

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.CP28.B.01086

Серия RU № 0160329

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: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275559, 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. Телефон: 84957884544. Адрес электронной почты: info@vaillant.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Vaillant GmbH". Место нахождения (адрес юридического лица): ГЕРМАНИЯ, Berghauser Straße, 40 - D-42859 - Remscheid. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции по приложению, (см. Приложение – бланк № 0117061).

ПРОДУКЦИЯ Автоматические электрические управляющие устройства бытового назначения: регуляторы температуры торговых марок "VAILLANT", "PROTHERM" с дополнительными устройствами, типы и модели по приложению, (см. Приложение – бланк № 0117062). Продукция выпускается в соответствии с Европейскими Стандартами EN 60730-1 (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования), EN 60730-2-9 (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9032102000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № K2016/03/090-01, № K2016/03/090-02 от 14.09.2016 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86. Отчеты по результатам анализа состояния производства от 23.08.2017, от 11.09.2017. Руководства по монтажу № 0020197279_хх*, 0020198794_хх*, 0020200820_хх*, 0020255084_хх*, 0020257169_хх*, 0020257191_хх*, 0020257192_хх*. Руководства по эксплуатации № 0020200821_хх*, 0020255053_хх*, 0020257149_хх*.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: СТБ EN 50366-2007 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения»; ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам»; ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования». Условия хранения продукции: хранение 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 – 2 года (caloMATIC, autoMATIC, VRT 250, EXACONTROL EXACONTROL 7); 22 месяца (multiMATIC, MiPro). Срок службы продукции при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации составляет 15 лет. Общество с ограниченной ответственностью «Вайлант Груп Рус» - уполномоченное изготовителем лицо по договору № VGL 08/1484 от 31.12.2008, дополнительное соглашение № 20 от 24.07.2015, дополнительное соглашение № 26 от 10.04.2017. Представительство Общества с ограниченной ответственностью "Vaillant Group International GmbH" (Федеративная республика Германия) в Республике Беларусь. Место нахождения: 220108, Беларусь, город Минск, улица Казинца, дом 92 корпус 1, помещение 3 (офис 16). хх* - (где хх- любые цифры от 0 до 9)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2017 ПО 27.09.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

(подпись)

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

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна (инициалы, фамилия)

Никитина Наталья Владимировна (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.CP28.B.01086

Серия RU № 0117061

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Полное наименование филиалов предприятия-изготовителя	Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции
"PROTHERM PRODUCTION s.r.o."	СЛОВАКИЯ, Jurkovičova, 45 - 909 01 Skalica- Slovak Republic
"DELTA DORE"	ФРАНЦИЯ, Le Vieux Chêne – Bonnemain - 35270 COMBOURG – France
"Diehl AKO Stiftung & Co. KG "	ГЕРМАНИЯ, Pfannerstraße 75-83, 88239 Wangen
"LACROIX Electronics"	ТУНИС, Zone Industrielle Zriba Hammes II - 1152 Zaghouan.
"Computime Electronics (Shenzhen) Co. Ltd"	КИТАЙ, Computime Technology Park, Dan Zhu, Tou Buji Longgang Region, 518114 Shenzhen, Guangdong



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна

(инициалы, фамилия)

Никитина Наталья Владимировна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.СП28.В.01086

Серия RU № 0117062

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032102000	Автоматические электрические управляющие устройства бытового назначения: регуляторы температуры с дополнительными устройствами:	Европейские Стандарты: EN 60730-1 (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования), EN 60730-2-9 (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам).
	торговой марки "VAILLANT": - тип multiMATIC, модель VRC 700/2, VRC 700/4, VRC 700/5 - тип calorMATIC, модель VRC 630/3, - тип autoMATIC, модель VRS 620/3, - модели VRT 250	
	торговой марки "PROTHERM": - модели EXACONTROL, EXACONTROL 7 - модели MiPro	
	Дополнительные устройства для регуляторов температуры	
	торговой марки "VAILLANT" - модули дистанционного управления VR 90/3, VR 91; - модули коммуникационные: VR 900, VR 920; - расширительные модули: VR 32B, VR 60, VR 70, VR 71	
	торговой марки "PROTHERM": - модули дистанционного управления MiPro remote - расширительные модули: RED-3, RED-5	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

Никитина Наталья Владимировна
(инициалы, фамилия)