

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.05131

Серия KZ №

0288095



**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 Керуентгау, 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 Каболова, дом 16, корпус 1, Республика Казахстан. Бизнес-идентификационный номер: 220440023890. Телефон: +74955445900, адрес электронной почты: cert@ifeg.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.899, Yaohu West Avenue, Nanchang High-Tech Industrial Development Zone, Nanchang Jiangxi, NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD., Китай.

**ПРОДУКЦИЯ**

Смартфоны, торговой марки «HONOR», модель: NIC-LX1. 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/310325-198 от 31.03.2025 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 090125-14 от 06.03.2025 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 № 0151705). 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 г.

01.04.2025

31.03.2030

с \_\_\_\_\_

по \_\_\_\_\_

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*Ивлеева И.А.*  
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА  
(Ф.И.О.)

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

*Ивлеева И.А.*  
(подпись)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ  
(Ф.И.О.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



KZ 7500533.01.01.05131

№ ЕАЭС

Серия KZ № 0288095



**СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН** БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Бостандық ауданы, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 76, индекс 050057, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Өуезов 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** "Ай-Эф-Си-Джи Каз" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Өуезов ауданы, Қабдолова көшесі, 16 үй, 1 жақтау, индекс: 050062, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Өуезов ауданы, Қабдолова көшесі, 16 үй, 1 жақтау, индекс: 050062, БСН 220440023890, электрондық поштасы: cert@ifcg.ru, телефон: +74955445900

**ДАЙЫНДАУШЫ** "Honor Device Co., Ltd.", заңды 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.899, Yaohu West Avenue, Nanchang High-Tech Industrial Development Zone, Nanchang Jiangxi, NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.

**ӨНІМ** Смартфондар, бренд «HONOR», үлгі: NIC-LX1.; сериялық шығарылым

**ЕАЭО СЭҚ ТН КОДЫ** 8517 13 000 0

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

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

Сынақ хаттамасы № Н-Т/310325-198 - 31/03/2025ж., СО

KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385); Өндіріс жағдайын талдау актісі № 090125-14 - 06.03.2025ж., Өнімді сертификаттау органы "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің 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 №0151705). Сақтау шарттары мен қызмет ету мерзімі өніммен бірге жеткізілетін пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісімі № 2007202201 - 20.07.2022 жыл. Сәйкестік сертификаты зерттеулерден (сынаулардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынақтары) дайындалған күннен бастап өндірілген сериялық өнімге қолданылады: 03.2025 ж.;

ҚОЯДАНЫЛУ МЕРЗІМІ  
ҚОСА АЛҒАНДА

01.04.2025

бастап

31.03.2030

дейін



Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)

*Терлиқбаева*  
(қолы)

ТЕРЛИҚБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(Т.А.Ө.)

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

*Жанқарашев*  
(қолы)

ЖАНҚАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Т.А.Ө.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Серия KZ № **0151705**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.05131

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

*Меримеш*  
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

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

*Ж.С.*  
(подпись)

ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0151705

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.05131

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

Стандартты белгілеу	Стандарттың 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 52459.7-2009 (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.



Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)

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

*Терликбаева*  
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА  
(Т.А.Ә.)

*Жанқарашев*  
(қолы)

ЖАНҚАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ  
(Т.А.Ә.)