



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "КРУГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Пензенская область, 440028, город Пенза, улица Германа Титова, дом 1, офис 203, основной государственный регистрационный номер: 1025801216748, номер телефона: +78412499775, адрес электронной почты: krug@krug2000.ru
в лице Генерального директора Прокопова Олега Вениаминовича

заявляет, что Сервер единого времени TimeVisor

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "КРУГ".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Пензенская область, 440028, город Пенза, улица Германа Титова, дом 1, офис 203.

Продукция изготовлена в соответствии с ЖАЯК.411145.001 ТУ «Сервер единого времени TimeVisor. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8526912000. 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 испытаний № ПТ-24/01-0430 от 18.01.2024 года. Испытательная лаборатория «ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ» общества с ограниченной ответственностью "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ",
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32820.04ПТК0ИЛ001

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP); ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.3-2013 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; ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.

Средний срок службы TimeVisor не менее 20 лет.

Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.01.2029 включительно



(подпись)

М. П.

Прокопов Олег Вениаминович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.36672/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.01.2024