



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА90.В.00466/26

Серия **RU** № **0615874**

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.11НА90. 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 № 1114546 на 1 листе)

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для стирки и сушки белья, одежды и обуви: стирально-сушильные машины, товарный знак VÄRD, типы: WDF111, WDF111A. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8450119000

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 Протокола испытаний № 26040197 от 28.04.2026 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НС66) Акта анализа состояния производства № 22.12.2025-9ССП от 29.12.2025 года, выданного Органом по сертификации "Сертификация продукции" Общества с ограниченной ответственностью "Система Сертификационной Протекции" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА90) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кузьмин Егор Васильевич
Инструкций 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 № 1114547 на 2 листе. 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. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.НА90.В.00400/26 от 29.05.2026 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования, испытания и измерения: с 12.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.06.2026

ПО 28.05.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Барканова Анна Александровна (Ф.И.О.)

Ильиниз Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА90.B.00466/26

Серия **RU** № **1114546**

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

| Адрес (место нахождения) |
|---|
| Китай, No.10, Yunhu Road, Economic and Technological Development Zone, Hefei, Anhu |
| 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)



Барканова Анна Александровна
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Иылдыз Анастасия Владимировна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА90.В.00466/26

Серия **RU** № **1114547**

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 60335-2-7-2014 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам" | |
| 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.)

Йылдыз Анастасия Владимировна
(ф.и.о.)