

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/042.VY.02.04885



Серия KG № 0249153

**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** Открытое акционерное общество «МПОВТ» (ОАО «МПОВТ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 220140, город Минск, улица Притыцкого, д/м 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** Персональные планшетные компьютеры, модели: H-tab Mini, H-tab Go, H-tab Crystal, H-tab Extreme, H-tab Lite (A11SG10), H-tab Lite (A11SB10), H-tab Office (W33NG14), H-tab Office (W22NG11), H-tab Office (W43NG12). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 100346861.178-2025 "Компьютеры планшетные. 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/090226-123, Н-Т/090226-124 от 09.02.2026 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 22-120925 от 17.12.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "МобиЛаб" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.042), подписанного экспертом Кусеиновой Айдай Кокумбековной. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0241222) 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: 12.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.02.2026

ПО 09.02.2031

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Дюшеева Нургуль Сманбековна

(ФИО)

Джуралиев Арсен Бакытович

(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/042.BY.02.04885

Серия KG № 0241222



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))



Дюшеева Нургуль Сманбековна

(ФИО)

Амуралиев Арсен Бакытович

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № EAЭС KG417/042.BY.02.04885

Сериясы KG № 0241222

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

Стандарттык белгилөө 1	Стандарттык белгилөө 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 Гц).
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. Джемеева Нургуль Сманбековна  
 (кол тамгасы) (фамилиясы, аты-жөнү)  
 Амуралиев Арсен Бакытович  
 (кол тамгасы) (фамилиясы, аты-жөнү)