

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КG417/044.НК.02.04908



Серия КG № 0249830

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Союз маркировки и сертификации" № КG 417/КЦА.ОСП.044 от 31 октября 2022 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул.Абдрахманова, д. 176, кв. 107; Место осуществления деятельности: ул.Абдрахманова, д. 176, кв. 107; тел: +996553059991; электронная почта: sms.kgz@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЗУМ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 143408, Московская область, город Красногорск, бульвар Космонавтов, дом 1, помещение 624, комната 2

Основной государственный регистрационный номер 1245000071469

Телефон: +7(495)787-74-30. Адрес электронной почты: smartimportlogistic@rambler.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Anker Innovations Limited»

Место нахождения: Гонконг, Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong, Координаты ГЛОНАСС: 22.279271, 114.164957

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению № 1 (бланк № 0233029).

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания для бытового оборудования (адаптеры) с маркировкой «Anker», модели: A120F, A120B, A120D, A140A, A1503, A1504, A1505, A121E, A121C, A121D, A2147, A2692, A2337, A2039, A2154, A2669, A2679, A2683, A2687, A2345, A2699, A2348, A2698, A2331, A2667, A2653, A121A, A121B, A2697, A2633, A2148, A2347, A2642, A2643, A2663, A2674, A2145, A2688, A2342, A2668, A2149, A2155, A2620, A2918, A2935, A2663, A2653, A1902, A1903, серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ПР-0473/ЭЛ от 27.01.2026, выданного испытательной лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", аттестат аккредитации № КZ.Т.02.2418; Акта о результатах анализа состояния производства № АСП 002321 от 24.12.2025, выданного ОС ООО «Союз маркировки и сертификации» аттестат аккредитации № КG 417/КЦА.ИЛ.166, эксперт Мэлисов Даян Канатбекович. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0233030).

Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2025 г. Договор уполномоченного лица № FZ-005/1 от 19.05.2025 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 27.01.2026

ПО 26.01.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Токтогунов Адиль Нурланович

Кулматов Адилет Абдылдаевич



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭБ КG417/044.НК.02.04908

Сериясы КG № 0249830

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** "Маркировка жана Сертификация биримдиги" жоопкерчилиги чектелген коому Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 3 1 тогуздун айы 2022ж. берилген № КG 417/КЦА.ОСП.044 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Абдрахманова к. 176 у., 107 кв.; Дареги: Абдрахманова к. 176 у., 107 кв.; тел: +996553059991; электрондук почтасы: sms.kgz@mail.ru;

## БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "ФАЗУМ"

Иш жүргүзүлгөн жердин жайгашкан жери жана дареги: Россия Федерациясы, 143408, Москва облусу, Красногорск шаары, Космонавтов бульвары, 1-үй, 624-бөлмө, 2-бөлмө  
Негизги мамлекеттик каттоо номери 1245000071469  
Телефон: +7(495)787-74-30. Электрондук почтасы: smartimportlogistic@rambler.ru

## ӨНДҮРҮҮЧҮ «Anker Innovations Limited»

Жайгашкан жери: Гонконг, Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong, Координаттар ГЛОНАСС: 22.279271, 114.164957

Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери № 1 (бланк № 0233029) тиркемеге ылайык

**ПРОДУКЦИЯ** «Anker» маркировкасы бар тиричилик жабдуулары үчүн азыктандыруу блоктору (адаптерлер), моделдер: A120F, A120B, A120D, A140A, A1503, A1504, A1505, A121E, A121C, A121D, A2147, A2692, A2337, A2039, A2154, A2669, A2679, A2683, A2687, A2345, A2699, A2348, A2698, A2331, A2667, A2653, A121A, A121B, A2697, A2633, A2148, A2347, A2642, A2643, A2663, A2674, A2145, A2688, A2342, A2668, A2149, A2155, A2620, A2918, A2935, A2663, A2653, A1902, A1903, сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8504403008

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** 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 ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** 27.01.2026 ж. № ПР-0473/ЭЛ сыноо протоколу, "Элесар" жоопкерчилиги чектелген Шериктештигинин сыноо лабораториясы тарабынан берилген аккредитация аттестаты № КZ.Т.02.2418; 24.12.2025 ж. № АСП 002321 өндүрүштүн абалын талдоонун натыйжалары боюнча акт, ОС ООО «Союз маркировки и сертификации», аккредитациялоо аттестаты № КG 417/КЦА.ИЛ.166 берилген, эксперт Мэлисов Даян Канатбекович. Сертификациянын схемасы: Ic

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Стандарттардын тизмеси № 2 (бланк № 0233030) тиркемеге ылайык. Кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген жеткирүү жана/же эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн продукциянын тандалып алынган үлгүлөрүн (сынамдарын) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган продукцияга жайылтылат: 10.2025 ж. Ыйгарым укуктуу жак келишими боюнча № FZ-005/1 19.05.2025 -ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 27.01.2026 ж. баштап

