

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.07692

Серия КЗ № 0308031



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИН: 150240020378, Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT", юридический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050052; фактический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050052, телефон 8 (727) 375-81-63, электронная почта: opskazautocert@kazautocert.kz, аттестат: № КЗ.О.02.Е0533 от 17/09/2021г.

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. 66, Jinshan Avenue, Kaitie District, Huangshi City, Hubei Province, Huangshi Zhitong Electronics Co., Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны, торговой марки «HONOR», модели: LNA-LX2, LNA-NX1. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8517 13 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № Н-Т/191125-32 от 19.11.2025 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра КЗ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 190825-04 от 24.10.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КЗ.О.02.Е0533), подписанного экспертом-аудитором Хасымбаевой Асемгуль Темирхановной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0161000) 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: 10.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2025 ПО 20.11.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель
(полномоченное лицо)
органа по сертификации

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

Жермен
(подпись)
А. Даулет
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Ф.И.О.)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.07692

Серия КЗ № 0308031



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көше, 2/1, индекс: 050052, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Әуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көше, 2/1, индекс: 050052, электрондық пошта: opskazautocert@kazautocert.kz, телефон: 8 (727) 375-81-63, аттестат: № КЗ.О.02.Е0533 - 17.09.2021 ж.

ӨТІНІШ БЕРУШІ "Ай-Эф-Си-Джи Каз" жауапкершілігі шектеулі серіктестік. Орналасқан жері (заңды тұлғаның мекенжайы) және қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: 050062, Алматы қаласы, Әуезов ауданы, Қабдолов көшесі, 16 үй, 1 корпус, Қазақстан Республикасы. Бизнес сәйкестендіру нөмірі: 220440023890, телефон: +7(495) 544 59 00, электрондық пошта: cert@ifcg.ru.

ӨНДІРУШІ "Honor Device Co., Ltd.". Мекен-жайы бойынша орналасқан: 518040, Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, Қытай. Қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: No. 66, Jinshan Avenue, Kaitie District, Huangshi City, Hubei Province, Huangshi Zhitong Electronics Co., Ltd., Қытай.

ӨНІМДЕР Смартфондар, «HONOR» сауда маркасы, үлгілері: LNA-LX2, LNA-NX1. Сериялық шығарылым.

ЕАЭО СЭҚ ТН коды 8517 13 000 0

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

СЕРТИФИКАТ НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ Сынақ хаттамасы № Н-Т/191125-32 - 19.11.2025 ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: КЗ.Т.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі № 190825-04 - 24.10.2025 жылғы, Өнімді сертификаттау органы "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің тіркеу нөмірі КЗ.О.02.Е0533), сарапшы-аудитор Хасымбаева Асемгуль Темирхановна қол қойған. Сертификаттау схемасы: 1с.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар № 0161000). Сақтау шарттары мен мерзімдері, қызмет ету мерзімі өнімге қоса берілген пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № 2007202201 - 20.07.2022 жылғы. Сәйкестік сертификатының күші: 10.2025 жылы зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылатын өнімге қолданылады.

ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ 21.11.2025 БАСТАП 20.11.2030 ДЕЙІН ҚОСА АЛҒАНДА



Басшы (уәкілетті тұлға)
сертификаттау жөніндегі
орган

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Т.А.Ж)

Сарапшы (сарапшы- аудитор)
(сарапшы / сарапшы-
аудиторлар)

А. Даулетпаева
(қолы)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(Т.А.Ж)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0161000



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

EAЭС KZ. 7500533.01.01.07692

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 35-2019 (разделы 4 и 5)	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости.
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
полномоченное лицо)
органа по сертификации

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Ф.И.О.)

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

А. Даулетпаева
(подпись)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(Ф.И.О.)



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 35-2019 (разделы 4 и 5)	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости.
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.



Басшы (уәкілетті тұлға)
сертификаттау жөніндегі
орган

Терликбасва Жулдыз Турарбасовна
(қолы)

Терликбасва Жулдыз Турарбасовна
(Т.А.Ж)

Сарапшы (сарапшы- аудитор)
(сарапшы / сарапшы-
аудиторлар)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(қолы)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна
(Т.А.Ж)