

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-GB.PA01.A.84225/23



ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "ВИ ЭЛ ПИ КОМПАНИ", ООО "ВИ ЭЛ ПИ КОМПАНИ", место нахождения 199178, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ СМОЛЕНКИ, ДОМ 33, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩЕНИЕ 70-Н, ОГРН 1137847158338, ИНН 7842495283, телефон +7 8002221061, электронная почта info@vlpco.ru

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, КАЗАКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы бытовые, Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы бытовые, тип: SV, V, торговая марка: "Dyson", иная информация о продукции: Реквизиты товаросопроводительной документации: Контракт № DGW-VLP/230616 от 16.06.2023 года, Приложение к контракту № 1 от 16.06.2023 года, "Dyson Technology Ltd", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Tetbury Hill Malmesbury, Wiltshire, SN16 ORP, 51.595084, -2.105426, адрес места осуществления деятельности: Китай, Unit 8601, No.8 Building, No. 550 Jumen Road, Huangru Dist., Shanghai; Малайзия, No. 20, 22 & 24, Jalan Istimewa 7, Taman PerindustrianCemerlang, 81800 Ulu Tiram, Johor; Малайзия, No. 1A, 1B & 1C, Jalan Istimewa 5, Taman PerindustrianCemerlang, 81800 Ulu Tiram, Johor; Малайзия, No.8, Jalan Dewani 1, Kawasan Perindustrian Dewani, 81100Johor Bahru, Johor; Малайзия, No. 6, Jalan Teknologi 5, Taman Teknologi Johor, 81400 Senai, Johor; Малайзия, No. 7, Jalan Persiaran Teknologi, Taman Teknologi Johor, 81400Senai, Johor; Малайзия, No. 11, Jalan Persiaran Teknologi Johor, 81400 Senai, Johor; Малайзия, No 11, Jalan Riang 24, Taman Gembira, 81200, Tampoi, JohorBahru; Филиппины, Lot 11 HY, Dimacali Avenue, FPIP II-SEZ Brgy, Sta.Anastacia, Sto.Tomas Batangas 4234; Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Tetbury Hill Malmesbury, Wiltshire, SN16 ORP, 51.595084, -2.105426, ГОСТ 12.2.007.0-75, «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; 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; 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; (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"; (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии»; ТР ЕАЭС 037/2016, «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», Партия, , размер партии: 15000 штук, Приложение к контракту № 1, от 16.06.2023; Контракт № DGW-VLP/230616, от 16.06.2023

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8508110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 12.2.007.0-75, «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; 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; 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; (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"; (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии»; ТР ЕАЭС 037/2016, «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ V выдан 19.04.2023 испытательной лабораторией "ИЛ "Dyson Technology (Shanghai) Ltd""; SV выдан 19.04.2023 испытательной лабораторией "ИЛ "Dyson Technology (Shanghai) Ltd""; другие, документы представленные заявителем: Приложение к контракту, 1, выдан 16.06.2023; Контракт, DGW-VLP/230616, выдан 16.06.2023;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов.

Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды"

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 30.08.2023 по 28.02.2024

М.П.

Заявитель

подпись

КАЗАКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

(при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.