

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.00933
Серия KZ № 0206016



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, Бостандыкский район, город Алматы, Проспект Абая, 76, индекс 050057, телефон 8 (727) 375-81-63, электронная почта:
5597@kazautocert.kz, аттестат: № KZ.O.02.E0533 от 17/09/2021г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью "Ай-Эф-Си-Джи Каз". Место нахождения и адрес места осуществления
деятельности: 050011, 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, Xiangminu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:
согласно приложению №2 (бланк №0109421).

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны торговой марки «HONOR», модели: CRT-NX1, в комплекте с адаптерами питания торговой марки «HONOR
SuperCharge», модели: HN-100225E00, HW-100225E00. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517130000

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Н-Т/140623-5, Н-Т/140623-6 от
14.06.2023 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния
производства № 030523-01 от 05.05.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер
аттестата аккредитации органа по сертификации KZ.O.02.E0533), проведенного экспертом-аудитором Хасымбаевой Асемгуль Темирхановной. Схема
сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0109420). 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: 04.2023 г. Договор уполномоченного лица № 2007202201 от 20.07.2022 года.



СРОК ДЕЙСТВИЯ с 15.06.2023 по 14.06.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

Мерген
(подпись)

Тохтиярова
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДИЗ ТУРАЕКЕОВНА
(Ф.И.О.)

ТОХТИЯРОВА ГУЗЕЛЯ МОЛДОВАНА
(Ф.И.О.)

**КОПИЯ
ВЕРНА**



**ДИРЕКТОР ТОО
"АЙ-ЭФ-СИ-ДЖИ КАЗ"
КАПИНИН В. А.**



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0109421

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.00933

Предприятия-изготовители продукции

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	Страна
516083, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, Guangdong, DBG TECHNOLOGY Co., Ltd.	CN - КИТАЙ
517000, Block D, Huntkey Industrial Park No.18, Longing industrial Area, Yuancheng District, Heyuan Guangdong, HEYUAN HUNTKEY INDUSTRIAL CO. LTD.	CN - КИТАЙ
518129, Huntkey Industrial Park, Xue-Xiang Village, Banxue Road, Bantian, Shenzhen, Guangdong, SHENZHEN HUNTKEY ELECTRONICS CO., LTD.	CN - КИТАЙ



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

Меруш
(подпись)
Тохтиярова
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА
(Ф.И.О.)

ТОХТИЯРОВА ГУЗЕЛЯ МОЛОТОВНА
(Ф.И.О.)

ДИРЕКТОР ТОО
-АЙ-ЭФ-СИ-ДЖИ КАЗ-
КАЛИНИН В. А.



КОПИЯ
ВЕРНА



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0109420

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.00933

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
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))

Меня
(подпись)

Борис
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА
(Ф.И.О.)

ТОХТИЯРОВАГУЗЕЛЯ МОЛДТОВНА
(Ф.И.О.)

**КОПИЯ
ВЕРНА**



ДИРЕКТОР ТОО
«АИ-ЭФ-СИ-ДЖИ КАЗ»
КАЛИНИН В. А.