

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.05306
Серия KZ № **0288261**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИН: 150240020378, Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT", юридический адрес: Республика Казахстан, Бостандыкский район, город Алматы, Проспект Абая, 76, индекс 050057; фактический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050063, телефон: 8 (727) 375-81-63, электронная почта: opskazautocert@kazautocert.kz.

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью "Ай-Эф-Си-Джи Каз". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050062, город Алматы, Ауэзовский район, улица Кабдолова, дом 16, корпус 1, Республика Казахстан. Бизнес-идентификационный номер: 220440023890. Телефон: +74955445900, адрес электронной почты: cert@ifcg.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Honor Device Co., Ltd.". Место нахождения: 518040, Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.2177, Dongfang Road, Xinzhan District, Hefei City, Anhui Province, Hefei BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Персональные вычислительные машины: планшетные компьютеры, торговой марки «HONOR», модели: HEY3-W00, HEY3-N09. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № Н-Т/140425-14 от 14.04.2025 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 270125-10 от 28.03.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KZ.О.02.Е0533), подписанного экспертом-аудитором Ивлевой Ириной Анатольевной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0151927) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 2007202201 от 20.07.2022 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2025 года.



14.04.2025

13.04.2030

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

Ивлева Ирина
(подпись)
Ивлева Ирина
(подпись)

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА
(Ф.И.О.)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ
(Ф.И.О.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.05306

Серия KZ № 0288261

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, занды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Бостандық ауданы, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 76, индекс 050057, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағынауданы, Керуентау көшесі, 2/1 үй, индекс: 050063, телефон 8 (727) 375-81-63, электрондық пошта: opskazautocert@kazautocert.kz, аттестат: № KZ.O.02.E0533 - 17/09/2021ж.

ӨТІНІМ БЕРУШІ Жауапкершілігі шектеулі серіктестік "Ай-Эф-Си-Джи Каз", занды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Әуезов ауданы, Қабдолов көшесі, 16 үй, 1 корпус, индексі: 050062, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Әуезов ауданы, Қабдолов көшесі, 16 үй, 1 корпус, индексі: 050062, БСН 220440023890, электрондық пошта: cert@ifeg.ru, телефон: +74955445900.

ДАЙЫНДАУШЫ "Honor Device Co., Ltd.", занды мекенжайы: Қытай, 518040, Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, нақты мекенжайы: Қытай, No.2177, Dongfang Road, Xinzhan District, Hefei City, Anhui Province, Hefei BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd.

ӨНІМ Дербес есептеу машиналары: планшеттік компьютерлер, "HONOR" сауда маркасы, үлгілері: HEY3-W00, HEY3-N09. Сериялық шығарылым.

ЕАЭО СЭЖ ТН КОДЫ 8471 30 000 0

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

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

Сынақ хаттамасы № Н-Т/140425-14 - 14/04/2025ж., СО

«KAZAUTOCERT» ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі № 270125-10 - 28/03/2025ж. Өнімді сертификаттау жөніндегі орган "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (Сертификаттау жөніндегі органы аккредиттеу аттестатының тіркеу нөмірі KZ.O.02.E0533), сарапшы-аудитор Ивлева Ирина Анатольевна қол қойған. Сертификаттау схемасы 1с.

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

КОСЫМША АҚПАРАТ Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар № 0151927). Сақтау шарттары мен қызмет ету мерзімі өнімге қоса берілген пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № 2007202201 - 20.07.2022 жылғы. Сәйкестік сертификатының күші: 03.2025 жылы зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылатын өнімге қолданылады.



МЕРЗІМІ 14.04.2025 бастап 13.04.2030 дейін

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

Жерекесенов
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА
(Т.А.Ә.)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

А.С.С.
(қолы)

ЖАНКАРАШЕВ БИНАР БОЛАТБЕКОВИЧ
(Т.А.Ә.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0151927**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.05306

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 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

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА
(Ф.И.О.)

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

Жанкарашев Ернар Болатбекович
(подпись)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0151927

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.05306

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" талаптарын қадағалауды ерікті негізде қолдану нәтижесіндегі стандарттар туралы мәлімдемелер

Стандартты белгілеу	Стандарттын атауы
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 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.



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор)
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

Терликбаева Жұлдыз Турарбековна
(копия)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Т.А.Ө.)

Жанқарашев Ернар Болатбекович
(копия)

ЖАНҚАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Т.А.Ө.)