

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ N ВП RU Д-НК.РА01.А.54882/23



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3

ОГРН 1057746840095.

Телефон: +74956442848 Адрес электронной почты: cert-log@mvideo.ru

**в лице** Менеджера по сертификации Сорокиной Екатерины Михайловны, действующего на основании Доверенности № 80/2022 от 15.07.2022.

**Заявляет, что продукция** Портативные компьютеры (ноутбуки) торговой марки "Lenovo" в комплекте с адаптером питания, модель IdeaPad Slim 9 14ITL5.

Изготовитель "Lenovo PC HK Limited"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, Гонконг (координаты 22.287370, 114.210390).

Производственная площадка: "Asia Vital Components (Dongguan) Co., Ltd.", Golden Lake Industrial District, Qishi Town, Dongguan City, Guangdong, 523000, Китай (координаты 30.084805, 110.794025)

Партия - 100 штук. Договор поставки № 01-3040/08-2022 от 15.08.2022 года. Инвойс № SSM/MT/22-23/008.2 от 11.11.2022 года код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471300000

## 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 № 1217 FI, 1379 TM, 9287 LH от 10.05.2023 года, выданных испытательным центром SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., LTD, SGS Center, No.143, Zhuzhou Road, Laoshan District Qingdao, Shandong Province, 266101, 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" раздел 5

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**Срок действия декларации о соответствии с 12.06.2023 по 11.12.2023**



М.П.

(при наличии)  
«МВМ»

Заявитель

подпись

Сорокина Екатерина Михайловна

(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.