



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Индивидуальный предприниматель Шпарага Максим Александрович  
Место жительства: 220101, Беларусь, город Минск, улица Якубова, дом 6, квартира 45  
Адрес места осуществления деятельности: 220033, Беларусь, город Минск, проспект Партизанский, 2 (литер В 5/кп), помещение 323  
Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 190439701.

Телефон: 375293104022 Адрес электронной почты: ipsparaga@gmail.com

**заявляет, что** Модули вентиляторные, торговой марки: Hyperline, моделей: TRFA-MICR-2F-RAL9004, TRFA-MICR-2F-RAL7035, TRFA-MICR-4F-RAL7035, TRFA-MICR-4F-RAL9004.

**Изготовитель** Индивидуальный предприниматель Шпарага Максим Александрович  
Место жительства: 220101, Беларусь, город Минск, улица Якубова, дом 6, квартира 45  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220033, Беларусь, город Минск, проспект Партизанский, 2 (литер В 5/кп), помещение 323

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 190439701.003-2020 «Модули вентиляторные серии TRFA. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414592000

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 №№ 244-12-20/12-ЦТ, 245-12-20/12-ЦТ от 18.12.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007) руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" раздел 7. 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 23.12.2025 включительно.**

(подпись)

М.П.

Шпарага Максим Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-VY.HB26.V.02946/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2020**

