

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-CN.PA01.A.52399/24

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛОДЖИК ДВ", ООО "ЛОДЖИК ДВ", место нахождения 680000, Россия, Хабаровский Край, г. Хабаровск, ул. Гайдара, Д. 13, Кв. 153, ОГРН 1062723034736, ИНН 2723086290, телефон +7 9990400282, электронная почта zakaz1107@bk.ru

В ЛИЦЕ: Директор, Ошлыков Илья Александрович

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Системы пылесосные : Зарядная док-станция (для пылесоса) с функцией самоочистки, Зарядная док-станция (для пылесоса) с функцией самоочистки, торговая марка: марка: CGCleaner, Caseguru, модель CGCleaner Station, иная информация о продукции: Контракт № CN18/03 от 29.05.2018, Инвойс № RU24-000631 от 25.06.2024, Dongguan PinJia Intelligent Technology Co.,Ltd (Донггуан Пинджиа Интелледжент Технолоджи Ко Лтд), Китай, the 3&4th Floor, Yongmei Industrial Park, No.1 ZhengSheng Road, Qinghuang Village, QinXi Town, Dongguan City, GuangDong, China., (Китай, Гуандун, Донггуан, г. Квинкси, деревня Квинхуанг., дорога ЖенгШенг, Йонгмей Индустриальный Парк №1, 3 и 4 этаж), 23.260816°, 113.446693°, адрес места осуществления деятельности: Китай, the 3&4th Floor, Yongmei Industrial Park, No.1 ZhengSheng Road, Qinghuang Village, QinXi Town, Dongguan City, GuangDong, China., (Китай, Гуандун, Донггуан, г. Квинкси, деревня Квинхуанг., дорога ЖенгШенг, Йонгмей Индустриальный Парк №1, 3 и 4 этаж), 23.260816°, 113.446693°, ТР ТС 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ЕАЭС 037/2016, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники", Партия, размер партии: 500 штук, реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № RU24-000631 от 25.06.2024 № RU24-000631, от 25.06.2024; Контракт № CN18/03 от 29.05.2018 № CN18/03, от 29.05.2018

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ТР ТС 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ЕАЭС 037/2016, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники";

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 237795 выдан 12.06.2024

испытательной лабораторией "Производственная испытательная лаборатория Dongguan PinJia Intelligent Technology Co.,Ltd"; другие, документы представленные заявителем: Инвойс № RU24-000631 от 25.06.2024, RU24-000631, выдан 25.06.2024; Контракт № CN18/03 от 29.05.2018, CN18/03, выдан 29.05.2018;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; СТБ IEC 61000-6-4-2012 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехозащита от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах". 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 службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ IEC 62321-5-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS».

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 27.06.2024 по 26.12.2024

И.П. Заявитель

(при наличии)



(Handwritten signature)

подпись

Ошлыков Илья Александрович

фамилия, имя, отчество
(последнее 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