

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HE47.B.00133/23

Серия **RU** № **0401480**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПОСЕЙДОН". Место нахождения: 108817, Россия, город Москва, Внуковское поселение, Бульвар Андрея Тарковского, дом 9, эт. 1, пом. VIII, адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, ул. Цюрупы, дом 14, этаж 1, помещение IV, комнаты 3, 7, 10-12, телефон: +7 9261751164, адрес электронной почты: msk.poseidon@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE47, дата регистрации 22.03.2022 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Хайер Электрикал Эпплаенсис РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121099, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601, основной государственный регистрационный номер: 1141650016540, номер телефона: +74957821020, адрес электронной почты: info@haierrussia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, P.R. China, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно Приложению № 0909140, количество листов: 1

ПРОДУКЦИЯ Персональные компьютеры (системные блоки) торговой марки "Thunderobot", модели: Black Warrior IV Max D, Black Warrior IV Max 7, Black Warrior IV Ultra 7, Black Warrior IV Ultra 9, Black Warrior V Shark 7, Black Warrior V Shark 9.
Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 230201/П-01И от 01.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации RA.RU.21AЮ21, Протокола испытаний № 28E-01-23 от 27.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28. Руководства по эксплуатации № б/н от 21.06.2022 года. Акта анализа состояния производства № 2612221 от 26.12.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно Приложению № 0909141, количество листов: 1. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № НАТ2022/760 от 16.11.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2023 **ПО** 01.02.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Носова
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Медведев
(подпись)

Медведев Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE47.B.00133/23

Серия **RU** № **0909140**

Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование филиала изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|--|
| "LEIDE Technology (Dongguan) Co., Ltd." | Line B, 2nd Floor, Room 101, Building 8, No. 780 Xiecao Road, Xiegang Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China, Китай |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Носова
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Медведев
(подпись)

Медведев Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE47.B.00133/23

Серия **RU** № **0909141**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|---|--|--|
| 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 (0 Гц – 300 ГГц) | | |
| ГОСТ IEC 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц) | | |
| ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений | разделы 4 - 6 | |
| ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | раздел 5 | |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 | | |
| ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний | | |
| ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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 | | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Носова
(подпись)

Медведев
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Медведев Сергей Александрович
(Ф.И.О.)