



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/033.RU.02.02970

Серия KG № 0130620

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «КСК Альянс», место нахождения: проспект Чынгыза Айтматова, 303, 720016, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.033 от 17.06.2019; номер телефона: +996774723270; адрес электронной почты: org.ksk@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Промобит», место нахождения: проспект Карла Маркса, дом 3/1, помещение 2, 644024, город Омск, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 1095543005140, номер телефона: +73812361111; адрес электронной почты: info@promobit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Промобит», место нахождения: проспект Карла Маркса, дом 3/1, помещение 2, 644024, город Омск, Российская Федерация

ПРОДУКЦИЯ Рабочие станции серии ВITBLAZE Oberon. Продукция изготовлена в соответствии с ПРВЛ.466535.006 ТУ «РАБОЧИЕ СТАНЦИИ». 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 № 2678-KS от 10.10.2023, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 2148 от 15.09.2023, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.033, эксперт-аудитор Яковлев Евгений Павлович. 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). Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2023 **ПО** 11.10.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

М.П.
Галицкая Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)


(подпись)

Соколов Артем Александрович
(Ф.И.О.)

