



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОМБИНАТ "ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 624200, Россия, область Свердловская, город Лесной, проспект Коммунистический, дом 6 А.

Основной государственный регистрационный номер 1026601766950.

Телефон: +7(34342) 95062, Адрес электронной почты: main@ehp-atom.ru.

**в лице** Генерального директора Жамилова Сергея Альбертовича

**заявляет, что** Станки металлообрабатывающие: система (установка) лазерной маркировки, торговая марка: "ФОРА", модели: "ФОРА 20Р", "ФОРА 20М", "ФОРА 30Р", "ФОРА 30М", "ФОРА 50Р", "ФОРА 50М".

Изготовитель ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОМБИНАТ "ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624200, Россия, область Свердловская, город Лесной, проспект Коммунистический, дом 6 А. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.41-001-33136467-2017 "Система лазерной маркировки СЛМ «ФОРА». Технические условия."

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8456110000

Серийный выпуск.

### **соответствует требованиям**

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

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

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

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

протокола испытаний № 05418-220-2-18/БМ от 18.12.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБРО.

Схема декларирования соответствия: 1д.

### **Дополнительная информация**

разделы 4, 9-11 ГОСТ 12.2.009-99 "Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности", раздел 6 ГОСТ 7599-82 "Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 6 и 7 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", раздел 4 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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 продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) и (или) ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.12.2023 включительно.**



подпись

М.П.

Жамилов Сергей Альбертович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД71.В.01187/18**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.12.2018**