

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-CN.PA02.A.02718/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАН НАО", ООО "ДИАН НАО"  
Место нахождения: 141204, РОССИЯ, Московская область, ПУШКИНО Г., УЛ. ГРИБОЕДОВА, Д. 7, ПОМЕЩ. 204  
ОФИС №1  
ОГРН 1165038054598, ИНН 5038123321, телефон +7 4952750212, электронная почта office@diannaos.ru

**В ЛИЦЕ:** Ведущий специалист отдела сертификации Крылова Лариса Львовна, доверенность б/н от 17.11.2022  
**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Персональные электронные вычислительные машины-моноблоки в комплекте с внешним блоком питания, торговой марки «iRU», модель: 231M -1056 штук,

**Изготовитель:** Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.  
Место нахождения: КИТАЙ, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen

Адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Building 1, No. 10 Fenggang Technology Road, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, Координаты 22.758158, 114.157318

Партия 1056 штук, инвойс № IV23-09-379 от 19.09.2023; контракт № 44709 от 16.08.2022

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471490000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А), Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии; ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7), Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе); ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6), Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий; ГОСТ IEC 60950-1-2014, Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0Гц-300 ГГц)

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** Приложение № 18 ПП 353

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 23ГК-37-10-23 выдан 19.10.2023 испытательной лабораторией "ГК-Тест", 115088, РОССИЯ, Г Москва, ул. Новоостاپовская, дом 6А строение 1.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Анализ рисков № 23ГК-37-10-23 от 19.10.2023  
Условия и срок хранения, срок службы продукции согласно руководству по эксплуатации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 19.10.2023 по 18.04.2024

М.П.

Заявитель

(при наличии)

подпись

Крылова Лариса Львовна

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 регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.