



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель,** Общество с ограниченной ответственностью «КАЛИПСО», ОГРН: 1137746741670

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 119270, город Москва, Лужнецкая набережная, дом 2/4, строение 23Б, офис 310, номер телефона: +79096681221, адрес электронной почты: office@calipsoved.ru

**в лице** генерального директора Шиленко Андрея Анатольевича

**заявляет, что** Контроллеры программируемые  
с маркировкой «FUZHOU YUMING SCIENCE»

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**изготовитель** «FUZHOU YUMING SCIENCE & TECHNOLOGY CO.,LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, #18D, YONG TONG CHANG BUILDING, NO. 75 FUXIN MIDDLE ROAD, JINAN DISTRICT, FUZHOU, FUJIAN, CHINA 350005

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900, серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № JMMIY от 17.02.2017 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "НПО ФорКаБ" аттестат аккредитации № АС

RU.04ЖИГО.ИЛ00012 от 18.08.2016 года без срока действия

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Дата изготовления, срок годности, 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:

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 16.02.2018 включительно.**

(подпись)

М.П.

Шиленко Андрей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-CN.АБ84.В.05694**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.02.2017**