



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.ME61.B.00013/18

Серия RU № 0677261

## 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](mailto: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: (49244) 333-22, адрес электронной почты: [info@vestel.ru](mailto: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 хранения пищи торговой марки «Jacky's»: холодильники, модели: JL BW170; JL BW1770; JL BW1771; JL FW1860; JL FW1861; JL FV1860; JL FV1861; JL FI1860; JL FI1861; морозильные камеры, модели: JF BW145; JF BW165; JF BW1770; JF BW1771; JF FW1860; JF FW1861; JF FV1860; JF FV1861; JF FI1860; JF FI1861.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8418 21 910 0; 8418 21 990 0; 8418 40 200 1; 8418 40 800 1

## 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. Протоколов испытаний № 1892, № 1893, № 1894 от 25.12.2018.
  2. Протоколов испытаний № 1889, № 1890, № 1891 от 25.12.2018
- Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЮ06
3. Акта анализа состояния производства № 109/2018 от 26.12.2018.
- 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 № 0524751).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.12.2018

ПО

25.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Петушков Андрей Николаевич

(инициалы, фамилия)

Страхова Светлана Михайловна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.ME61.B.00013/18

Серия RU № 0524751 1/1 лист

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда»;

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)

*М.П.*  
подпись  
*С.С.*  
подпись

Петушков Андрей Николаевич

инициалы, фамилия

Страхова Светлана Михайловна

инициалы, фамилия