

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-логистический центр автоматизированных систем"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117246, проезд Научный, дом 17, этаж 9, помещение 9-31, основной государственный регистрационный номер: 1127746383555, номер телефона: +74997023270, адрес электронной почты: satec@satec-global.ru

в лице Генерального директора Тульчинского Олега

заявляет, что Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии, торговая марка «SATEC», модель SATEC PM180 с дополнительными дисплеями G, D, M и дополнительными модулями TRM-180, DFR-CS2-180, DFR-CS2S-180, DFR-CS2SL-180, DI16-DRC-180, DI16-24V-180, DI16-125V-180, DI16-250V-180, RLY8-180, IRIG-180, TXFX-180, T3G-180, 4AIO1-180, 4AIO2-180, 4AIO3-180, 4AIO4-180, BACDC-180, B21DC-180.

изготовитель «SATEC Ltd.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Har Hotzvim Science Based Industrial Park P.O.Box 45022 Jerusalem, 91450, Израиль.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030320009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № А134-03/2020 от 03.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года, Протокола испытаний № А135-03/2020 от 03.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. 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 03.03.2025 включительно

(подпись)



Тульчинский Олег

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-П.НХ37.В.00292/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.03.2020