



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АУ05.В.04227

Серия RU № 0654867

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АУ05 выдан 29.03.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Новый Ай Ти Проект». Место нахождения: 115487, Российская Федерация, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15. Основной государственный регистрационный номер: 1157746958830. Телефон: 84952077557, адрес электронной почты: Sb@newitprojects.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Ask Technology Group Limited»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Unit A & B, 21F., Mai Wah Ind., Bldg., 1-7 Wah Sing Street, Kwai Chung, Специальный административный регион Китая Гонконг. Филиал завода-изготовителя: «ASK Technology Group Ltd.» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Block B2, the Fourth Industrial Zone, Sha Jing Street, Bao An District, Shen Zhen, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Электронно-вычислительная машина, серии (типы): MC3865, MPM1600, MPM2200, MPM2200EU  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 50 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»;  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 26.01.2018 года № 00570-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;  
- акта анализа состояния производства от 29.01.2018 года № 4642 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;  
- инструкции по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. 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 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2018 ПО 29.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Хвостов Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Евдокимова Светлана Юрьевна  
(инициалы, фамилия)