



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.ME61.B.01732

Серия RU № 0669600

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО «МНИТИ-СЕРТИФИКА» Российская Федерация, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, телефон: +74954603318, адрес электронной почты: info@mniti-sert.ru, Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ME61, дата регистрации 02.12.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Вестел-СНГ», ОГРН 1023303153301
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
РОССИЯ, 601655, Владимирская область, город Александров, улица Гагарина, 16
Телефон: 8(49244) 333-22, адрес электронной почты: info@vestel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Vestel Beyaz Esya Sanayi Ve Ticaret A.S.», ТУРЦИЯ
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Organize Sanayi Bolgesi, 45030 Manisa, Turkey

ПРОДУКЦИЯ

Приборы электрические бытового назначения для обработки белья, одежды: машины стиральные торговой марки «Jacky's», модели согласно приложению (бланк № 0524701)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8450 11 110 0, 8450 11 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола испытаний № 18080200 от 20.08.2018. Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02.
2. Протокола испытаний № 1051 от 21.08.2018. Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЭСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЭСТБЭТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MIO06
3. Акта анализа состояния производства № 69/2018 от 21.08.2018.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (бланк № 0524701).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2018 ПО 21.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Петушков Андрей Николаевич
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич
(инициалы, фамилия)

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

Фролова Анна Александровна
(подпись)

Фролова Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.ME61.B.01732

Серия RU № 0524701 1/1 лист

Машины стиральные торговой марки «Jacky's», модели:
 JW 6W10I0; JW 6W10I1; JW 6W10I2; JW 6W10I3; JW 6W10L0; JW 6W10L1; JW 6W10L2;
 JW 6W10L3; JW 6W12I0; JW 6W12I1; JW 6W12I2; JW 6W12I3; JW 6W12L0; JW 6W12L1;
 JW 6W12L2; JW 6W12L3; JW 6W12LT0; JW 6W12LT1; JW 6W12LT2; JW 6W12LT3;
 JW 6W12G0; JW 6W12G1; JW 6W12G2; JW 6W12G3; JW 7W10L0; JW 7W10L1; JW 7W10L2;
 JW 7W10L3; JW 7W12L0; JW 7W12L1; JW 7W12L2; JW 7W12L3; JW 7W12LT0; JW 7W12LT1;
 JW 7W12LT2; JW 7W12LT3; JW 8W10L0; JW 8W10L1; JW 8W10L2; JW 8W10L3; JW 8W12L0;
 JW 8W12L1; JW 8W12L2; JW 8W12L3; JW 8W12LT0; JW 8W12LT1; JW 8W12LT2; JW 8W12LT3;
 JW 9W12L0; JW 9W12L1; JW 9W12L2; JW 9W12L3; JW 9W12G0; JW 9W12G1; JW 9W12G2;
 JW 9W12G3; JW 10W12TF0; JW 10W12TF1; JW 10W12TF2; JW 10W12TF3; JW 10W14G0;
 JW 10W14G1; JW 10W14G2; JW 10W14G3; JW 10W14TF0; JW 10W14TF1; JW 10W14TF2;
 JW 10W14TF3

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам»;
 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-аудитор (эксперт)

Петушков Андрей Николаевич
подпись

Петушков Андрей Николаевич
инициалы, фамилия

Фролова Анна Александровна
подпись

Фролова Анна Александровна
инициалы, фамилия