

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/042.CN.02.03439



Серия KG № 0223289

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "МобиЛаб", место нахождения: 720014, Кыргызская Республика, город Бишкек, Ленинский район, ул. Фрунзе, 583, Неж.Помещение 118; адрес места осуществления деятельности: 720014, Кыргызская Республика, город Бишкек, Ленинский район, ул. Фрунзе, 583, Неж.Помещение 118, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.042, дата регистрации 21 апреля 2022 года, номер телефона: +996 559 099 880, адрес электронной почты: info@mobilab.kg.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115114, город Москва, Павелецкая набережная, дом № 2, строение 2, помещение 45, этаж 2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1167746441851. Телефон: 84954812282, адрес электронной почты: info@avaks.org.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GUANGZHOU HAVIT TECHNOLOGY CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: RMS 1307, POLY WORLD TRADE CENTER, PHASE 2 XINGANG EAST RD HAIZHU, GUANGZHOU, CHINA, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические: зарядные устройства, торговой марки "HAVIT", модели: W3041 (black); CC2022 (white); HV-CC613 (Black); CC2016 (blue); CC2022 (BLACK); CC2014 (BLACK); CC100W (black); W320 (Black); W320 (marble); W3018 (Black); W3031 (black); HV-UC111 EU (Black); HV-UC110 EU (white); UC303 EU (black); UC20 EU (BLACK); UC30 EU (WHITE); UC30 EU (Black); UCLE004 EU (black); W3032 (black); W3033 (black+silver); W3034 (black); W3036 (black); W3038 (white); W3042 (black); M19 (Black); SK862BT (Black); W324 (blue); UCLE001 EU (black).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

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 Протоколов испытаний №№ Н-Т/220825-30, Н-Т/220825-31 от 22.08.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 20-071125 от 16.07.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "МобиЛаб" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.042), подписанного экспертом Бабакановой Чолпон Кутболсуновной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0206500). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 317-М от 10.07.2025 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2025

ПО 24.08.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П. Дрошнеева Нургуль Сманбековна
(Подпись) (ФИО)

Винокуров Данил Олегович
(Подпись) (ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.СN.02.03439



Серия КG № 0206500

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 61204-7-2014	Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)
Раздел 5, приложение А ГОСТ CISPR 32-2015	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
разделы 5 и 7 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)
раздел 5 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 М.П. Дюшеева Нургүль Сманбековна
 (Подпись) (ФИО)


 Винюкуров Данил Олегович
 (Подпись) (ФИО)





ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/042.CN.02.03439

Серия KG № 0223289

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "МобиЛаб" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 21 чын куран 2022ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.042 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: 720014, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Ленин району, Фрунзе көчөсү, 583, 118 турак жай эмес жай; Дареги: 720014, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Ленин району, Фрунзе көчөсү, 583, 118 турак жай эмес жай; тел: +996 559 099 880; электрондук почтасы: info@mobilab.kg.

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "АВАКС". Жайгашкан жери жана иштеген жеринин дареги: 115114, Москва шаары, Павелецкая набережнаясы, № 2 үй, 2-имарат, 45-бөлмө, 2-кабат, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1167746441851. Телефон: 84954812282, электрондук почта дареги: info@avaks.org.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "GUANGZHOU NAVIT TECHNOLOGY CO., LTD". Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзүлгөн жердин жайгашкан жери жана дареги: RMS 1307, POLY WORLD TRADE CENTER, PHASE 2 XINGANG EAST RD HAIZHU, GUANGZHOU, CHINA, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Тиричилик электр приборлору: заряддоочу түзмөктөр, соода маркасы "NAVIT", моделдери: W3041 (black); CC2022 (white); HV-CC613 (Black); CC2016 (blue); CC2022 (BLACK); CC2014 (BLACK); CC100W (black); W320 (Black); W320 (marble); W3018 (Black); W3031 (black); HV-UC111 EU (Black); HV-UC110 EU (white); UC303 EU (black); UC20 EU (BLACK); UC30 EU (WHITE); UC30 EU (Black); UCLE004 EU (black); W3032 (black); W3033 (black+silver); W3034 (black); W3036 (black); W3038 (white); W3042 (black); M19 (Black); SK862BT (Black); W324 (blue); UCLE001 EU (black). Продукциялар Директиваларга 2014/35/EU, 2014/30/EU ылайык жасалган. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8504 40 550 0

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 Сыноо протоколдору №№ Н-Т/220825-30, Н-Т/220825-31 22.08.2025-ж., ИЦ ТОО «KAZAUTCOCERT» тарабынан берилген, аккредитация аттестаты каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 20-071125 16.07.2025-ж., "МобиЛаб" ЖЧК продукцияны сертификациялоо боюнча орган тарабынан берилген (сертификаттоо боюнча органдын аккредитациялоо аттестатынын каттоо номери KG 417/КЦА.ОСП.042), кол койгон эксперт Бабаканова Чолпон Кутболсуновна. Сертификациянын схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ № 1 тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси (бланк № 0206500). Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияны коштогон эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Ыйгарым укуктуу жактын келишими № 317-М 10.07.2025-ж. Шайкештик сертификатынын күчү изилдөөдөн (сыноодон) жана ченөөдөн өткөн продукциянын тандалып алынган үлгүлөрү (сынамыктары) даярдалган датадан тартып даярдалган сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат: 07.2025-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 25.08.2025

баштап 24.08.2026 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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

М.О. Дюшеева Нургуль Сманбековна
(ж.б. тэмбеси) (фамилиясы, аты-жөнү)

Винокуров Данил Олегович
(кол тэмбеси) (фамилиясы, аты-жөнү)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/042.CN.02.03439

Сериясы КG № 0206500



Колдонуунун натыйжасында ыктыярдуу негизде стандарттар жөнүндө маалымат
Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарына шайкештиги
камсыздалат

Стандарттык белгилөө	Стандарттык белгилөө
1	2
ГОСТ IEC 61204-7-2014	Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)
Раздел 5, приложение А ГОСТ CISPR 32-2015	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
разделы 5 и 7 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)
раздел 5 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

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Дюшеева Нургуль Сманбековна

(кол тамгасы)

(фамилиясы, аты-жөнү)

Винокуров Данил Олегович

(кол тамгасы)

(фамилиясы, аты-жөнү)