



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «БИТВИН», ОГРН: 5157746117579

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, город Москва, улица Краснобогатырская, дом 44, строение 1, номер телефона: +74959641000, адрес электронной почты: alex.oregons@gmail.com

в лице Генерального директора Алексеенко Александра Валерьевича

заявляет, что Часы электронные настенные, настольные с питанием от сети переменного тока модели: RMR391P, RMR391P-w, RMR329P, EW98, TW369, TW396, TW223-b, TW223-g, QW201, JW103, JW108, RM338P-w, RM338P-b, CP100-w, CP100-b, RRM116-r, RRM116-s, RRM116-b, RRM116-g, RRM116-w, RRM222PN, RMR221PN, CIR100

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

изготовитель Oregon Scientific Inc

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Block C, 9/F, Kaiser Estate, Phase 1, 41 Man Yue Street, Hungon, Kowloon, Hong Kong
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9105, серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № ИТПФА от 07.06.2017 года, № QGULU от 07.06.2017 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "НПО ФорКаб" аттестат аккредитации № АС RU.04ЖИГО.ИЛ00015 от 18.08.2016 года без срока действия
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.06.2018 включительно.

(подпись)



Алексеенко Александр Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-НК.ПД84.В.24572

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2017