliance Co., Ltd, No.178 Yuci Road Yuyao, Ningbo, Zhejiang

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения на напряжение 220-240 вольт: сушилки для рук, марки "NEOCLIMA", "RIX", "FAURA" (серии, модели согласно приложению бланк №0818042)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516330000

**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 № 36X/H-02.06/21 от 02.06.2021, № 7X/H-24.05/21 от 24.05.2021 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01

Акта анализа состояния производства № ЦПС270421-11С от 28.04.2021

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0818043. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.06.2021

**ПО** 06.06.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Бодунова Анастасия Евгеньевна (Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00216/21

Серия **RU** № **0818042**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516330000	Приборы электрические бытового назначения на напряжение 220-240 вольт: сушилки для рук, марки "NEOCLIMA", "RIX", "FAURA", серия NHD, модели: NHD-850, NHD-850W, NHD-850G, NHD-850B, NHD-850P, NHD-850M, NHD-2.0, NHD-2.0W, NHD-2.0G, NHD-2.0B, NHD-2.0P, NHD-2.1, NHD-2.1P, NHD-2.1M, NHD-2.1W, NHD-2.1G, NHD-2.1B, NHD-2.2, NHD-2.2W, NHD-2.2P, NHD-2.2G, NHD-2.2B, NHD-2.0M, NHD-2.2M, NHD-1.0 AIR, NHD-1.0AIR, NHD-1.0W, NHD-1.8, NHD-1.8W, NHD-1.8B, NHD-1.8G, NHD-1.8P, NHD-1.8SMART, NHD-1.8M, NHD-2000, NHD-2000SMART, NHD-2000P, NHD-2000M, NHD-2000W, NHD-2000G, NHD-2000B, NHD-1.5, NHD-1.5P, NHD-1.5M, NHD-1.5W, NHD-1.5G, NHD-1.5B, NHD-1850, NHD-1850G, NHD-1850CHROME, NHD-1850P, NHD-1850W, NHD-2805 Chrome, NHD-2807 Chrome, NHD-1.2, NHD-1.2M, NHD-1.2P, NHD-1.2W, NHD-1.2B, NHD-2000R, NHD-2805, NHD-2807, NHD-127SUV, NHD-121PUV, NHD-125SUV, NHD-2000PUV, серия FHD, модели: FHD-1000B, FHD-1000G, FHD-1000W, FHD-1200B, FHD-1200G, FHD-1200W, FHD-1800B, FHD-1800G, FHD-1800W, FHD-1500B, FHD-1500G, FHD-1500W, FHD-2000B, FHD-2000G, FHD-2000W, FHD-2200B, FHD-2200G, FHD-2200W, FHD-2500B, FHD-2500G, FHD-2500W

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бодунова Анастасия Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

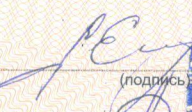
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00216/21

Серия **RU** № **0818043**

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 МЭК 60335-2-23-2009	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 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"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Годунова Анастасия Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

