

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.01513

Серия KZ № 0251392



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, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению №1 (бланк № 0126582).

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны торговой марки «HONOR», модель: BVL-N49. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 13 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № Н-Т/151223-53 от 15.12.2023 года, выданного Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 101023-02 от 27.11.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT" (регистрационный номер аттестата аккредитации № KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором Хасымбасовой Асемгуль Темирхановной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №2 (бланк № 0126583) 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: 11.2023 года; Договор уполномоченного лица № 2007202201 от 20.07.2022 года.

15.12.2023

14.12.2028

СРОК ДЕЙСТВИЯ

по

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Ильмира
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

М.П. **KAZAUTOCERT**
Для сертификатов соответствия
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Темур
(подпись)

ТОХТИЯРОВА ГУЗЕЛЯ МОЛОТОВНА

(Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0126583**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.01513

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 52459.7-2009 (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)

Меримко
(подпись)

Броф
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

ТОХТИЯРОВА ГУЗЕЛЯ МОЛОТОВНА

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0126582**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.01513

Предприятия-изготовители продукции

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	Страна
410200, No.9, Tengfei Road, Economic Development Zone, Wangcheng, Changsha, Hunan, P.R.China., Changsha BYD ELECTRONIC CO.,LTD.	CN - КИТАЙ



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мерикова
(подпись)

Тюп
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

ТОХТИЯРОВА ГУЗЕЛЯ МОЛОТОВНА

(Ф.И.О.)