



ВЫПИСКА
из Единого реестра выданных сертификатов соответствия и
зарегистрированных деклараций о соответствии



Сертификат соответствия ТР ЕАЭС - ЕАЭС KZ 7500533.01.01.04780



Заявитель	Товарищество с ограниченной ответственностью "Standard Union (Стандарт Союз)"
Изготовитель	"HP Inc."

Действует	
Дата начала срока действия	05.03.2025
Дата окончания срока действия	04.03.2030

Сведения о документе

Дата начала срока действия	05.03.2025
Дата окончания срока действия	04.03.2030
Эксперт - аудитор	ЖАНКАРАШЕВ ЕРНАР БОЛАТБЕКОВИЧ
Статус	Действует
Номер бланка	Электронный документ
Срок действия статуса	с - по 04.03.2030
Документ, на основании которого установлен статус	-
Причина изменения статуса	-
Приложения к документу	-
Схема сертификации (декларирования)	1с
Дополнительная информация	-



Сведения об органе по оценке соответствия

Орган по сертификации	Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT"
ФИО руководителя органа по сертификации	ЛО РУСЛАН ДЖОУ-ШУЕВИЧ
Должность руководителя органа по сертификации	-
Телефон	8 (727) 375-81-63
Электронная почта	opskazautocert@kazautocert.kz
Документ, подтверждающий аккредитацию органа сертификации	№ KZ.O.02.E0533
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.09.2021
Место осуществления деятельности	Казахстан, 751310000, 050063, Ауэзовский район, город Алматы, -, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1
Юридический адрес	Казахстан, 751410000, 050057, Бостандыкский район, город Алматы, -, Проспект Абая, 76

Сведения о заявителе

Страна	Казахстан
Код государственной регистрации	-
Наименование организации	Товарищество с ограниченной ответственностью "Standard Union (Стандарт Союз)"
Место осуществления деятельности	Казахстан, 751410000, 050059, г.Алматы, Бостандыкский район, -, Проспект Аль-Фараби, дом 17/1, ПФЦ "Нурлы-Тау", блок 5Б, помещение №15
Юридический адрес	Казахстан, 751410000, 050059, г.Алматы, Бостандыкский район, -, Проспект Аль-Фараби, дом 17/1, ПФЦ "Нурлы-Тау", блок 5Б, помещение №15
Телефон	+77273573373
Электронная почта	s-sale@standardunion.kz



Сведения о продукции

Признак включения продукции в единый перечень, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций по единой форме

Включена

Наименование вида объекта технического регулирования

серийный выпуск

Технический регламент

-

Товаросопроводительные документы

-

Перечень продукции

- Портативные персональные компьютеры (ноутбуки), торговой марки: "hp", модели: HP EliteBook 8 G1a 14 inch Notebook AI PC series, HP EliteBook 8 G1a 14 series, HP EliteBook 8 G1a 14 inch Notebook Next Gen AI PC series, HP EliteBook 8 G1a 14 AI series, HP ZBook 8 G1ah 14 inch Mobile Workstation PC series, HP ZBook 8 G1ah 14 series, HP ZBook 8 G1ak 14 inch Mobile Workstation PC series, HP ZBook 8 G1ak 14 series, HP ZBook 8 G1as 14 inch Mobile Workstation PC series

Обозначение

-

Описание

-

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

-

Дополнительные сведения об использовании продукции

-

Размер партии продукции

-

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471300000

Сведения об изготовителе

Страна

Соединенные Штаты

Наименование изготовителя

"HP Inc."

Место осуществления деятельности

Китай, No. 66 WEST DISTRICT 2ND RD., SHAPINGBA DISTRICT, CHONGQING 401331, INVENTEC (CHONGQING) CORPORATION
 Мексика, Del Norte Industrial Center #1, Blvd Independencia #10150, Col. Municipio Libre, 32575 Ciudad Juarez Chihuahua, IEC TECHNOLOGIES S DE RL DE C V

Юридический адрес

Соединенные Штаты, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304

Телефон

-

Электронная почта

-



Документы, подтверждающие соответствие требованиям

Наименование	Дата выдачи документа	Организация, выдавшая документ	Номер и дата документа аккредитации	Дополнительные сведения
Акта анализа состояния производства № № 150125-08	06.02.2025	-	- от 05.03.2025	-
Протоколов испытаний № №№ Н-Т/040325-81	05.03.2025	-	- от 05.03.2025	-
- № Н-Т/040325-82	04.03.2025	-	KZ.T.02.2385 от 05.03.2025	-



Документы, обеспечивающие соблюдение требований

Обозначение структурного элемента документа	Наименование, номер и дата документа	Признак включения документа в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение установленных требований
-	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5 - 7) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. - от 05.03.2025	-
-	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. - от 05.03.2025	-
-	ГОСТ IEC 62368-1-2014 Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности. разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003 Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности. ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц). - от 05.03.2025	-
-	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. - от 05.03.2025	-
-	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. - от 05.03.2025	-
-	ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии. ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к	-