

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-US.PA01.A.49081/23



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛПИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12 корпус 2, этаж 4 офис 410а

ОГРН 1227700291994.

Телефон: +79264224115 Адрес электронной почты: llcelpis@bk.ru

в лице Генерального директора Ерунова Дмитрия Анатольевича

Заявляет, что продукция Консоли игровые портативные (Steam Deck) торговой марки «VALVE», модель 1010 в комплекте с адаптером питания
Изготовитель "Valve Corporation"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 10400 NE 4th St, Suite 1400, Bellevue, WA 98004 (GLN 0814585020007)

Производственная площадка: "TECH-FRONT (CHONGQING) COMPUTER CO LTD", 18 ZONGBAO RD SHAPINGBA DISTRICT CHONGQING, Китай (координаты 29.552622, 106.315960)

Партия 237 штук, Договор поставки № 01-2181/12-2022 от 18.12.2022 года. Инвойс № 24/4-2023-1 от 19.05.2023 года код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9504500009

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», 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

Протоколов испытаний №№ CANML1723418401, CANML1723418405, CANML1723418407 от 20.12.2022, выданных испытательным центром «SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd», 198 Kezhu Road, Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development District Guangzhou, China, Китай.

Описания принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение обязательных требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Дополнительные сведения

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"; ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" раздел 5, приложение А; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" разделы 4-7; ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "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" раздел 5. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Срок действия декларации о соответствии с 29.05.2023 по 28.11.2023



Заявитель

Ерунов
подпись

Ерунов Дмитрий Анатольевич

(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 установленным требованиям.