



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ВТЛ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192102, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, помещение 95, Основной государственный регистрационный номер: 1167847395627, телефон: +78129153067, адрес электронной почты: pgrcompany@mail.ru

в лице Генерального директора Разуваева Олега Юрьевича

заявляет, что Приборы электроизмерительные: токоизмерительные клещи, артикулы: EM306B, M266, M266C, M266F, цифровые мультиметры, артикулы: M830B, M831, M832, M833, M838, M838L, M890B, M890C+, M890D, M890F, M890G+, MAS830BL, MAS830L, DG830B, M300, аналоговые мультиметры, артикулы M666, YX-1000A, YX-2000A, тестеры напряжения, артикулы: GK11, GK31, GK51 торговой марки "FAZA"

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Изготовитель «OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»)

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 174, Wai Yip Str. Kwun Tong, Kowloon (174, Вейуп строение, Квантонг, Коулун). Филиал завода-изготовителя: «OPALTECH (HK) Ltd», («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед») Место нахождения: Beidou Industrial Park, Jinfeng Industrial Zone, Zhangzhou, Fujina Province, (Бейдоу Индастриал Парк, Джинфенг Индастриал Зоун, Джангжоу, Фуджина), Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 31 000 0, 9030 33 100 0

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 09421-220-1-18/БМ от 26.06.2018 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация 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 28.06.2019 включительно



Разуваев Олег Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.АУ04.В.73354

Дата регистрации декларации о соответствии 29.06.2018