



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОСЕРВИС", Место нахождения: 111024, РОССИЯ, Г Москва, улица Авиамоторная, дом 44, строение 1, помещение 1А, комната 1, Адрес места осуществления деятельности: 163046, РОССИЯ, Архангельская обл, г Архангельск, улица Котласская, дом 26, ОГРН: 1157746514067, Номер телефона: +7 8182657565, Адрес электронной почты: ed@ens.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ФЛЕЙШМАН ИГОРЬ ЛЕОНИДОВИЧ

заявляет, что Блок коррекции времени, Блок коррекции времени, модель: ЭНКС-2

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОСЕРВИС", Место нахождения: 111024, РОССИЯ, Г Москва, улица Авиамоторная, дом 44, строение 1, помещение 1А, комната 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 163046, РОССИЯ, Архангельская обл, г Архангельск, улица Котласская, дом 26

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6817-302-53329198-14 «Блоки коррекции времени ЭНКС-2»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9106900000

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 15522ИЛНВО выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний", раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2026
включительно



(подпись)

М.П.

ФЛЕЙШМАН ИГОРЬ ЛЕОНИДОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.45630/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.12.2021