



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA90.B.00547/26

Серия **RU** № **0620037**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «Сертификация продукции» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения (адрес юридического лица): 117420, Россия, город Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Черемушки, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1/2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, переулок Большой Строченовский, дом 22/25 строение 1, комната №14. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HA90. Дата решения об аккредитации: 22.11.2018. Телефон: +74997034278. Адрес электронной почты: osp@cert-prod.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАРД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127473, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Тверской, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 2, помещение 1/5

Основной государственный регистрационный номер 1027802490627.

Телефон: +74959377873 Адрес электронной почты: service@vard.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАРД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127473, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Тверской, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 2, помещение 1/5.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (согласно приложению - бланк № 1.117805)

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для сушки белья, одежды и обуви: Сушильные машины, товарный знак: VÅRD, типы: TDH11, TDH12, TDHS01. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8451210009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 26060003 от 01.06.2026 года, № 26020073 от 18.02.2026 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66)

Акта анализа состояния производства № 15.12.2025-8ССП от 19.12.2025, выданного Органом по сертификации "Сертификация продукции" Общества с ограниченной ответственностью "Система Сертификационной Протекции" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HA90) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Шульц Марина Григорьевна

Руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1.117806. Условия хранения: хранится в сухом закрытом помещении при температуре от -10°C до +40°C и при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы: 7 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2026 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2026 **ПО** 15.06.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Барканова Анна Александровна (ф.и.о.)

Иванова Инна Игоревна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА90.В.00547/26

Серия **RU** № **1117805**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции

Китай, No.10, Yunhu Road, Economic and Technological Development Zone, Hefei, Anhui

Китай, No.96, New Energy Avenue, Electric (Nanjing) Industrial Park, Lishui Economic Development Zone, Nanjing, Jiangsu

Китай, 18 Changjiang South Road, National High Tech Development Zone, Xinwu, Wuxi, Jiangsu

Турция, Organize Sanayi Bolgesi, Manisa

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Барканова Анна Александровна
(Ф.И.О.)

Иванова Инна Игоревна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА90.B.00547/26

Серия **RU** № **1117806**

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 60335-2-11-2016	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам"	
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Барканова Анна Александровна (Ф.И.О.)

Иванова Инна Игоревна (Ф.И.О.)