26.01.2031 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



Токтогунов Адиль Нурланович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Кулматов Адилет Абдылдаевич

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ



№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/044.НК.02.04908

Серия KG № 0233029

Предприятия-изготовители продукции

| Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции  | Страна      |
|---|-------------|
| Anker Innovations Limited Гонконг, Room 1318-19 13/F Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong, Координаты ГЛОНАСС: 22.307325, 114.171813   | HK- ГОНКОНГ |
| 7th Floor, 7th Building, CES Software Park, Yuelu District, Changsha City, Hunan Province, Координаты ГЛОНАСС: 28.216012, 112.994345  | CN - КИТАЙ  |
| Shenzhen Branch 7th Floor, Jianxing Technology Bld B, № 1006 Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong PR, 518055, Координаты ГЛОНАСС: 22.529951, 113.923699  | CN - КИТАЙ  |
| Anker Innovations Technology Co.,Ltd Китай, Room701, Bldg 7, Zhongdian Software Park, 39 Jianshan Road, Hi-tech Zone, Changsha City, Hunan Province, China, Координаты ГЛОНАСС: 28.216012, 112.99434                    | CN - КИТАЙ  |
| Anker Innovations Technology Co., Ltd Китай, Shengzhen Branch, B701-705, Jianxing Tech Bldg, Xinxing industrial park, 3151 Shahe West Road, Nanshan District, Shenzhen City, Координаты ГЛОНАСС: 42.842708, 130.447614. | CN - КИТАЙ  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П. Токтогонов Адиль Нурланович (ФИО)

Кулматов Адилет Абдылдаевич (ФИО)





ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭБ KG417/044.НК.02.04908

Сериясы KG № 0233029

Продукция чыгаруучу ишканалар

| Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жердин дарегин  | Өлкө        |
|---|-------------|
| Anker Innovations Limited Гонконг, Room 1318-19 13/F Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong, Координаттар ГЛОНАСС: 22.307325, 114.171813   | HK- ГОНКОНГ |
| 7th Floor, 7th Building, CES Software Park, Yuelu District, Changsha City, Hunan Province, Координаттар ГЛОНАСС: 28.216012, 112.994345  | CN - КЫТАЙ  |
| Shenzhen Branch 7th Floor, Jianxing Technology Bld B, № 1006 Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong PR, 518055, Координаттар ГЛОНАСС: 22.529951, 113.923699  | CN - КЫТАЙ  |
| Anker Innovations Technology Co.,Ltd Кытай, Room701, Bldg 7, Zhongdian Software Park, 39 Jianshan Road, Hi-tech Zone, Changsha City, Hunan Province, China, Координаттар ГЛОНАСС: 28.216012, 112.99434                    | CN - КЫТАЙ  |
| Anker Innovations Technology Co., Ltd Кытай, Shengzhen Branch, B701-705, Jianxing Tech Bldg, Xinxing industrial park, 3151 Shahe West Road, Nanshan District, Shenzhen City, Координаттар ГЛОНАСС: 42.842708, 130.447614. | CN - КЫТАЙ  |

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Токтогонов Адиль Нурланович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Кулматов Адилет Абдылдаевич

(фамилиясы, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ



№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/044.НК.02.04908

Серия KG № 0233030

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа  | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа |
|---|--|
| 1   | 2  |
| ГОСТ IEC 62368-1-2014 "Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"   | Стандарт в целом   |
| ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"   | Стандарт в целом   |
| ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"   | Раздел 5, приложение А                                     |
| ГОСТ CISPR 35-2019 "Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости"   | Разделы 4 и 5  |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»  | Разделы 5 и 7  |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «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» | Разделы 4 и 6  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
 (Подпись) М.П. Токтогонов Адиль Нурланович (ФИО)

  
 (Подпись) Кулматов Адилет Абдылдаевич (ФИО)





ТИРКЕМЕ

№ 2

шайкештик сертификатына № ЕАЭБ КG417/044.НК.02.04908

Сериясы КG № 0233030

Техникалык регламенттеринин талаптарын сактоосун камсыздаган, ыктыярдуу негизинде колдонулган стандарттар жөнүндө маалымат

| Стандарттын, ченемдик документтин аталышы жана белгилениши  | Стандарттын бөлүмү (пункт, пунктча), нормативдик документтин |
|---|--|
| 1   | 2  |
| ГОСТ IEC 62368-1-2014 "Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"   | Жалпысынан Стандарт  |
| ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"   | Жалпысынан Стандарт  |
| ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"   | 5-бөлүм, тиркеме А   |
| ГОСТ CISPR 35-2019 "Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости"   | 4 жана 5 бөлүмдөр  |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»  | 5 жана 7 бөлүмдөр  |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «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» | 4 жана 6 бөлүмдөр  |

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперттер (экспертер-аудиторлор))



Токтогонов Адиль Нурланович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Кулматов Адилет Абдылдаевич

(фамилиясы, аты-жөнү)