

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-TR.AЯ46.B.10019/19

Серия RU № 0213300

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 Холодильники-морозильники бытовые торговой марки «Scandilux» (модели согласно приложению бланк №0716213, 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 10 200 1, 8418 10 800 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 № 404534 от 25.11.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 51925к-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" № 191111-025/240 от 28.11.2019

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

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0716213, всего 7 позиций. Срок службы: 10 лет. Условия хранения: холодильники-морозильники 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-морозильников.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.11.2019 **ПО** 28.11.2024**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Власюк Ольга Валерьевна
(И.О.)Люминарская Светлана Андреевна
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АЯ46.В.10019/19

Серия RU № 0716213

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8418 10 200 1	Холодильники-морозильники бытовые торговой марки «Scandilux», модели: CNF379EZ X; CNF379EZ W; CNF379EZ B; CNF379EZ D/X; CNF379Y00 W; CNF379Y00 B; CNF379Y00 S; CNF379Y00 X; CNF379EZ12 W; CNF379EZ12 B; CNF379EZ12 S; CNF379EZ12 X; CNF379EZ12 D/X; CNF341EZ W; CNF341EZ B; CNF341EZ D/X; CNF341Y00 W; CNF341Y00 B; CNF341Y00 S; CNF341Y00 X; CNF341EZ12 W; CNF341EZ12 B; CNF341EZ12 S; CNF341EZ12 X; CNF341EZ12 D/X; CNF341EZ12 GDW; CNF341EZ12 GDB; TMN478EZ B; TMN478EZ D/X; TMN478EZ12 W; TMN478EZ12 B; TMN478EZ12 X; TMN478EZ12 D/X; CNF620EZ12 B; CNF620EZ12 X; CNF560EZ12 B; CNF560EZ12 X; CNF510EZ12 B; CNF510EZ12 X; CNF510EZ10 GDW; CNF510EZ10 GDR; CNF510EZ10 GDB; CNF496EZ12 W; CNF496EZ12 B; CNF496EZ12 X; CLF384Z02 W; CLF384Z02 B; CLF384Z02 S; CLF384Z02 X; CLF348Z10 GDW; CLF348Z10 GDB; CLF348Z02 S; CLF348Z02 X; TMN625EZ12 B; TMN625EZ12 X; TMN565EZ12 B; TMN565EZ12 X; TMN496EZ12 B; TMN496EZ12 X; TML439Z02 W; TML439Z02 B; TML439Z02 S; TML439Z02 X; TML342Y00 W; TML342Y00 S;
8418 10 800 1	CSBI256M; CSBI249M; CFFBI256E; CFFBI249E; CNF339Y00 W; CNF339Y00 S; CFF288Y00 W; CFF288Y00 S; CFF232Y00 W; CFF232Y00 S; CFF159Y00 W; CFF159Y00 S; CLF286Y00 W; CLF286Y00 S; CLF286Y00 X; CLF270Y00 W; CLF270Y00 S; CSBI210M; TMN274Y00 W; TMN274Y00 S; TML243Y00 W; TML243Y00 S; TML216Y00 W; TML216Y00 S; TML216Y00 X; TML170Y00 W; TML170Y00 S; TMSBI217M; TMSBI173M; RF230M01 W; RF230M01 S; RF323M01 W; RF323M01 S; RF195M00 W; RF195M00 S; RF121M00 W; RF121M00 S; RFB1195; RFB1153; RFB1126; RFB1120.

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

Власова
(подпись)

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

Светлана
(подпись)



Власова Ольга Валерьевна

Лицензиарская Светлана Андреевна
(И.О.)