



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.02035/22

Серия **RU** № **0383945**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вилма Торг". Место нахождения: 129075, город Москва, внутригородская территория городской муниципальный округ Останкинский, улица Шереметьевская, дом 85, строение 3, офис 402, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 125362, город Москва, улица Свободы, дом 35, строение 14, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1167746873293. Телефон: +74956413222, адрес электронной почты: info@wilma.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вилма Торг". Место нахождения: 129075, город Москва, внутригородская территория городской муниципальный округ Останкинский, улица Шереметьевская, дом 85, строение 3, офис 402, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125362, город Москва, улица Свободы, дом 35, строение 14, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Конвекторы электрические бытовые: с естественной конвекцией, с принудительной конвекцией, торговой марки "VITRON", модели и артикулы согласно приложению № 1 (бланк № 0889182). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26.110-003-04592718-2021 "Конвектор отопления электрический". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 500 0

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 Протоколов испытаний № 9X/H-04.03/22 от 04.03.2022 года; № 6X/H-21.02/22 от 21.02.2022 года; № 34X/H-05.03/22 от 05.03.2022 года; № 13X/H-18.02/22 от 18.02.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 1002.22-07 от 14.02.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0889183). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) и (или) ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.04.2022 **ПО** 07.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Ковтунец Никита Владимирович
(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.02035/22

Серия **RU** № **0889182**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8516 29 500 0	Конвекторы электрические бытовые с естественной конвекцией, торговой марки "VITRON", модель ВКЭ, артикул: ВКЭ.90.a.b.c.d.e, где: a - ширина в мм: 200, 260, 300; b - длина в мм: от 700 до 3000 (шаг 50 мм); c - количество ТЭНов в штуках: 1 или 2; d - исполнение решётки: PP - решётка на пружине с рамкой, PO - решётка на пружине с окантовкой, PF - решётка на пружине с F - образной окантовкой, PZ - решётка на пружине с Z - образной рамкой, РПО - решётка на пластиковом основании с окантовкой, РПР - решётка на пластиковом основании с рамкой, РПФ - решётка на пластиковом основании с F - образной окантовкой РПZ - решётка на пластиковом основании с Z - рамкой; e - Материал, покрытие и цвет решётки: А - алюминий, Нержавеющая сталь, А - анодировка, П - порошковая покраска, С - серебро, Б - бронза, З - золото, Ч - чёрный, RAL9016 - цвет по палитре RAL;	ТУ 4935-003-04592718-2021 "Конвектор отопления электрический".
8516 29 500 0	Конвекторы электрические бытовые с принудительной конвекцией, торговой марки "VITRON", модель ВКВЭ, артикул ВКВЭ.a.260.b.c.220.d.e.f.g: a - высота в мм: 75, 90, 110; b - длина в мм: от 500 до 3000 (шаг 50 мм); c - количество терморезисторов в штуках: от 1 до 6 (шаг 1); d - исполнение решётки: PP - решётка на пружине с рамкой, PO - решётка на пружине с окантовкой, PF - решётка на пружине с F - образной окантовкой, PZ - решётка на пружине с Z - образной рамкой, РПО - решётка на пластиковом основании с окантовкой, РПР - решётка на пластиковом основании с рамкой, РПФ - решётка на пластиковом основании с F - образной окантовкой РПZ - решётка на пластиковом основании с Z - рамкой; e - Материал, покрытие и цвет решётки: А - алюминий, Нержавеющая сталь, А - анодировка, П - порошковая покраска, С - серебро, Б - бронза, З - золото, Ч - чёрный, RAL9016 - цвет по палитре RAL;	ТУ 4935-003-04592718-2021 "Конвектор отопления электрический".

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П. Гдин Виталий Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.02035/22

Серия **RU** № **0889183**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям.
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. Требования и методы испытаний.
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

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



Ковтунец Никита Владимирович
М.П. (Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич
(Ф.И.О.)