



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.38251/24

Серия **RU** № **0564078**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИЛА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127287, РОССИЯ, город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Савёловский, улица Хутурская 2-я, дом 38А, строение 15, помещение 10  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 125167, РОССИЯ, город Москва, Ленинградский пр-т, 37А, корп. 4, этаж 8  
ОГРН 1177746928864.  
Телефон: 74959333701 Адрес электронной почты: info@сила.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИЛА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127287, РОССИЯ, город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Савёловский, улица Хутурская 2-я, дом 38А, строение 15, помещение 10  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127287, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, Варшавское ш., 268, строение 1  
Согласно приложению бланк №1064526, всего 1 позиция

**ПРОДУКЦИЯ** Машины вычислительные портативные, торговой марки "СИЛА", серии НК0, НК1, НК2, НК3, НК4, НК5, Модели: НК0-0Sx, НК0-1Sx, НК0-2Sx, НК0-3Sx, НК1-0Sx, НК1-1Sx, НК1-2Sx, НК1-3Sx, НК2-0Sx, НК2-1Sx, НК2-2Sx, НК2-3Sx, НК3-0Sx, НК3-1Sx, НК3-2Sx, НК3-3Sx, НК4-0Sx, НК4-1Sx, НК4-2Sx, НК4-3Sx, НК5-0Sx, НК5-1Sx, НК5-2Sx, НК5-3Sx. Где «S» - не более 1-го символа, латинский символ от А до Z или цифра от 0 до 9, обозначающие размер экрана; «х» – не более 2-х цифр, от 0 до 9, обозначающие дизайн изделия. В комплекте с адаптером питания. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.20.11-004-19384411-2020 " МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ серии НК0, НК1, НК2, НК3, НК4, НК5 (ноутбуки)".

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471300000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 402453-24 от 17.12.2024, № 703279-24 от 17.12.2024, выданных Испытательным центром №300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – РОСТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №241107-014/500 от 13.11.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Люминарская Светлана Андреевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1064526, всего 11 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 26.20.11-004-19384411-2020 " МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ серии НК0, НК1, НК2, НК3, НК4, НК5 (ноутбуки)". Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024.

Предприятию-изготовителю согласно приложению бланк №1064526, всего 1 позиция

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.12.2024 **ПО** 23.12.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна

Таслы Ирина Леонидовна



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.38251/24

Серия **RU** № **1064526**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Dongguan Honest Technology Co., Ltd»	Китай, Add: 3F, Building 6, Dasheng Industrial City, The 2nd Industrial Zone, 1438, S358 Provincial Road, Shangsha Community, Chang'an, Dongguan

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
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"	разделы 4, 5, 6
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 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)"	разделы 5-7
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"	
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

*Ирина Л.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Тасби Ирина Леонидовна