

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/044.RU.02.00733

Серия KG

№ 0171170

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Союз маркировки и сертификации», место нахождения: улица Абдрахманова, дом 176, квартира 107, 720040, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.044 от 31.10.2022; номер телефона: +996553059991; электронная почта: sms.kgz@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Промобит», место нахождения: улица Маршала Жукова, дом 21, помещение 1П, 644024, город Омск, Омская область, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер: 1095543005140; номер телефона: +73812361111; адрес электронной почты: info@bitblaze.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Промобит», место нахождения: улица Декабристов, дом 37, 644070, город Омск, Омская область, Российская Федерация

**ПРОДУКЦИЯ** Рабочие станции серии BITBLAZE Oberon. Продукция изготовлена в соответствии с ПРВЛ.466535.006 ТУ «РАБОЧИЕ СТАНЦИИ. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471 41 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 6145-KS от 06.12.2024, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № АСП 000283 от 02.12.2024, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Союз маркировки и сертификации», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.044, эксперт-аудитор Мамытканов Аскат Суяналиевич. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии», ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», 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)», 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».

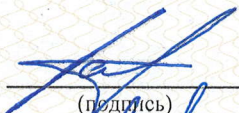
Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания (дата изготовления: 09.2024).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2024 ПО 09.12.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



М.П.

Токтогонов Адиль Нурланович  
(Ф.И.О)Жаныбеков Адилет Жаныбекович  
(Ф.И.О)