



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.СП28.В.00760/20

Серия **RU** № **0191419**



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, 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, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига Ленд, строение 3, этаж/помещение 5/II. ОГРН: 1067746833351. Номер телефона: +7 4957884544. Адрес электронной почты: info@vaillant.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Vaillant GmbH". Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Berghauser Straße, 40 - D-42859 - Remscheid, Germany. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции по приложению (см. Приложение – бланк № 0696264).

ПРОДУКЦИЯ Насосная группа для гелиосистем бытового применения торговой марки "VAILLANT", тип auroFLOW plus модели VPM D (VPM 15 D, VPM 30 D), тип auroFLOW модель VMS 70; тип auroFLOW exclusive/ aquaFLOW exclusive модели VPM (20/2 S, 60/2 S, 20/25/2 W, 30/35/2 W, 40/45/2 W); тип auroSTEP plus модели VMS 8, VMS 8D; комплектация согласно технической спецификации № 220715 от 22.07.2015 на комплектацию к Руководствам по установке и техническому обслуживанию (№№0020160572_ хх*, 0020206841_ хх*, 0020206839_ хх*, 0020171096_ хх*, 0020171098_ хх*, 0020196882_ хх*). Продукция изготовлена в соответствии с Европейским Стандартом EN 60335-1:2012 + A11:2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413703000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № К2019/03/181-01 от 08.10.2019 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21AG86. Отчет по результатам анализа состояния производства от 18.06.2019. Руководства по установке и техническому обслуживанию №№ 0020160572_ хх*, 0020206841_ хх*, 0020206839_ хх*, 0020171096_ хх*, 0020171098_ хх*, 0020196882_ хх*. Руководства по эксплуатации №№ 0020160573_ хх*, 0020206842_ хх*, 0020206840_ хх*, 0020171095_ хх*, 0020171097_ хх*, 0020196883_ хх*. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение-бланк № 0696265). Условия хранения: 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 с даты поставки. Срок службы продукции: 10 лет. Представительство ООО "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). ООО «Вайлант Груп Рус» - лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по договору № VGL 08/1484 от 31.12.2008, дополнительному соглашению № 20 от 24.07.2015, дополнительному соглашению № 26 от 10.04.2017. Где (*) - любая цифра от 0 до 9 (обозначает код актуализации Руководства).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.02.2020 **ПО** 06.02.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Скобелева Светлана (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.CP28.B.00760/20

Серия **RU** № **0696264**

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

Полное наименование филиала предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Vaillant Industrial Slovakia s.r.o."	СЛОВАКИЯ, Johanna Vaillanta 3000/1, 913 11 Trenčianske Stankovce, Slovakia.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Скобелева
(подпись)

Скобелева
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(ф.И.О.)

Скобелева Светлана
(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.CP28.V.00760/20

Серия **RU** № **0696265**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта, нормативного документа	Наименование национального стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения"	стандарт в целом
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"	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))

М.П.
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

Скобелева Светлана

(Ф.И.О.)