



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Частное торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Форсаж Инструмент Бел»,  
**место нахождения:** Республика Беларусь 223043, Минская область, Минский район, Папернянский сельсовет, район деревни Дубовляны, дом 43, кабинет 22,  
Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690663145,

номер телефона (+375 17) 511-64-80, адрес электронной почты: info@th-tool.by

**в лице** директора Котлобая Олега Дмитриевича

**заявляет, что** Термофены промышленные электрические:

торговых марок «Forsage», «Rockforce», «Forcekraft», «ISMA», «WMC TOOLS» моделей: DH-HG001, HG55-2000LED, HG55-2000LCD, HG60-2000LED, HG60-2000LCD, HG65-2000LED, HG65-2000LCD, HG70-2000LED, HG70-2000LCD, HG75-2000LED, HG75-2000LCD;

торговой марки «PATRON» моделей: P-DH-HG001, P-HG55-2000LED, P-HG55-2000LCD, P-HG60-2000LED, P-HG60-2000LCD, P-HG65-2000LED, P-HG65-2000LCD, P-HG70-2000LED, P-HG70-2000LCD, P-HG75-2000LED, P-HG75-2000LCD,

изготовленные «WINTOOLS INDUSTRIAL CO., LTD.» место нахождения: 311201, 17th-18th Floor, Building 6, Vanward International, No.1939 North City-Center Road, XiaoShan district, Hangzhou, Китай; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hardware Industrial Park, Xuanshanxia Village, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang Province, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516 79 700 0

Серийный выпуск

**соответствуют требованиям** технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании:**

протоколов испытаний №№ 21X/3-26.01/22, 17X/3-26.01/22 от 26.01.2022, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01.

Схема декларирования соответствия: 3д.

### Дополнительная информация

Примененные стандарты:

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам»; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; 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 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5) «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 и сроки хранения: срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.01.2027 включительно.**



М.П.

Котлобай Олег Дмитриевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 002.03 01460

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.02.2022