



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## **Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИЗМА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 16, корпус 2, кабинет 508

Основной государственный регистрационный номер 1177746312721.

Телефон: +74951435555 Адрес электронной почты: info@prizmastos.ru

**в лице** Генерального директора Старкова Сергея Юрьевича

**заявляет, что** Комплексы фиксации нарушений ПДД «Призма-StoS» 26.51.66-001-12896119-2020ТУ.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИЗМА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 16, корпус 2, кабинет 508

Продукция изготовлена в соответствии с «Комплексы фиксации нарушений ПДД «Призма-StoS»

Технические условия» 26.51.66-001-12896119-2020ТУ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8530800000

Серийный выпуск

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 129-09-23-ВТ, 130-09-23-ВТ от 21.09.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6), ГОСТ CISPR 24-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" (раздел 5, приложение А). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2023 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.09.2028 включительно.**

  
(подпись)

М.П.

Старков Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.91121/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.09.2023**

