



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСИТЕХ", Место нахождения: 127238, Россия, город Москва, проезд 3-Й Нижнелихоборский, Дом 16/25, Помещение 2н Комн 2, Адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Байкальская, дом 4, 3 этаж, ОГРН: 1057746535538, Номер телефона: +7 4957857553, Адрес электронной почты: log@prst.ru

В лице: Генеральный директор Небогатов Валерий Евгеньевич

заявляет, что Датчики конвейерной безопасности INNOLevel; - датчики контроля схода конвейерной ленты INNOLevel серии IL-BMS, - датчики останова конвейера INNOLevel серии IL-RES, - датчики провисания конвейерной ленты INNOLevel серии IL-BWS, - датчики наличия перегруза (препятствия) на конвейерной ленте INNOLevel серии IL-BHS, - датчики контроля скорости конвейерной ленты INNOLevel серии IL-BSLS и IL-BSLDS, - датчики наличия затора (потока) INNOLevel серии IL-MP

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСИТЕХ", Место нахождения: 127238, Россия, город Москва, проезд 3-Й Нижнелихоборский, Дом 16/25, Помещение 2н Комн 2, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Россия, город Москва, улица Байкальская, дом 4, 3 этаж

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.43.140-001-76611858-2018

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9029100009

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 02-1695-2021 выдан 09.02.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от 15.12.2020"; 02-1694-2021 выдан 09.02.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от 15.12.2020"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: 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", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: 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", разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.02.2026 включительно



(подпись)

М.П.

Небогатов Валерий Евгеньевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.23231/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.03.2021