



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/042.BY.02.05257

Серия КГ № 0262075

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 № КГ 417/КЦА.ОСП.042, дата регистрации 21 апреля 2022 года, номер телефона: +996 559 099 880, адрес электронной почты: info@mobilab.kg.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «МПОВТ» (ОАО «МПОВТ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 220140, город Минск, улица Притыцкого, дом 62, Республика Беларусь. Номер из Единого государственного регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 100346861. Телефон: +375173889099, адрес электронной почты: mpovt@mpovt.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «МПОВТ» (ОАО «МПОВТ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220140, город Минск, улица Притыцкого, дом 62, Республика Беларусь.

ПРОДУКЦИЯ Машины вычислительные электронные персональные портативные (ППЭВМ): ноутбуки модели: H-book 14 IPK4 (T54E4WO), H-book 14 IPK4 (TU4E4WO), H-book 14 IPK4 (T54E4WR), H-book 14 IPK4 (M54E4WR), H-book 14 IPK4 (TU4E4WR) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 100346861.073-2008 "Машины вычислительные электронные персональные портативные. Технические условия". Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 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/120326-112, Н-Т/120326-113 от 12.03.2026 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № КЗ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 14-121725 от 04.02.2026 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "МобиЛаб" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КГ 417/КЦА.ОСП.042), подписанного экспертом Кусеиновой Айдай Кокумбековной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0247766). Условия хранения и срок службы 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: 02.2026 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2026

ПО 12.03.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П. Айды Кокумбековна Нургуль Сманбековна
(Подпись) (ФИО)

М.П. Арсен Бакытович
(Подпись) (ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/042.BY.02.05257

Сериясы KG № 0262075

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 эмес жай; Дареги: 720014, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Ленин району, Фрунзе көчөсү, 583, 118 турак эмес жай; тел: +996 559 099 880; электрондук почтасы: info@mobilab.kg.

БИЛДИРҮҮЧҮ Ачык акционердик коому «МПОВТ» (ОАО «МПОВТ»). Жайгашкан жери жана иштеген жеринин дареги: 220140, Минск шаары, Притыцкий көчөсү, 62-үй, Беларусь Республикасы. Юридикалык жактардын жана жеке ишкерлердин бирдиктүү мамлекеттик реестринин номери: 100346861. Тел: +375173889099, электрондук почта дареги: mpovt@mpovt.by.

ӨНДҮРҮҮЧҮ Ачык акционердик коому «МПОВТ» (ОАО «МПОВТ»). Жайгашкан жери жана продукцияны өндүрүү боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: 220140, Минск шаары, Притыцкий көчөсү, 62-үй, Беларусь Республикасы.

ПРОДУКЦИЯ Эсептөө электрондук жеке көчмө машиналар (ППЭВМ): ноутбуктар моделдери: Н-book 14 IPK4 (T54E4WO), Н-book 14 IPK4 (TU4E4WO), Н-book 14 IPK4 (T54E4WR), Н-book 14 IPK4 (M54E4WR), Н-book 14 IPK4 (TU4E4WR). Продукциялар ылайык ТУ ВУ 100346861.073-2008 "Машины вычислительные электронные персональные портативные. Технические условия" жасалган. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8471 30 000 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/120326-112, Н-Т/120326-113 12.03.2026-ж., Тестирилөө борбору ТОО "KAZAUTOCERT" тарабынан берилген а аккредитация аттестаты каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 14-121725 04.02.2026-ж. "МобиЛаб" ЖЧК продукцияны сертификациялоо боюнча орган тарабынан берилген (сертификаттоо боюнча органдын аккредитациялоо аттестатынын каттоо номери KG 417/КЦА.ОСП.042), кол койгон эксперт Кусеинова Айдай Кокумбековна. Сертификациянын схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ №1 тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси (бланк № 0247766). Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияны коштогон эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү изилдөөдөн (сыноодон) жана ченөөдөн өткөн продукциянын тандалып алынган үлгүлөрү (сынамыктары) даярдалган датадан тартып даярдалган сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат: 02.2026-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 13.03.2026

баштап 2.03.2026-ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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

М.О. Дюкеева Нургуль Сманбековна
(фамилиясы, аты-жөнү)

А.А. Муралиев Арсен Бакытович
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.ВУ.02.05257

Серия КG № 0247766

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 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
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 IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.
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 52459.17-2009 (ЕН 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))



 М.П. Далиева Нургуль Сманбековна (ФИО)

 Подпись: _____ (Подпись)
 Ардалиев Арсен Бакытович (ФИО)
 _____ (ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/042.VY.02.05257

Сериясы KG № 0247766

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

Стандарттык белгилөө	Стандарттык белгилөө
1	2
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
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 IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.
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 52459.17-2009 (ЕН 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.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Дүйсөна Нургуль Сманбековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

М.О. Рашиев Арсен Бакытович

(фамилиясы, аты-жөнү)