

СЕРТИФИКАТ ВОТВЕТСТВИЯ**ЕП**

№ ЕАЭС РУ С-ТР.АД46.В.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
Адрес аттестации № РА.РУ.10АД46 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.ru**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Vestel Beuzaz Eya Sanaui Ve Tisaret A.S"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Organize Sahni Volgesi, 45030 Manisa, Turkey

ПРОДУКЦИЯ Холодильники-морозильники бытового торгового марки «Scandilux» (модели согласно приложению бланк №0716213, всего 3 позиции) Продукция изготовлена в соответствии с директивами № № 2011/43/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательства 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 законодательства Государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости"
Серийный выдиск

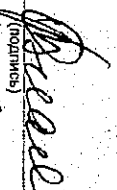
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418 10 200 1, 8418 10 800 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 40434 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.0001.21ПА31)


Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191111-025/240 от 28.11.2019
Техническое dossier, 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 №0716213, всего 7 позиций. Срок службы: 10 лет. Условия хранения: холодильники-морозильники должны храниться в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 4 до плюс 40°С, относительной влажности не более 80%. Ответственны в воздухе кислородных 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



Ольга Валерьевна

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



Светлана Андреевна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ТР.А946.В.10019/19

Серия **RU** № **0716213**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, тип, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8418 10 200 1	Холодильники-морозильники бытовые торговой марки «Sandicux», 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; TМN478EZ B; TМN478EZ D/X; TМN478EZ12 W; TМN478EZ12 B; TМN478EZ12 X; TМN478EZ12 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; CNF384Z02 W; CNF384Z02 B; CNF384Z02 S; CNF384Z02 X; CNF348Z10 GDW; CNF348Z10 GDB; CNF348Z02 S; CNF348Z02 X; TМN625EZ12 B; TМN625EZ12 X; TМN565EZ12 B; TМN565EZ12 X; TМN496EZ12 B; TМN496EZ12 X; TML439Z02 W; TML439Z02 B; TML439Z02 S; TML439Z02 X; TML342Y00 W; TML342Y00 S;
8418 10 800 1	CSB1256M; CSB1249M; CFEB1256E; CFEB1249E; CNF339Y00 W; CNF339Y00 S; CFEP286Y00 W; CFEP286Y00 S; CFEP232Y00 W; CFEP232Y00 S; CFEP159Y00 W; CFEP159Y00 S; CLP286Y00 W; CLP286Y00 S; CLP286Y00 X; CLP270Y00 W; CLP270Y00 S; CSB1210M; TМN274Y00 W; TМN274Y00 S; TML243Y00 W; TML243Y00 S; TML216Y00 W; TML216Y00 B; TML216Y00 S; TML170Y00 W; TML170Y00 S; TMSB1217M; TMSB173M; RE230M01 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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 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 измерения 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 индивидуальные. 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 (ИЕС 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемыми током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3-3-2013 (ИЕС 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

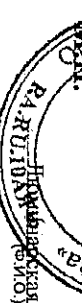
Владимир Валерьевич
(подпись)



Владимир Валерьевич

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт (эксперт-аудитор))

Светлана Андреевна
(подпись)



Светлана Андреевна