



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬМА» (уполномоченное изготовителем лицо по доверенности без номера от 17.01.2017 года), ОГРН: 5077746430273, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 17 по городу Москва, дата регистрации 23.04.2007 года  
Адрес: 117449, РОССИЯ, город Москва, улица Большая Черемушкинская, дом № 2, корпус 4, помещение 8, офис 7, Телефон: +74952349939, E-mail: allc.inform@yandex.ru  
**в лице** Генерального директора Борисова Валерия Владимировича

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи: маршрутизаторы проводные и беспроводные, маршрутизирующие коммутаторы, беспроводные точки доступа, оборудование цифровых систем передачи данных, цифровые камеры и проводные телефоны (ip-телефоны), модели: IS-M5, BULLETM2-HP, BULLETM5-HP, BulletM2-Ti, BulletM5-Ti, NSM2, NSM3, NSM365, NSM5, LBE-M5-23, LOCOM900, LOCOM2, LOCOM5, ROCKETM9, ROCKETM2, ROCKETM3, ROCKETM365, ROCKETM5, AG-HP-2G16, AG-HP-2G20, AG-HP-5G23, AG-HP-5G27, NBM9, PBE-M2-400, NBM3, NBM365, NBE-M2-13, NBE-M5-16, NBE-M5-19, PBE-M5-300-ISO, PBE-M5-300, PBE-M5-400-ISO, PBE-M5-400, PBE-M5-620, R2AC, IS-5AC, NBE-5AC-16, NBE-5AC-19, NBE-5AC-Gen2, LBE-5AC-23, LBE-5AC-Gen2, PBE-5AC-Gen2, PBE-5AC-Gen2-5, PBE-5AC-300-ISO, PBE-5AC-300, PBE-5AC-400-ISO, PBE-5AC-400, PBE-5AC-500-ISO, PBE-5AC-500, PBE-5AC-620, PS-5AC-45, RP-5AC-Gen2, R5AC-LITE, R5AC-PRISM, LBE-5AC-16-120, AF-2X, AF-3X, AF-4X, AF-5X, AF-5, AF-5U, AF-11FX-L, AF-11FX-H, AF-11FX-DUP-L, AF-11FX-DUP-H, AF-24, AF-24-HD, UAP, UAP-3, UAP-LR, UAP-LR-3, UAP-Outdoor-5, UAP-AC-M, UAP-AC-M-5, UAP-AC-M-PRO, UAP-AC-M-PRO-5, UAP-Pro, UAP-Pro-3, UAP-AC-IW, UAP-AC-IW-5, UAP-AC-IW-PRO, UAP-AC-IW-PRO-5, UAP-IW, UAP-IW-5, UAP-AC-LITE, UAP-AC-LITE-5, UAP-AC-LR, UAP-AC-LR-5, UAP-AC-PRO, UAP-AC-PRO-5, UAP-AC-EDU, UAP-AC-EDU-4, UAP-AC-HD, UAP-AC-HD-5, UAP-AC-SHD, UAP-AC-SHD-5, USG, USG-PRO-4, US-8, US-8-5, US-8-60W, US-8-60W-5, US-8-150W, US-16-XG, US-16-150W, US-24-250W, US-24-500W, US-24, US-48-500W, US-48-750W, US-48, US-L2-24-POE, US-L2-48-POE, UC-CK, UVC-Micro, UVC-Micro-3, UVC-G3, UVC-G3-5, UVC-G3-DOME, UVC-G3-DOME-5, UVC-G3-LED, UVC-NVR, UVP, UVP-PRO, UVP-EXECUTIVE, EM-KIT, EM-S, EM-EP, EM-EP-5, ER-X, ER-X-SFP, ERLite-3, ERPoE-5, ER-8, ER-8-XG, ERPRO-8, ES-8-150W, ES-16-XG, ES-16-150W, ES-24-250W, ES-24-500W, ES-48-500W, ES-48-750W, ES-24-LITE, ES-48-LITE, ES-12F, EP-R6, EP-R8, EP-S16, UF-NANO, UF-OLT, AP-5AC-90-HD, ACB-AC airRouter, airRouter-HP, airGateway, airGateway-LR, AG-PRO-INS, AMG-PRO, AF-MPX4, AF-MPX8, TS-5-PoE, TS-8-PRO, TS-16-Carrier

