

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КG417/047.JP.02.04645



Серия КG № 0250262

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР", место нахождения: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суюмбаева, дом 10/2; адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суюмбаева, дом 10/2, регистрационный номер аттестата аккредитации № КG 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: 197046, 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 литер 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 "Nintendo Co., Ltd". Место нахождения: 11-1 Nokotate-cho, Kamitoba, Minami-ku, Kyoto 601-8501, Координаты Глонасс 34.970252°, 135.755355°, Япония.
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 2 (бланк № 0221731).

ПРОДУКЦИЯ Оборудование игровое: приставки (консоли) игровые, торговой марки "Nintendo", модели: Nintendo Switch, Nintendo Switch 2, Nintendo Switch Lite, Nintendo Switch OLED. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9504 50 000 1

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

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Н-Т/090126-482, Н-Т/090126-483 от 09.01.2026 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 100825-11 от 15.12.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КG 417/КЦА.ОСП.047), подписанного экспертом Кочорбаевой Мадиной Давуровной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0221730). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 170-24 от 28.08.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.01.2026

ПО 27.01.2031

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.JP.02.04645

Сериясы KG № 0250262

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

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "ДЕППА". Турган жери: 197046, 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 литер В, 702-кенсе, "Сенатор" Бизнес борбору, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1107847039530. Телефон: +7(812) 988-22-20, электрондук почтасы: info@deppa.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "Nintendo Co., Ltd". Турган жери: 11-1 Hokotate-cho, Kamitoba, Minami-ku, Kyoto 601-8501, Координаттар Глонасс 34.970252°, 135.755355°, Жапония.

Продукцияларды чыгаруу боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери: № 2 (бланк № 0221731) тиркемеге ылайык.

ПРОДУКЦИЯ Оюн жабдуулары: Оюн приставкалары (консолдор), соода маркасы "Nintendo", моделдер: Nintendo Switch, Nintendo Switch 2, Nintendo Switch Lite, Nintendo Switch OLED. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 9504 50 000 1

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

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

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ 09.01.2026 ж. №№ Н-Т/090126-482, Н-Т/090126-483 от сыноо протоколдору, ТОО «KAZAUTCERT» Сыноо борбору (аккредиттөө аттестатынын каттоо номери KZ.T.02.2385) менен берилген. 15.12.2025 ж. № 100825-11 өндүрүштүн абалын талдоо актысы, сертификациялоо боюнча органы "СЕРТЕС ЦЕНТР" жоопкерчилиги чектелген коому (сертификациялоо боюнча органдын аккредиттөө аттестаттын Каттоо номери KG 417/КЦА.ОСП.047) менен берилген, эксперт Кочорбаева Мадина Давуровна кол койгон. Сертификациянын схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси № 1 (бланк № 0221730) тиркемеге ылайык. Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтеринде көрсөтүлгөн. 28.08.2024 ж. № 170-24 ыйгарым укуктуу жактын келишими. Шайкештик сертификатынын колдонулушу изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн тандалган продукцияларынын үлгүлөрүнүн (үлгүнүн) өндүрүш күнүнөн баштап сериялык түрүндө чыккан продукцияга гана жайылытлат: 09.2025 ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 28.01.2026

баштап 27.01.2031 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 КG417/047.JP.02.04645

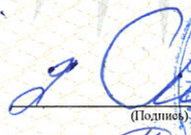
Серия КG № 0221730

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
разделы 1 – 7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
ГОСТ CISPR 35-2019 (разделы 4 и 5)	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости.
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.
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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))


 М.П. Мамытбеков Эрлан Асизбекович
 (Подпись) (ФИО)


 Сулайманов Бакыт Акматбекович
 (Подпись) (ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/047.JP.02.04645

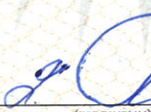
Сериясы КG № 0221730

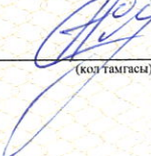
Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарын сактоосун камсыздаган, ыктыярдуу негизинде колдонулган стандарттар жөнүндө маалымат

