



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное Общество "Новомет-Пермь". Место нахождения: 614065, Пермский край, город Пермь, шоссе Космонавтов, дом 395, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1025901207970, телефон: 8(342) 299-75-99, адрес электронной почты: post@novomet.ru

в лице Генерального директора Перельмана Максима Олеговича

заявляет, что Системы телеметрические тип ТМС, модели ТМС-Новомет, ТМСВ-Новомет, ТМСР-Новомет, ТМСРВ-Новомет, ТМСРПВ-Новомет, торговой марки «Новомет-Пермь».

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими Условиями ТУ 4231-001-12058737-2016_СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЕ.

Изготовитель Акционерное Общество "Новомет-Пермь"

Место нахождения: 614065, Пермский край, город Пермь, шоссе Космонавтов, дом 395, Российская Федерация. Код ТН ВЭД ЕАЭС 9015 80 110 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 02314-02/2017-07 от 03.07.2017 года Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления "Отдел 101" Общества с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр исследований и испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47; протокола испытаний блока БИД103-2-400-05-02 от 28.06.2017 года. проведенных Акционерным обществом «Новомет-Пермь»; Сертификата соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № RU227763Q-U выданного BUREAU VERITAS Certification до 15.06.2019 года Схема декларирования: бд

Дополнительная информация Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе 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»

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 04.07.2022 включительно

(подпись)

М.П.

Перельман Максим Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ16.В.79668

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.07.2017