



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АЯ46.В.14157/20

Серия **RU** № **0252622**

**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 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 с отделением для приготовления льда торговых марок «Scandilux», «Korting», модели (согласно приложению бланк №0755668, всего 7 позиций). 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** Протоколов испытаний № 701576 от 11.06.2020, № 401422 от 11.06.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200528-022/240 от 10.06.2020  
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0755668, всего 7 позиций. Условия хранения: холодильники должны храниться в отопляемых 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 службы: 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.06.2020

**ПО** 10.06.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Добриня Наталья Владимировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АЯ46.В.14157/20

Серия **RU** № **0755668**

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 с отделением для приготовления льда 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.
8418 21 100 0	Холодильники бытовые с отделением для приготовления льда торговой марки «Korting», модели: KNF 1857 X; KNF 1857 N; KSI 1855; KNF 1857 B; KNF 1857 GN; KNF 1857 GB;
8418 21 910 0	KSI 8181

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

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

*Власюк*  
(подпись)

*Добрин*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Добрин Наталья Владимировна (Ф.И.О.)