

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.MX24.A.00270/20

Серия RU № 0249486

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Виктория". Основной государственный регистрационный номер: 1157746230311. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 119619, город Москва, проезд Новомещерский, дом 9, строение 2, этаж 1, помещение II, комната 7. Телефон: + 7 495 103 47 50, адрес электронной почты: info@vitesse.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Vitesse France S.A.R.L.". Место нахождения: 91 Rue du Faubourg Saint-Honore, Paris 75008 (France), Франция. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.168 Huan Cheng North Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo (People's Republic of China), Китай (Huayu Electrical Appliance Group Co., Ltd.).

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты бытового назначения для глажки, торговой марки "VITESSE", утюги электрические, артикулы: VS-6004, VS-6008, VS-655 (Дорожный), VS-657 (с электронным терморегулятором), VS-658, VS-661, VS-662, VS-685, VS-686, VS-687, VS-688BLK, VS-688BLU, VS-688PRP. Продукция изготовлена в соответствии с Европейской Директивой 2014/35/EU от 26.02.2014 "О безопасности низковольтного оборудования", Европейской Директивой 2014/30/EU от 26.02.2014 "Электромагнитная совместимость". Партия, 7022 штук. Договор поставки № ДП/П01.219-19 от 28.12.2018, спецификация № 2 от 09.01.2019, спецификация № 14 от 26.06.2019, спецификация № 15 от 28.06.2019.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 40 000 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Эксплуатационной документации (руководства по эксплуатации VS-6004 "Паровой утюг. Руководство по эксплуатации"); протокола сертификационных испытаний № 1354.19-1 от 21.01.2020, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HA40).
Схема сертификации: Зс.

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0733179).
Условия хранения: отапливаемые помещения при температуре от плюс 5°С до плюс 40°С и относительной влажности до 80%. Назначенный срок хранения: 9 лет. Назначенный срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2020 ПО не установлен
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Комаров Александр Александрович (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Кременчуцкий Денис Геннадьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MX24.A.00270/20

Серия RU № 0733179

Лист № 1 из 1

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам";
 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 испытания".

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР



В.В. ЯКОВЛЕВ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Александр Александрович Комаров
(подпись)
Денис Геннадьевич Кременчуцкий
(подпись)



Комаров Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич
(Ф.И.О.)