

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-US.AY05.B.04123

Серия RU № 0654761

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции. Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. 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.0001.11AY05 выдан 29.03.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Хоневелл». Место нахождения: 121059, Российская Федерация, город Москва, улица Киевская, дом 7. Основной государственный регистрационный номер: 1027739067168. Телефон: +74957969800, адрес электронной почты: info@honeywell.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Honeywell International Inc.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ, 07950, Соединенные Штаты Америки. Филиал завода-изготовителя: «METRO (SUZHOU) TECHNOLOGIES CO LTD» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: CHINA-SINGAPORE SUZHOU INDUSTRIAL PARK 221 XINGHAI ST SUZHOU JIANGSU 215021, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Электронные вычислительные машины. Портативные мобильные компьютеры, торговая марка «Honeywell», модель EDA60K-0  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 30 000 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 23.01.2018 года № 00455-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 24.01.2018 года № 4990 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 IEC 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** 26.01.2018 **ПО** 24.01.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хвостов Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Евдокимова Светлана Юрьевна  
(инициалы, фамилия)