



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AY04.B.05104

Серия RU № 0707656

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза».

Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МВК ТЕХНОЛОГИИ». Место нахождения:

300010, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, улица Бондаренко, дом 8а, офис 7. Основной государственный регистрационный номер: 1177154030096. Телефон: 89107552233, адрес электронной почты: 89107552233@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МВК ТЕХНОЛОГИИ».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300010, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, улица Бондаренко, дом 8а, офис 7

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: Блоки обработки данных,

торговая марка «МВК ТЕХНОЛОГИИ», модель «ПАК «Терминал»

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.13-001-22115904-2018 «Персональные электронные вычислительные машины: Блоки обработки данных, торговая марка «МВК ТЕХНОЛОГИИ», модель «ПАК «Терминал». Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:

ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 24.05.2018 года № 00519-

01/2018-05 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47;

- акта анализа состояния производства от 25.05.2018 года № 3811;

- руководства по эксплуатации;

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

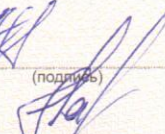
Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2018 ПО 27.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)Лазарева Лидия Николаевна
(инициалы, фамилия)