

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
N ВП RU Д-US.PA01.A.07662/26



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛПИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 2, помещение 1Н/4  
ОГРН 1227700291994.

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

**в лице** Менеджера по развитию импорта Сологубовой Юлии Васильевны, действующего на основании доверенности б/н от 30.12.2025 года.

**Заявляет, что продукция** Оборудование игровое: консоли игровые, торговой марки "VALVE", с маркировкой "STEAM DECK OLED", модель 1030, 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.

Производственная площадка: "Quanta Computer Inc", Таиланд, No. 238 Moo 2 Tambon Nongchak Amphoe Banbueng Chonburi, 7.987910°, 98.293227°

Партия 1294 штуки. Договор поставки № ДТ-260126 от 26.01.2026 от 26.01.2026 года. Инвойс № 2 от 17.02.2026 года.

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9504500002

**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 №№ CANML2412278512, CANML2412278515, CANML2412278520 от 27.12.2024 года, 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 ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"; ГОСТ 31210-2003 "Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности" разделы 1-7, 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 ИЕС 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 ИЕС 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" разделы 4, 5, 6. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**Срок действия декларации о соответствии с 24.02.2026 по 23.08.2026**



М.П.

(при наличии)

Заявитель

подпись

Сологубова Юлия Васильевна

(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.