

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.HA75.A.00140/19

Серия RU № 0145939

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙНХЕЛЛЬ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192012, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 112, корпус 2, литер И.  
Основной государственный регистрационный номер 1077764548245.  
Телефон: +78124488309, Адрес электронной почты: welcome@einhell-russia.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Einhell Germany AG»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Wiesenweg 22, 94405 Landau / Isar  
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0646308.

**ПРОДУКЦИЯ** Станки деревообрабатывающие бытовые, торговой марки «Einhell»: лобзики стационарные, модель TC-SS 405 E; пилы настольные, модели: TC-TS 1200, TC-TS 820; пилы стационарные циркулярные, модели: TC-TS 2025/1 UA, TC-TS 2025/1 U, TC-TS 2025/2 eco, TC-TS 2031 U, TC-TS 2031/1 U, TC-TS 2225 U, TE-CC 2025 UF, TE-TS 2025 UF; пилы торцовочные, модели: TC-MS 2112, TC-MS 216, TC-MS 2513 L, TC-SM 2131 Dual, TC-SM 216 Dual, TC-SM 2534 Dual, TC-SM 254 Dual, TE-MS 2112 L, TE-SM 2131 Dual, TE-SM 216 Dual, TE-SM 2534 Dual, TE-SM 254 Dual, TC-MS 2112 T, TC-MS 2513 T, TC-MS 3017 T, TC-SM 2531/1 U; рубанки стационарные, модель TC-SP 204; станки токарно-винторезные, модели: TC-WW 1000, TC-WW 1000/1.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"  
Партия 114 500 штук, Контракт № 01/13 от 22.07.2013, Дополнительное соглашение № 9 к Контракту № 01/13 от 22.07.2013 года от 05.07.2018, Дополнительное соглашение № 11 к Контракту № 01/13 от 22.07.2013 года от 11.12.2018, Спецификация № 1 к Контракту № 01/13 от 22.07.2013 года от 01.05.2019.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8465912000, 8465919000, 8465920000, 8465990000

### 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 сертификационных испытаний № 190708-024-029-08/ИР от 24.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, руководств по эксплуатации, обоснований безопасности ПЭ 8465.0011.2018 ОБ, СТЭ.8465.0010.2018 ОБ  
Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 "Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний", 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.07.2019 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Мужина Мария Сергеевна (Ф.И.О.)

Гарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA75.A.00140/19

Серия **RU** № **0646308**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Hansi Anhai Youyang I/E CO. Ltd.»	Китай, № 25. Cuiping street, Zhongduo Town Youyang County, Chongqing
«Ningbo Hanpu Tools Co»	Китай, Gangtou Industrial Area, Hengxi, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang
«Yat Electrical Appl. Co .Ltd»	Китай, 1 Shuida Road, Yuxin Town, South Lake Zone, 314009, Jiaxing, Zhejiang
«DU-HOPE INTERNATIONAL GROUP»	Китай, 199 Jianye Road, 210004 Nanjing
«SKYBEST ELECTRIC APPLIANCE (SUZHOU) CO. LTD»	Китай, NO.8 TING RONG STREET SUZHOU INDUSTRIAL PARK, 215122 JIANGSU PROVINCE
«ZHEJIANG TCH INDUSTRIAL CO.,LTD»	Китай, No.350 West Tongling Road, Yongkang, Zhejiang
«ISC GmbH»	Германия, Eschenstrasse 6, 94405 Landau/Isar

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Мухина Мария Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)