

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-KR.PA01.A.08638/23



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО-ЛОГ", ООО "ПРО-ЛОГ", место нахождения 119121, Россия, город Москва, переулок 1-Й Тружеников, Дом 14, Строение 2, ОГРН 1107746863168, ИНН 7730633489, телефон +7 4959871410, электронная почта prolog.ltd@mail.ru

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Самаркин Олег Олегович

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Оборудование банковское: Сортировщики банкнот, модели «Newton А». Торговая марка «KISAN», иная информация о продукции: Контракт № 281020 от 28.10.2020, Инвойс № 23CIK5N3-0113RUD от 13.01.2022, «KISAN Electronics Co., Ltd.», Корея, Республика, 35 Seongsui-ro 20-gil, Seongdong-gu, Seoul, 04787, GLN 8809800950018, адрес места осуществления деятельности: Корея, Республика, 35 Seongsui-ro 20-gil, Seongdong-gu, Seoul, 04787, GLN 8809800950018, gln: 8809800950018, TP TC 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", Партия, размер партии: 100 штук, реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № 23CIK5N3-0113RUD от 13.01.2022 № 23CIK5N3-0113RUD, от 13.01.2022; Контракт № 281020 от 28.10.2020 № 281020, от 28.10.2020

код ОКПД 2: 26.20.12

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8472909900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: TP TC 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок";

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ KE/2022-19 выдан 10.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «KISAN Electronics Co., Ltd.»"; другие, документы представленные заявителем: Инвойс № 23CIK5N3-0113RUD от 13.01.2022, 23CIK5N3-0113RUD, выдан 13.01.2022; Контракт № 281020 от 28.10.2020, 281020, выдан 28.10.2020;

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 эксплуатации: 5 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 02.02.2023 по 31.07.2023

М.П.

Заявитель

подпись

Самаркин Олег Олегович

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.