



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/047.CN.02.02910



Серия KG № 0215349

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР", место нахождения: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суямбаева, дом 10/2; адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суямбаева, дом 10/2, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.047, дата регистрации 25 апреля 2023 года, номер телефона: +996508493333, адрес электронной почты: sertes.2022@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕППА". Место нахождения: 197136, город Санкт-Петербург, внутригородская территория города муниципальный округ Посадский, улица Чапаева, дом 15, корпус 2, литера В, помещение 1-Н, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 197046, город Санкт-Петербург, улица Чапаева, дом 15, корпус 2, литера В, офис 702, БЦ "Сенатор", Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1107847039530. Телефон: +7(812) 988-22-20, адрес электронной почты: info@deppa.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Lenovo Baiying (Tianjin) Technology Co., Ltd.". Место нахождения: Intersection Houchangcun Road and West Third Road, Software Park, Haidian District, Beijing, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Factory A7, Zhen'an Sci-Tech Industrial Park, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong, Dongguan Aoyuan Electronics Technology Co., Ltd., Китай; Unit 915, R&D Center Building, Yanxiang Technology Park, No. 11 Gaoxin West Road, Guangming District, Shenzhen, Shenzhen Mingxin Smart Electronics Technology Co., Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Персональные компьютеры (моноблоки) торговой марки "BaiyingPlus", модель AIO S300. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Н-Т/150725-35, Н-Т/150725-36 от 15.07.2025 года, выданных Испытательным центром ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 051325-16 от 10.06.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.047), подписанного экспертом Кочорбаевой Мадией Давуровной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0175628). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 150-24 от 02.09.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2025

ПО 14.07.2030

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П. Мамытбеков Эрлан Асизбекович
(ФИО)

Сулайманов Бакыт Акматбекович
(ФИО)





ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/047.CN.02.02910

Серия KG № 0215349

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН "СЕРТЕС ЦЕНТР" жоопкерчилиги чектелген коому Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 25-апрелинен тартып 2023ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП. 047 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Суямбаев көчөсү, 10/2 үй; Дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Суямбаев көчөсү, 10/2 үй; тел: +996508493333; электрондук почтасы: sertes.2022@mail.ru

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "ДЕППА". Турган жери: 197136, Санкт-Петербург шаары, Посадский муниципалдык округунун шаар ичиндеги аймагы, Чапаев көчөсү, 15-үй, 2-корпус, литера В, 1-Н бөлмө, Россия Федерациясы. Иш жүргүзгөн жеринин дареги: 197046, Санкт-Петербург шаары, Чапаев көчөсү, 15-үй, 2-корпус, литера В, 702-кеңсе, "Сенатор" бизнес борбору, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1107847039530. Телефон: +7(812) 988-22-20, электрондук почтасы: info@deppa.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "Lenovo Baiying (Tianjin) Technology Co., Ltd.". Турган жери: Intersection Houchangcun Road and West Third Road, Software Park, Haidian District, Beijing, Кытай.
Продукцияларды чыгаруу боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери: Factory A7, Zhen'an Sci-Tech Industrial Park, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong, Dongguan Aoyuan Electronics Technology Co., Ltd., Кытай; Unit 915, R&D Center Building, Yanxiang Technology Park, No. 11 Gaoxin West Road, Guangming District, Shenzhen, Shenzhen Mingxin Smart Electronics Technology Co., Ltd., Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Персоналдык компьютерлер (моноблоктор) соода маркасы "BaiyingPlus", модели AIO S300. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8471 49 000 0

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ 15.07.2025 ж. №№ Н-Т/150725-35, Н-Т/150725-36 сыноо протоколдору, ТОО «KAZAUTOCERT» Сыноо борбору (аккредиттөө аттестатынын каттоо номери KZ.T.02.2385) менен берилген. 10.06.2025 ж. № 051325-16 өндүрүштүн абалын талдоо актысы, сертификациялоо боюнча органы "СЕРТЕС ЦЕНТР" жоопкерчилиги чектелген коому (сертификациялоо боюнча органдын аккредиттөө аттестатын Каттоо номери KG 417/КЦА.ОСП.047) менен берилген, эксперт Кочорбаева Мадина Давуровна кол койгон. Сертификациянын схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси № 1 (бланк № 0175628) тиркемеге ылайык. Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтеринде көрсөтүлгөн. 02.09.2024 ж. № 150-24 ыйгарым укуктуу жактын келишими. Шайкештик сертификатынын колдонулушу изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн тандалган продукцияларынын үлгүлөрүнүн (үлгүнүн) өндүрүш күнүнөн баштап сериялык түрүндө чыккан продукцияга гана жайылтылат: 10.2024 ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 15.07.2025

баштап 14.07.2030 чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О.

Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Сулайманов Бакыт Акматбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/047.CN.02.02910

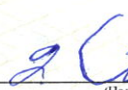
Серия KG № 0175628

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


 М.П. Мамытбеков Эрлан Асизбекович (ФИО)


 Сулайманов Бакыт Акматбекович (ФИО)





ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № EAЭС KG417/047.CN.02.02910

Серия KG № 0175628

Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарын сактоосун камсыздаган, ыктыярдуу негизинде колдонулган стандарттар жөнүндө маалымат

Стандарттын белгилөөсү	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О. Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Сулайманов Бакыт Акматбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)