



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.MX24.A.00271/20

Серия RU № 0249487

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.25, Shunpan Road, Wu-Sha Hi-Tech Industrial Zone, Daliang, Shunde District of Foshan City, Guangdong (People's Republic of China), Китай (Foshan Shunde Homeart Electric Mfg. Co., Ltd.).

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты бытового назначения для нагревания жидкости, чайники электрические, торговой марки "VITESSE", артикулы: VS-104, VS-110, VS-113, VS-138, VS-139, VS-153, VS-156, VS-160, VS-164, VS-165, VS-166, VS-167, VS-168, VS-169, VS-171, VS-172, VS-175, VS-176, VS-177, VS-178, VS-179, VS-180, VS-181, VS-182, VS-183, VS-184, VS-185.

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, 56537 штук. Договор поставки № ДП/ПО1.219-19 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 79 700 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-181 "Чайник электрический. Руководство по эксплуатации"); протокола сертификационных испытаний № 1355.19-1 от 21.01.2020, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HA40).

Схема сертификации: 3с.

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0733180).

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

(подпись)

Комаров Александр Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кременецкий Денис Геннадьевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MX24.A.00271/20

Серия RU № 0733180

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 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей";
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".

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Александр Комаров
(подпись)
Денис Кременчуцкий
(подпись)



Комаров Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич
(Ф.И.О.)