



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ44.В.01081/19

Серия **RU** № **0177224**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Горизонт»
Место нахождения (адрес юридического лица): 140105, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, помещение 7
Адрес места осуществления деятельности: 140073, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, 2Е1, 2Е2, е2, е3, инв. № 2562
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ44 срок действия с 21.07.2017
Телефон: +79175525089 Адрес электронной почты: info@gorizont-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "АУВИКС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129085, Россия, город Москва, бульвар Звёздный, дом 21
Основной государственный регистрационный номер 1077761595064.
Телефон: +74956152057 Адрес электронной почты: logistics@auvix.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"ELITEGROUP COMPUTER SYSTEMS CO., LTD."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 239, Ti Ding Blvd., Sec. 2, Taipei, Taiwan 11493

ПРОДУКЦИЯ

Персональные электронные вычислительные машины: ноутбуки торговой марки "ELITEGROUP", модели: ED20PA, ED20GM, ED20GMR, EH20GM, EH20GMR, EG20PA2, EG20PI2, EJ20GM, EJ20GM2, ES20GM, ES20GMR, MF50GM, MF50KB, MF50WH, SF20BA, SF20PA, SF20PA2, SF20PA3, SF20GM, SF20GM2, SF40BA, SF40KB, SF50BA, SF50KB, TF10EA2, TF10MK2, TH10GM, TH10GM2, TF10MK1, TU10MK1 в комплекте с зарядным устройством, модель DA-40A19. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 6526-7604-19 от 01.10.2019 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31)
Акта о результатах анализа состояния производства № 20190912/1 от 12.09.2019 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0682436. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.10.2019 ПО 30.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Капцова Елена Олеговна (Ф.И.О.)

Береснева Елена Алексеевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ44.B.01081/19

Серия **RU** № **0682436**

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 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) разделы 4 – 6	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Капцова Елена Олеговна
(Ф.И.О.)

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

Берсенева
(подпись)

Берсенева Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)