Стандарттын белгилөөсү	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
разделы 1 – 7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
ГОСТ CISPR 35-2019 (разделы 4 и 5)	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости.
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.
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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


 М.О. Мамытбеков Эрлан Асизбекович
 (кол тамгасы) (фамилиясы, аты-жөнү)


 Сулайманов Бакыт Акматбекович
 (кол тамгасы) (фамилиясы, аты-жөнү)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/047.JP.02.04645



Серия KG № 0221731

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

11-1 Hokotate-cho, Kamitoba, Minami-ku, Kyoto 601-8501, Координаты Глонасс 34.970252, 135.755355 Япония
Honda Industrial Area, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong 4., Координаты Глонасс 23.022447, 113.746397, China Hosiden Co., Ltd Китай
No 3043, Mingzhu South Road, Qianshan Xiangzhou District, Zhuhai Guangdong, Координаты Глонасс 22.256205, 113.534719, Zhuhai Mitsumi Electric Co., Ltd Китай
B Section, Export Processing Zone, No. 50, Beijing Zhong Road, Yantai Economic and Technological Development Area, Shandong, Координаты Глонасс 37.560526, 121.274238, Hong Fu Jin Precision Electronics (Yantai) Co., Ltd Китай
LOT C1 Quang Chau Industrial Park, Viet Yen Dist, Bac Giang, Координаты Глонасс 21.273079, 106.194751, Hosiden Vietnam (Bacgiang) Co., Ltd Вьетнам
No. 8, Jiaxing Road, Yantai Economic And Technological Development Area, Shandong, Foxconn Precision Electronics (Yantai) Co., LTtd Китай
ROYAL GROUP PHNOM PENH SPECIAL ECONOMIC ZONE, National Road No. 4, Sangkat Khantouk, Sangkat Phleung Chheh Roteh, Sangkat Beung Thom, Khan Kambol, Phnom Penh, Координаты Глонасс 11.493351, 104.779791, Minebea (Cambodia) Co., Ltd Камбоджа

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П. Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(Подпись)

(ФИО)

Сулайманов Бакыт Акматбекович

(Подпись)

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 2

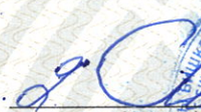
шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/047.JP.02.04645

Сериясы KG № 0221731

Продукцияны даярдоо боюнча ишти жүзөгө ашыруучу жерлердин даректери
11-1 Hokotate-cho, Kamitoba, Minami-ku, Kyoto 601-8501, Координаттар Глонасс 34.970252, 135.755355 Жапония
Honda Industrial Area, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong 4., Координаттар Глонасс 23.022447, 113.746397, China Hosiden Co., Ltd Кытай
No 3043, Mingzhu South Road, Qianshan Xiangzhou District, Zhuhai Guangdong, Координаттар Глонасс 22.256205, 113.534719, Zhuhai Mitsumi Electric Co., Ltd Кытай
B Section, Export Processing Zone, No. 50, Beijing Zhong Road, Yantai Economic and Technological Development Area, Shandong, Координаттар Глонасс 37.560526, 121.274238, Hong Fu Jin Precision Electronics (Yantai) Co., Ltd Кытай
LOT C1 Quang Chau Industrial Park, Viet Yen Dist, Bac Giang, Координаттар Глонасс 21.273079, 106.194751, Hosiden Vietnam (Bacgiang) Co., Ltd Вьетнам
No. 8, Jiaxing Road, Yantai Economic And Technological Development Area, Shandong, Foxconn Precision Electronics (Yantai) Co., LTtd Кытай
ROYAL GROUP PHNOM PENH SPECIAL ECONOMIC ZONE, National Road No. 4, Sangkat Khantouk, Sangkat Phleung Chheh Roteh, Sangkat Beung Thom, Khan Kambol, Phnom Penh, Координаттар Глонасс 11.493351, 104.779791, Minebea (Cambodia) Co., Ltd Камбоджа

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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


 М.О. Мамытбеков Эрлан Асизбекович
 (кол тамгасы) (фамилиясы, аты-жону)


 Сулайманов Бакыт Акматбекович
 (кол тамгасы) (фамилиясы, аты-жону)

