



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.НК.02.13096

Серия KG № 0138479



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, 205, 207; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, 207, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДНК Трейд". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 220118, город Минск, улица Машиностроителей 29, помещение 219, Республика Беларусь. Номер из Единого государственного регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 193623191. Телефон: +375172793650, адрес электронной почты: logistics@dnk-t.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DOKE COMMUNICATION (HK) LIMITED". Место нахождения: RM 1902 EASEY COMM BLDG 253-261 HENNESY ROAD, WANCHAI, Гонконг.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 801, Building 3, No.7 Industrial Zone, Yulv Community, Yutang Street, Guangming District, Shenzhen, Shenzhen DOKE Electronic Co., Ltd., Китай;
9/F, 3 Building, Huixin Industrial Park, Yangwu village, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, Guangdong Quanzhi Technology Co., Ltd., Китай;
2nd-3rd Floor, Building E, Xinzhongqiao Industrial Park, 6th Baolong Road, Baolong Community, Baolong Street, Longang District, Shenzhen, Shenzhen HuaJin Electronics Co.,Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Портативные компьютеры (планшеты), торговой марки "Blackview", модели: Tab 9 WiFi, Tab 80 Kids, Tab 90, Tab 80 Pro, Tab 80 WiFi, 5G Active 10 Pro, Tab 16 Pro, MEGA 1, в комплекте с внешними источниками (адаптерами питания), модели QZ-01000EA00, QZ-01800EA00, HJ-FC001K7-EU, QA-0300CE03, QZ-0300CE03. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

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/220424-21, Н-Т/220424-22 от 22.04.2024 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 011724-12 от 14.03.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" (регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Рябоконе Александром Николаевичем.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0106495) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 года. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов, национальных стандартов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов, национальных стандартов № б/н от 02.10.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2024

ПО 21.04.2029

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна
(Подпись) (ФИО)
Окошев Чынгыз Жороевич
(Подпись) (ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.НК.02.13096
Серия KG № 0138479

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 19 бугу 2022ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505, 205, 207 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 205, 207 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом "ДНК Трейд". Иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 220118, Минск шаары, Машина куруучулар көчөсү 29, бөлмө 219, Беларусь Республикасы. Юридикалык жактарды жана жеке ишкерлерди бирдиктүү мамлекеттик каттоо номери: 193623191. Телефон: +375172793650, электрондук почтасы: logistics@dnk-t.by.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "DOKE COMMUNICATION (HK) LIMITED". Жайгашкан жери: RM 1902 EASEY COMM BLDG 253-261 HENNESY ROAD, WANCHAI, Гонконг.

Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери: Room 801, Building 3, No.7 Industrial Zone, Yulv Community, Yutang Street, Guangming District, Shenzhen, Shenzhen DOKE Electronic Co., Ltd., Кытай;

9/F, 3 Building, Huixin Industrial Park, Yangwu village, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, Guangdong Quanzhi Technology Co., Ltd., Кытай;

2nd-3rd Floor, Building E, Xinzhongqiao Industrial Park, 6th Baolong Road, Baolong Community, Baolong Street, Longang District, Shenzhen, Shenzhen HuaJin Electronics Co., Ltd., Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Көчмө Компьютерлер (планшеттер), соода маркасы "Blackview", моделдер: Tab 9 WiFi, Tab 80 Kids, Tab 90, Tab 80 Pro, Tab 80 WiFi, 5G_Active 10 Pro, Tab 16 Pro, MEGA 1, тышкы булактар менен толуктаңыз (Кубат адаптерлери), моделдер QZ-01000EA00, QZ-01800EA00, HJ-FC001K7-EU, QA-0300CE03, QZ-0300CE03. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8471 30 000 0

ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК 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 Сыноо протоколдору №№ Н-Т/220424-21, Н-Т/220424-22 22.04.2024-ж, берилген Тестирилөө борбору ТОО "KAZAUTOCERT" аккредитация аттестаты каттоо номери № KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 011724-12 14.03.2024-ж, берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" (аккредитациялоо аттестатынын каттоо номери № KG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Рябоконе Александром Николаевичем. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси тиркемеге ылайык № 1 (форма № 0106495) Продукцияны сактоо шарттары жана мөөнөттөрү, кызмат кылуу (жарактуулук) мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

Шайкештик сертификатынын күчү изилдөөдөн (сыноодон) жана ченөөдөн өткөн Продукциянын тандалып алынган үлгүлөрү (сынамыктары) даярдалган датадан тартып даярдалган сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат: 01.2024-ж.

Жеткирилүүчү продукциянын техникалык регламенттердин, улуттук стандарттардын талаптарына шайкештигин камсыз кылуу бөлүгүндө жана жеткирилүүчү продукциянын техникалык регламенттердин, улуттук стандарттардын талаптарына шайкеш келгендиги үчүн жоопкерчилик бөлүгүндө чет өлкөлүк даярдоочунун функциясын аткарууга келишим № б/н 02.10.2023-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 22.04.2024

баштап 21.04.2029 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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

М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна
(кол тамгысы) (фамилиясы, аты-жөнү)

Окошев Чынгыз Жороевич
(кол тамгысы) (фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.НК.02.13096

Серия KG

№ 0106495



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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
1	2	3
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).	
ГОСТ 31210-2003 (разделы 1-7)	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 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.	
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 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (разделы 5 - 7)	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).	
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 сертификации

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

Аксенов
(Подпись)

М.П. Аксенова Айсулу Мырзабековна

Центр
Сертификации
и Испытаний

(ФИО)

Окощев Чынгыз Жороевич

(Подпись)

(ФИО)





ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.НК.02.13096

Сериясы KG № 0106495

Колдонуунун натыйжасында ыктыярдуу негизде стандарттар жөнүндө маалымат
Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарына шайкештиги
камсыздалат

Стандарттык белгилөө 1	Стандарттык белгилөө 2	Ырасталуучу талаптар 3
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).	
ГОСТ 31210-2003 (разделы 1-7)	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 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.	
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 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (разделы 5 - 7)	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).	
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.	

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Окошев Чынгыз Жороевич

(фамилиясы, аты-жөнү)