

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.47755/26

Серия **RU** № **0613750**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШТИБЕЛЬ ЭЛТРОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129343, Россия, город Москва, улица Уржумская, дом 4, строение 2
 ОГРН 5077746256451.
 Телефон: +74957753889 Адрес электронной почты: info@stiebel-eltron.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Stiebel Eltron International GmbH"

Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, 37603, Holzminden, Dr.-Stiebel-Strasse 33
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Am Baumesrain 6, 37269 Eschwege
 Согласно приложению бланк №1109218

ПРОДУКЦИЯ Электрические бытовые обогреватели конвекторного типа торговой марки "STIEBEL ELTRON", модели: CON 10 S, CON 15 S, CON 20 S, CON 30 S, CON 10 Premium, CON 15 Premium, CON 20 Premium, CON 30 Premium, CNS 50 S, CNS 75 S, CNS 100 S, CNS 150 S, CNS 200 S, CNS 250 S, CNS 300 S, CNS 75 F, CNS 100 F, CNS 150 F, CNS 200 F, CNS 250 F, CNS 50 Trend, CNS 75 Trend, CNS 100 Trend, CNS 150 Trend, CNS 200 Trend, CNS 250 Trend, CNS 300 Trend, CNS 50 Trend U, CNS 75 Trend U, CNS 100 Trend U, CNS 150 Trend U, CNS 200 Trend U, CNS 250 Trend U, CNS 300 Trend U, CNS 50 Trend M, CNS 75 Trend M, CNS 100 Trend M, CNS 150 Trend M, CNS 200 Trend M, CNS 250 Trend M, CNS 300 Trend M, CNS 50 Trend M-F, CNS 100 Trend M-F, CNS 150 Trend M-F, CNS 200 Trend M-F, CNS 250 Trend M-F, CNS 300 Trend M-F, CND 75, CND 100, CND 150, CND 200, CNS 500 Plus LCD, CNS 750 Plus LCD, CNS 1000 Plus LCD, CNS 1500 Plus LCD, CNS 2000 Plus LCD, CNS 2500 Plus LCD, CNS 3000 Plus LCD, CNS 2000 Plus LCD move, CNS-B 2000 Plus LCD move, CWM 500 P, CWM 750 P, CWM 1000 P, CWM 1500 P, CWM 2000 P, CWM 2500 P, CWM 3000P, CND 75, CND 100, CND 150, CND 200, CWM 750 M-F, CWM 1000 M-F, CWM 1500 M-F, CWM 2000 M-F, CWM 2500 M-F, CWM 3000 M-F. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2014/35/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". Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000

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 № 401072-26 от 24.04.2026, № 701295-26 от 24.04.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №260417-021/241 от 20.04.2026, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Смахтин Антон Геннадьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего 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 №1109218. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №Б/Н от 12.12.2014.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.04.2026 **ПО** 29.04.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю.Сумина
(подпись)
Ю.В.Гриднева
(подпись)



Сумина Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Гриднева Юлия Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.47755/26

Серия **RU** № **1109218**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Stiebel Eltron Asia Ltd."	Таиланд, 469 Moo 2, Tambol Klong-Jik, Amphur Bangpa-In, Ayutthaya, 13160, Thailand
"Stiebel Eltron (Tianjin) Electric Appliance Co.,Ltd"	Китай, C3, International Industrial City, Xiqing Economic Development Area, Tianjin, 300385, China
"Stiebel Eltron Slovakia, s.r.o."	Словакия, ul. Hlavna 1 SK-05801 Poprad, Slovakia
"Stiebel Eltron GmbH & Co. KG"	Германия, Dr.-Stiebel-Strasse 33, 37603 Holzminden, Germany
"Stiebel Eltron GmbH & Co. KG"	Германия, Am Baumesrain 6, 37269 Eschwege, Germany

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 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ю.С. Суров
(подпись)

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

Ю.С. Суров
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Бродяева Юлия Викторовна
(Ф.И.О.)