



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НАГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская Область, 620016, город Екатеринбург, улица Предельная, дом 57, корпус 2, основной государственный регистрационный номер: 1046603130881, номер телефона: +73433799838, адрес электронной почты: info@nag.ru

в лице Генерального директора Самоделко Дмитрия Георгиевича

заявляет, что РоЕ инжекторы, торговая марка "POWERTONE", модели: PI-154-1A, PI-154-16M, PI-154-8M, PI-154-24L, PI-154-1EM, PI-154-1passive, PI-300-1A, PI-300-1, PI-300-2, а так же PI-*, где *-любая комбинация любого количества арабских цифр (от 0 до 9), букв латинского алфавита (от A до Z), пробелов, дефисов и прочих графических символов

изготовитель "SHENZHEN CSE TECHNOLOGY CO. LTD", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2F, Building 3, Xinlianhe Industrial Park, Jincheng Road, Shajing, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, Китай

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009. 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

Протокола испытаний № 01775-КАА-2018 от 23.05.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Метро Логистик», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31391.04ИБФ0.В07 от 01.03.2016

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)»; ГОСТ 30804.6.1-2013 раздел 8 «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»; ГОСТ 30804.6.2-2013 раздел 8 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.05.2023 включительно



Самоделко Дмитрий Георгиевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.ВЯ01.В.33129

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.05.2018