



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ГА05.В.01590/21

Серия **RU** № **0311793**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
 Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30
 Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.
 Телефон: 84951200691. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИТА ГРУПП"
 Место нахождения: 125252, Россия, город Москва, улица Куусинена, дом 19А, строение 1, офис 305, основной государственный регистрационный номер 1157746289304
 Телефон: +74957489677, Адрес электронной почты: info@elitagroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИТА ГРУПП"
 Место нахождения: 125252, Россия, город Москва, улица Куусинена, дом 19А, строение 1, офис 305

ПРОДУКЦИЯ Портативный компьютер с вводом/выводом шрифтом Брайля и синтезатором речи, марка "EiBraille", модели EiBraille-W14J G1, EiBraille-W14J G2, EiBraille-W14J G2A, EiBraille-W14J G3A, EiBraille-W14J G3E, EiBraille-W40J G1E, EiBraille-W40J G1A, EiBraille-W40J G2E, EiBraille-W40J G2A; артикулы: 460_B14G1_2017, 460_B14G2_2017, 460_B14G2A_2017, 460_B14G3A_2017, 460_B14G3E_2017, 460_B40G1E_2017, 460_B40G1A_2017, 460_B40G2E_2017, 460_B40G2A_2017
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.11-001-43069893-2017 «Портативный компьютер с вводом/выводом шрифтом Брайля и синтезатором речи, марка EiBraille, модели EiBraille-W14J G1, EiBraille-W14J G2, EiBraille-W14J G2A, EiBraille-W14J G3A, EiBraille-W14J G3E, EiBraille-W40J G1E, EiBraille-W40J G1A, EiBraille-W40J G2E, EiBraille-W40J G2A»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0361-ЭП от 15.03.2021 Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.T.02.0102
 Акта анализа состояния производства № ПР240221-15С от 25.02.2021
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0815029. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2021 ПО 14.03.2026
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Алимова Альбина Владимировна (Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГА05.В.01590/21

Серия **RU** № **0815029**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Алимова Альбина Владимировна
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)