



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АЯ46.В.11418/20

Серия **RU** № **0221624**

**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.ru

**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** Шкафы духовые электрические встраиваемые бытовые торговой марки «Schaub Lorenz» (модели согласно приложению бланк №0722362, всего 70 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 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», Директивой 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** 8516 60 800 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 № 405287 от 22.01.2020, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 212к-ОС-20/430 от 22.01.2020, 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" № 191203-034/240 от 22.01.2020

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 №0722362, всего 7 позиций. Срок службы: 10 лет. Условия хранения: шкафы 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 шкафов.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.01.2020

**ПО** 22.01.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Власова Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АЯ46.В.11418/20

Серия **RU** № **0722362**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Шкафы духовые электрические встраиваемые бытовые торговой марки «Schaub Lorenz», модели: SLB EL6913; SLB EL6923; SLB EL6933; SLB EL6943; SLB EL6953; SLB EY6913; SLB EY6923; SLB EY6933; SLB EY6943; SLB EY6953; SLB EI6913; SLB EI6923; SLB EI6933; SLB EI6943; SLB EI6953; SLB EL6813; SLB EL6823; SLB EL6833; SLB EL6843; SLB EL6853; SLB EY6813; SLB EY6823; SLB EY6833; SLB EY6843; SLB EY6853; SLB EI6813; SLB EI6823; SLB EI6833; SLB EI6843; SLB EI6853; SLB EE6913; SLB EE6923; SLB EE6933; SLB EE6943; SLB EE6954; SLB ES6913; SLB ES6923; SLB ES6933; SLB ES6943; SLB ES6954; SLB EW6913; SLB EW6923; SLB EW6933; SLB EW6943; SLB EW6954; SLB EB6913; SLB EB6923; SLB EB6933; SLB EB6943; SLB EB6954; SLB EE6813; SLB EE6823; SLB EE6833; SLB EE6843; SLB EE6854; SLB ES6813; SLB ES6823; SLB ES6833; SLB ES6843; SLB ES6854; SLB EW6813; SLB EW6823; SLB EW6833; SLB EW6843; SLB EW6854; SLB EB6813; SLB EB6823; SLB EB6833; SLB EB6843; SLB EB6854

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 60335-2-6-2010	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам"	
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))

  
(подпись)

  
(подпись)



Власов Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)