



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.CP28.B.00024/18

Серия RU № 0162375

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вайлант Груп Рус». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143421, РОССИЯ, Московская область, Красногорский район, 26-й километр автодороги "Балтия", Бизнес-центр «Рига Лэнд», строение 3, подъезд 3, этаж 5. ОГРН: 1067746833351. Номер телефона: +74957884544. Адрес электронной почты: info@vaillant.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Vaillant GmbH". Место нахождения (адрес юридического лица): ГЕРМАНИЯ, Berghauser Straße, 40 - D-42859 - Remscheid, Germany. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции по приложению (см. Приложение – бланк № 0119699).

ПРОДУКЦИЯ Котлы электрические торговой марки «VAILLANT», тип eIoBLOCK, модели: VE 6, VE9, VE 12, VE 14, VE 18, VE 21, VE 24, VE 28, VE 6/14 RU, UA; VE 9 /14 RU, UA; VE 12 /14 RU, UA; VE 14 /14 RU, UA; VE 18 /14 RU, UA; VE 21/14 RU, UA; VE 24/14 RU, UA; VE 28/14 RU, UA; в комплектации согласно техническим спецификациям № 180918 от 18.09.2018 к Руководству по установке и техобслуживанию № 0020094388_хх*, № 190918 от 19.09.2018 к Руководству по установке и техобслуживанию № 0020264792_хх*. Продукция изготовлена в соответствии с Европейским Стандартом EN 60335-1:2012 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технические регламенты Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № R2018/03/062-05 от 21.11.2018 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86. Отчет по результатам анализа состояния производства от 12.04.2018. Руководства по монтажу и техобслуживанию №№ 0020094388_хх*, 0020264792_хх*. Руководства по эксплуатации №№ 0020094389_хх*, 0020264793_хх*. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение – бланк № 0119700). Условия хранения продукции: хранить в упаковке предприятия-изготовителя, в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и беспылевая среда, перепад температуры от -10°C до +37°C, влажность воздуха до 80%, без ударов и вибраций). Срок хранения продукции: 2 года. Срок службы продукции: 10 лет. Представительство Общества с ограниченной ответственностью "Vaillant Group International GmbH" (Федеративная республика Германия) в Республике Беларусь. Адрес: Республика Беларусь, город Минск, 220108, улица Казинца, дом 92 корпус 1, помещение 3 (офис 16). Общество с ограниченной ответственностью «Вайлант Груп Рус» - лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по договору № 04/2011 от 12.04.2011, дополнительное соглашение № 24 от 24.07.2015, дополнительное соглашение № 37 от 10.04.2017. Где (*) - любая цифра от 0 до 9 обозначает актуализацию Руководства).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2018 ПО 25.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Морозова Елена Владимировна
(инициалы, фамилия)

Казakov Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.CP28.B.00024/18

Серия RU № 0119699

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

| Полное наименование филиалов предприятия-изготовителя | Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции |
|---|--|
| "Vaillant GmbH" | ГЕРМАНИЯ, Berghauser Straße, 40 - D-42859 - Remscheid, Germany |
| «PROTHERM PRODUCTION s.r.o.» | СЛОВАКИЯ, Jurkovičova, 45 - 909 01 Skalica-Slovak Republic |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Морозова Елена Владимировна
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Казаков Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.CP28.B.00024/18

Серия RU № **0119700**

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" | стандарт в целом |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | стандарт в целом |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | раздел 4 |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 | "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 | "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 | "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))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Морозова Елена Владимировна
(инициалы, фамилия)

Казаков Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)