

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-TR.AЯ46.B.10013/19

Серия RU № 0213299

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕСТЕЛ-СНГ"Место нахождения (адрес юридического лица): 601655, Россия, область Владимирская, район Александровский, город Александров, улица Гагарина, 16.  
ОГРН 1023303153301.  
Телефон: (49244) 333-22 Адрес электронной почты: info@vestel.com.tr**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Vestel Beyaz Esya Sanayi Ve Ticaret A.S."Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Турция, Organize Sanayi Bolgesi, 45030 Manisa, Turkey**ПРОДУКЦИЯ** Бытовые морозильные камеры торговой марки «Scandilux» (модели согласно приложению бланк №0716212, всего 3 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами № № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения", 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости".  
Серийный выпуск.**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8418 40 200 1, 8418 40 800 1**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 404536 от 25.11.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 51923к-ОС-19/430 от 27.11.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191111-023/240 от 28.11.2019  
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0716212, всего 7 позиций. Срок службы: 10 лет. Условия хранения: морозильные камеры должны храниться в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 4 до плюс 40°С, относительной влажности не более 80% при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы морозильных камер.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.11.2019 **ПО** 28.11.2024**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)Власова Ольга Валерьевна  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)Людицкая Светлана Андреевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.AЯ46.B.10013/19

Серия RU № 0716212

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8418 40 800 1	Бытовые морозильные камеры торговой марки «Scandilux», модели: FN711E W; FN711E B; FN711E S; FN711E X; FN711E D/X; FS711Y02 W; FS711Y02 B; FS711Y02 S; FS711Y02 X; FN711E12 W; FN711E12 B; FN711E12 S; FN711E12 X; FN711E12 D/X; FN307E01 W; FN307E01 B; FN307E01 S; FN307E01 X;
8418 40 200 1	FN210E W; FN210E B; FN210E S; FN210E X; FN210E00 W; FN210E00 B; FN210E00 S; FN210E00 X; FS210E00 W; FS210E00 S; FS210E00 X; FNBI524E; F103 W; FS103 S; F064 W; F064 S; FS064M00 W; FS064M00 S; FBI109; FN225E01 W; FN225E01 S; FN225E01 X; FS232M01 W; FS232M01 S; FS232M01 X; FNBI303E; FSB1107.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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"	раздел 4
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 4 и 5, подраздел 7.2
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ольга Валерьевна*  
(подпись)

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

*Светлана Андреевна*  
(подпись)



Власова Ольга Валерьевна (И.О.)

Лицадина Светлана Андреевна (И.О.)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АЯ46.В.10011/19

Серия RU № 0213298

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕСТЕЛ-СНГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 601655, Россия, область Владимирская, район Александровский, город Александров, улица Гагарина, 16  
ОГРН 1023303153301  
Телефон: (49244) 333-22 Адрес электронной почты: info@vestel.com.tr

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Vestel Beyaz Esya Sanayi Ve Ticaret A.S."  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Турция, Organize Sanayi Bolgesi, 45030 Manisa, Turkey

**ПРОДУКЦИЯ** Холодильники бытовые торговой марки «Scandilux» (модели согласно приложению бланк №0716211, всего 4 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами № № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения", 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости".  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8418 21 100 0, 8418 21 910 0, 8418 21 990 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 404532 от 25.11.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 51924к-ОС-19/430 от 27.11.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191111-024/240 от 28.11.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

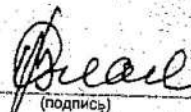
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0716211, всего 7 позиций. Срок службы: 10 лет. Условия хранения: холодильники должны храниться в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 4 до плюс 40°C, относительной влажности не более 80% при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы холодильников.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.11.2019 **ПО** 28.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Люминаресва Светлана Андреевна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АЯ46.В.10011/19

Серия RU № 0716211

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8418 21 100 0	Холодильники бытовые торговой марки «Scandilux», модели: R711EZ W; R711EZ B; R711EZ X; R711EZ D/X; R711Y02 W; R711Y02 B; R711Y02 S; R711Y02 X; R711EZ12 W; R711EZ12 B; R711EZ12 S; R711EZ12 X; R711EZ12 D/X; R404Z01 W; R404Z01 B; R404Z01 S; R404Z01 X;
8418 21 910 0	R091 W; R091 S; R206M00 W; R206M00 S; R136M00 W; R136M00 S; R1002M00 W; R1002M00 S; RBI200; RBI162; RBI137; RBI136;
8418 21 990 0	RBI524EZ; R288M01 W; R288M01 S; R253M01 W; R253M01 S; RBI303EZ.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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"	раздел 4
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 4 и 5, подраздел 7.2
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Владимир*  
(подпись)



Владимир Ольга Валерьевна

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

*Светлана*  
(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)