**изготовитель** «Ubiquiti Networks, Inc», Адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 2580 Orchard Parkway, San Jose, CA, 95131, U.S.A, Фактический адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 2580 Orchard Parkway, San Jose, CA, 95131, U.S.A, Адреса филиалов: КИТАЙ, "Lite-On Technology Corp./Dong Guan G-Com Computer Co., Ltd., 1st Row Yin Shan Road Yin Hwu Industrial Area Qingxi, Dongguan, Guangdong, P.R., CHINA; СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 91 E, Tasman Dr., San Jose, CA 95134, United States of America; КИТАЙ, 18/F, Edinburgh Tower, The Landmark, 15 Queen's Road Central, Hong Kong; КИТАЙ, HongXing Road, ShaJiao Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province; КИТАЙ, Room 1502, Tower I, The Shanghai Arch No 523 Loushanguan Road, Changning District, Shanghai, China, 200051

Код ТН ВЭД 8517180000, 8517620003, 8517620009, 8517699000, 8525803000, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС

соответствует требованиям



ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний №№ P2370-17-0001.Т-044.16, P2371-17-0001.Т-044.16, P2372-17-0001.Т-044.16, P2373-17-0001.Т-044.16, P2374-17-0001.Т-044.16, P2375-17-0001.Т-044.16, P2376-17-0001.Т-044.16, P2377-17-0001.Т-044.16 от 20.07.2017 года. Испытательная лаборатория ООО «ТЕХНОТЕСТ», регистрационный номер аттестата аккредитации 044/Т-044, Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация**

Стандарты применение, которых на добровольной основе подтверждает соответствие продукции требованиям технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ ИЕС 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"; ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"; разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.07.2021 включительно**



Борисов Валерий Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.AB50.B.03015**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.07.2017**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬМА» (уполномоченное изготовителем лицо по доверенности без номера от 17.01.2017 года), ОГРН: 5077746430273, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 17 по городу Москва, дата регистрации 23.04.2007 года  
Адрес: 117449, РОССИЯ, город Москва, улица Большая Черемушкинская, дом № 2, корпус 4, помещение 8, офис 7, Телефон: +74952349939, E-mail: alllc.inform@yandex.ru

**в лице** Генерального директора Борисова Валерия Владимировича

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи: маршрутизаторы проводные и беспроводные, контроллеры, коммутаторы, сенсоры и датчики для систем «умный дом», PoE (Power over Ethernet)-инжекторы и конвертеры, модели: mPower-Mini, mPower, mPower-Pro, mPort, mPort-S, mFi-CS, mFi-MSW, mFi-MSC, mFi-THS, mFi-DS, mFi-MPW-W, mFi-MPW, mFi-LD-W, mFi-LD, EP-54V-150W, EP-54V-150W-DC, EP-54V-150W-AC, PoE-15-12W, PoE-24-12W, PoE-24-12W-G, PoE-24-24W, PoE-24-24W-G, PoE-24-30W, PoE-24-AF5X, PoE-48-24W, PoE-48-24W-G, PoE-50-60W, POE-54V-80W, INS-3AF-I-G, INS-3AF-O-G, INS-8023AF-I, INS-8023AF-O

**изготовитель** «Ubiquiti Networks, Inc», Адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 2580 Orchard Parkway, San Jose, CA, 95131, U.S.A, Фактический адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 2580 Orchard Parkway, San Jose, CA, 95131, U.S.A, Адреса филиалов: КИТАЙ, "Lite-On Technology Corp./Dong Guan G-Com Computer Co., Ltd., 1st Row Yin Shan Road Yin Hwu Industrial Area Qingxi, Dongguan, Guangdong, P.R., CHINA; СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 91 E, Tasman Dr., San Jose, CA 95134, United States of America; КИТАЙ, 18/F, Edinburgh Tower, The Landmark, 15 Queen's Road Central, Hong Kong; КИТАЙ, HongXing Road, ShaJiao Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province; КИТАЙ, Room 1502, Tower I, The Shanghai Arch No 523 Loushanguan Road, Changning District, Shanghai, China, 200051  
Код ТН ВЭД 8504403009, 8517620003, 8517620009, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС

## соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний №№ P2370-17-0001.T-044.16, P2371-17-0001.T-044.16, P2372-17-0001.T-044.16, P2373-17-0001.T-044.16, P2374-17-0001.T-044.16, P2375-17-0001.T-044.16, P2376-17-0001.T-044.16, P2377-17-0001.T-044.16 от 20.07.2017 года, Испытательная лаборатория ООО «ТЕХНОТЕСТ», регистрационный номер аттестата аккредитации 044/T-044, Схема декларирования: 3д

## Дополнительная информация

Стандарты применение, которых на добровольной основе подтверждает соответствие продукции требованиям технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ ИЕС 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"; ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными



электрическими приборами, в части их воздействия на человека"; разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.07.2020 включительно**



Борисов Валерий Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.AB50.B.03014**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.07.2017**