



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.03812/23

Серия **RU** № **0497692**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "100 ГЕРЦ ПЛЮС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107140, переулок 3-й Красносельский, дом 21, строение 1, помещ. VI-32 г, основной государственный регистрационный номер: 1177746008175, номер телефона: +79067917792, адрес электронной почты: 100_hz@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MODUN (ZHEJIANG) INDUSTRIAL CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.366 BINHAI ROAD, 21, WENZHOU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, ZHEJIANG PROVINCE, координаты: 27.5624; 120.6238751, Китай

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые: электросушилки для рук, марка «CONNEX», модели: HD-150 V AIR WHITE, HD-150 V AIR CHROMEPLATE, HD-150 V AIR SILVER, HD-150 V AIR BLACK, HD-1200 CHROMEPLATE AIR TURBO, HD-1200 BRUSHED AIR TURBO, HD-1200 BLACK AIR TURBO, HD-1200 WHITE AIR TURBO, HD-850, HD-1650, HD-1800, HD-2100 CHROMEPLATE, HD-1200 JET WHITE, HD-1200 JET SILVER, HD-1200 WHITE, HD-1200 BRUSHED, HD-1200 BLACK, HD-900 SILVER, HD-900 WHITE, HD-250 BRUSHED, HD-250 WHITE
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516330000

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 Протокола испытаний № 23112214-1 от 13.12.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08, инструкции по эксплуатации № 7 от 06.09.2023 года, акта анализа состояния производства № С-20231002-012 от 05.10.2023 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом Курдина Светлана Николаевна.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0967488. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 06.09.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 01/10/23 от 01.10.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2023 **ПО** 12.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Цыкин Евгений Сергеевич
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.03812/23

Серия **RU** № **0967488**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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)	раздел 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	раздел 5	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьёва Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)