



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BE.AB53.B.00049/19

Серия **RU** № **0127771**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест". Место нахождения: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Телефон: +7 (383) 280-42-58, адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB53. Дата регистрации аттестата аккредитации: 21.03.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ХЕНКО РУС».

Основной государственный регистрационный номер: 1157746300381.

Место нахождения: 109129, Российская Федерация, город Москва, 8-я улица Текстильщиков, дом 11, строение 2

Телефон: 84952680582, адрес электронной почты: ServiceRussia@henco.be

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «HENCO INDUSTRIES N.V.».

Место нахождения: БЕЛЬГИЯ, Toekomstlaan 27, 2200 Herentals.

Филиал изготовителя: Joiner's Bench GmbH

Место нахождения филиала изготовителя: ГЕРМАНИЯ, Adlerstr. 17b, 42859 Remscheid

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент механизированный: электрогидравлический пресс модель M-BMINI3, в составе зарядное устройство, аккумулятор 18В/1,5Ah Li-ion

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»,

2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», Директивой 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 29 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 469ИЛПМН от 31.07.2019 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05, акта анализа состояния производства от 26.06.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест», обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение - бланк № 0627335).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.08.2019 **ПО** 01.08.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Бужанова Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)

Ирина Сергеевна Иванова / Надежда Сергеевна Бондарева  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.AB53.B.00049/19

Серия **RU** № **0627335**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", раздел 4;

ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ 30804.3.2-2013 "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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*[Подписи]*  
(подпись)



Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)

Пряна С. Сергеевна Иванова / Надежда Сергеевна Бондарева  
(Ф.И.О.)