



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Ай.Эр.Эм.Си." по контракту № CI-01-09/16-SRT от 19.09.2016, ОГРН: 1107746432716

Адрес: 119049, РОССИЯ, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, кабинет 14, Телефон: +74952587485, E-mail: info@irmc.ru

в лице генерального директора Слободенюка Сергея Васильевича

заявляет, что Zigbee Хаб торговой марки "НОММУН", модель NU-20-Z, в комплекте с блоком питания

Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»; ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости»

изготовитель "Shenzhen ORVIBO Electronics Co., Ltd", Адрес: Китай, 7F, Block A7, Nanshan I Park, No.1001 Xueyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518055, PRC

Код ТН ВЭД 8537109900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 86-17/430 от 18.01.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Протокол испытаний № 1280-262 от 08.12.2016 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365) Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандартов (см Приложение № 1 на 1-м листе). Условия хранения, срок службы указан в сопроводительной документации. Предприятие-изготовитель продукции: "Shenzhen ORVIBO Electronics Co., Ltd", 7F, Block A7, Nanshan I Park, No.1001 Xueyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518055, PRC, Китай; "Heimann Technology Co., Ltd.", Heiman Industrial Park, No. 84 Fuqian Road, Yuxingwei Community, Guanlan, Longhua New District, Shenzhen, PRC, Китай

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2022 включительно


(подпись)
М.П. 

Слободенюк Сергей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЯ46.В.91522

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.01.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЯ46.В.91522

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	разделы 4, 6 – 9
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
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	разделы 5 и 7
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).	раздел 5



Заявитель



подпись

Слободенюк Сергей
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЯ46.В.91522

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
	подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)	



Заявитель



подпись

Слободенюк Сергей
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)