



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Частное производственно-торговое предприятие «Саха-пром»

место нахождения: 220055, г. Минск, ул. Колесникова 10-33

свидетельство о государственной регистрации юридического лица № 191752985

тел.: +375 17 385 69 08, электронная почта: sakhaprom@gmail.com

в лице директора Манько Андрей Сергеевича

заявляет, что Весы вагонные Пульсар ВТВ моделей: Весы статические вагонные тензометрические ПУЛЬСАР ВТВ-1СБ; Весы вагонные тензометрические ПУЛЬСАР ВТВ-1СДБ для статического и динамического взвешивания; Весы вагонные тензометрические взрывозащещенного исполнения ПУЛЬСАР ВТВ-1СВБ; Весы вагонные тензометрические взрывозащещенного исполнения ПУЛЬСАР ВТВ-1СДВБ; Весы вагонные тензометрические для взвешивания подвижных объектов ПУЛЬСАР ВТВ-25ДР1Т; Весы вагонные тензометрические для взвешивания подвижных объектов ПУЛЬСАР ВТВ-25ДР2; Весы вагонные тензометрические ПУЛЬСАР ВТВ-ДБ/2

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Пульсар-1992»

место нахождения: Украина, 61017, г. Харьков, ул. Лозовская, 5, ком. 32

код ТН ВЭД ЕАЭС 8423 89 000 0

серийный выпуск

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011, «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокол № 15 от 25.06.2014, № 22 от 30.04.2013, Испытательная лаборатория научно-исследовательского и проектно-конструкторского института «Молния».

Протокол № 61431 от 02.11.2015, Государственный испытательный центр по подтверждению оценки соответствия ГП «Харьковстандартметрология».

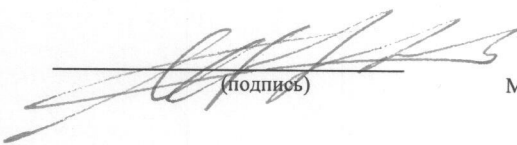
схема декларирования соответствия - 1Д

Дополнительная информация:

Обозначение и наименование стандарта: ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний, СТБ IEC 61000-4-3-2009 Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю, ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний, ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения, СТБ IEC 61000-4-6-2011 Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями, ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний.

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.01.2023 включительно.


(подпись)

М.П.



Манько А.С.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР020 003 25842**

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.02.2018