



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Спутник»

Место нахождения: 105066, Российская Федерация, город Москва, улица Спартаковская, дом 19, строение 2, помещение 1, комната 10.

Основной государственный регистрационный номер 1197746355586.

Номер телефона: +7-926-376-0661, адрес электронной почты: info@privod-sputnik.ru

**в лице** Генерального директора Быкова Олега Олеговича

**заявляет, что:** Электромагнитный привод, обозначения:

ЭМП 17-220, ЭМП 17-24, ЭМП 18-220, ЭМП 18-24, ЭМП 53-220, ЭМП 53-24.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Спутник».

Место нахождения: 105066, Российская Федерация, город Москва, улица Спартаковская, дом 19, строение 2, помещение 1, комната 10

Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией SPU.17-220.00.00, SPU.18-230.00.00, SPU.53-230.00.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8505110000

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 № 0686-01-BB/2020 от 08.06.2020, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Ависта», аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.0036 от 10.06.2019;
- Конструкторской документации SPU.17-220.00.00 от 26.05.2020;
- Конструкторской документации SPU.18-230.00.00 от 25.05.2020;
- Конструкторской документации SPU.53-230.00 от 25.05.2020;
- Паспорта «SPUTNIK ЭМП17-230, ЭМП17-24» № 000354 от 20.03.2020;
- Паспорта «SPUTNIK ЭМП18-230, ЭМП18-24» № 000078 от 16.03.2020;
- Паспорта «SPUTNIK ЭМП53-230, ЭМП53-24» № 000124 от 24.03.2020.

Схема декларирования - 1д.

**Дополнительная информация**

Стандарты, применяемые изготовителем при производстве продукции: ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; 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; 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.

Условия хранения: Условия хранения по группе 2(С) ГОСТ 15150

Срок хранения: 15 лет

Срок службы: 15 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.06.2025 включительно**

Быков Олег Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.АД84.В.00212/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 26.06.2020