



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01228/24

Серия **RU** № **0339088**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29, стр. 2, помещ. 1/5,
адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29 стр. 2, мансарда №0,
комнаты 6, 7; телефон: +7 (495) 2236012, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
регистрационный номер RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВАРД", ОГРН: 1027802490627,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 127473, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Тверской, ул. Краснопролетарская, д.16, стр. 2, помещ. 1/5, телефон: +74959377873, адрес электронной почты:
service@vard.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВАРД"
адрес места нахождения: 127473, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тверской, ул. Краснопролетарская,
д.16, стр. 2, помещ. 1/5; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению к
сертификату: №0849276.

ПРОДУКЦИЯ

ВСТРАИВАЕМЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ ДЛЯ ВИНА товарный знак (марка) VÄRD, типы WCBIS, WCBII, WCBUS, WCBUI.
Серийный выпуск в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета Европейского Союза № 2014/35/EU
от 26.02.2014 "О гармонизации законодательства государств-членов, касающегося выпуска на рынок
электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения", № 2014/30/EU от
26.02.2014 "О гармонизации законодательства государств-членов в отношении электромагнитной совместимости".

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8418509008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 27659 от 27.08.2024, орган по сертификации: Общество с
ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии», рег. №RA.RU.11МЛ04, эксперт: Э.А.
Хадызов.

Протоколов испытаний:

№15082024-10 от 29.08.2024, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»,
рег. №RA.RU.21OH05.

№110-27659 от 29.08.2024, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
"Радиофизические Тестовые Технологии", рег. №RA.RU.21OE17.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических
регламентов) согласно приложению к сертификату: №0849277. Документ распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с
05.01.2024 - даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Условия хранения прибора: в сухом
закрытом помещении.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2024

ПО 16.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01228/24

Серия **RU** № **0849276**

Лист № 1

Места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

1. No.5, Cangsha West Road, Jun'an, Shunde, Foshan, Gungdong, Китай
2. No.41, North Xingye Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, Китай
3. No.68, North Dongfu Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, Китай

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01228/24

Серия **RU** № **0849277**

Лист № 2

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

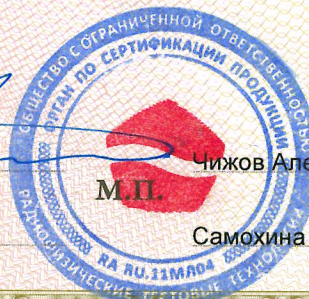
- ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе) (разделы 5 и 7);
- ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, 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 (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 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 60335-2-24-2016 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда;
- 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).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)