



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.02468/20

Серия **RU** № **0262071**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016
 Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Сила"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 127434, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 9Б, комната эт 5 ком 512В
 ОГРН 1177746928864.
 Телефон: +7 (495) 933-37-01 Адрес электронной почты: info@rossila.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Сила"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 127434, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 9Б, комната эт 5 ком 512В
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, полигон Кучино, владение 6, строение 3

ПРОДУКЦИЯ Машины вычислительные персональные серии МК0, МК1, МК2 (моноблоки), торговой марки «СИЛА».
 Модели: МК0-0Sx, МК0-1Sx, МК0-2Sx, МК0-3Sx, МК1-0Sx, МК1-1Sx, МК1-2Sx, МК1-3Sx, МК2-0Sx, МК2-1Sx, МК2-2Sx, МК2-3Sx. Где «S» - не более 1-го символа, латинский символ или цифра от 0 до 9, обозначающие размер экрана; «х» – не более 2-х символов, цифры от 0 до 9, обозначающие дизайн изделия. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.20.13-005-19384411-2020 "Машины вычислительные персональные серии МК0, МК1, МК2 (моноблоки)".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 41 000 0

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 № 402766-20 от 05.10.2020, № 703129-20 от 05.10.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200914-017/6 от 05.10.2020
 Техническое досье, состоящее 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 №0729970, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 26.20.13-005-19384411-2020 "Машины вычислительные персональные серии МК0, МК1, МК2 (моноблоки)".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2020

ПО 05.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

Бедов Андрей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.02468/20

Серия **RU** № **0729970**

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"	
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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Светлана Андреевна
(подпись)

Андрей Юрьевич
(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)Белов Андрей Юрьевич
(Ф.И.О.)