

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.03341/20

Серия **RU** № **0304262**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АЙНХЕЛЛЬ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195009, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Лесной, дом 21, корпус 1, литер Б, этаж 2, офис 206. Основной государственный регистрационный номер: 1077764548245. Номер телефона: +78124488309. Адрес электронной почты: welcome@einhell-russia.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Einhell Germany AG». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Wiesenweg 22, 94405 Landau/Isar. Филиалы изготовителя согласно приложению на 1 листе (бланк № 0790880).

ПРОДУКЦИЯ

Станки деревообрабатывающие бытовые марки «Einhell»: перечень продукции согласно приложению на 1 листе (бланк № 0790881). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8465

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов 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"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 5467ИЛНВО, 5468ИЛНВО, 5469ИЛНВО, 5470ИЛНВО, 5471ИЛНВО, 5472ИЛНВО от 14.12.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05; Протоколов испытаний №№ 5X/H-17.12/20 от 17.12.2020, 27X/H-24.12/20, 41X/H-24.12/20 от 24.12.20, 2X/H-25.12/20 от 25.12.2020, 8X/H-28.12/20, 69X/H-28.12/20 от 28.12.2020, выданных Испытательной лабораторией «HARD GROUP» Испытательного центра «Certification Group» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01; Обоснования безопасности № СТЭ.8465.0005.2016 ОБ; Акта о результатах анализа состояния производства № 1273/2020 от 25.10.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0790882). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 5 лет. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.12.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.03341/20

Серия **RU** № **0790880**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес |
|---|--|
| «ISC GmbH» | Германия, Eschenstrasse 6, 94405 Landau/Isar |
| «Hansi Anhai Youyang I/E CO. Ltd.» | Китай, № 25, Cuiping street, Zhongduo Town Youyang County, Chongqing |
| «Ningbo Hanpu Tools Co» | Китай, Gangtuo 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 |
| «JIANGSU JINFEIDA POWER TOOL CO., LTD» | Китай, NO 156, DONGFENG STREET, XIEJIA TOWN GAOYOU, 225644 |
| «Chuangji Machinery. Manufac. Co.,Ltd» | Китай, No.35 Jiangong Road, Nanfeng Town, Zhangjiagang |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.03341/20

Серия **RU** № **0790881**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|--|--|
| 8465 | Станки деревообрабатывающие бытовые марки «Einhell»: | |
| 8465919000 | Лобзик стационарный, модель TC-SS 405 E; | |
| 8465911000 | Пилы ленточные, модели: TC-SB 200/1; TC-SB 305 U; TC-SB 245 L; | |
| 8465912000 | Пилы стационарные, настольные, модели: TE-TS 36/210 Li-Solo; TC-SM 2531/1 U; TC-SM 2531/2 U; TC-TS 820; TC-TS 1200; TC-TS 200; TC-TS 210; TC-TS 2025/2 eco; TC-TS 2025/3 eco; TC-TS 254 eco; TC-TS 2000 U; TC-TS 2025/1 U; TC-TS 2025/2 U; TC-TS 2025/1 UA; TC-TS 254 U; TC-TS 2225 U; TC-TS 2031 U; TC-TS 315 U; TE-TS 2025 UF; TE-TS 250 UF; TE-CC 2025 UF; TE-CC 250 UF; TE-TS 315 U; TE-TS 315 UD; | |
| 8465919000 | Пилы торцовочные, модели: TE-MS 18/210 Li-Solo; TE-SM 36/210 Li - Solo; TC-MS 2112; TC-MS 216; TE-MS 2112 L; TC-MS 2513 L; TC-MS 2112 T; TC-MS 2513 T; TC-MS 3017 T; TC-SM 2131 Dual; TC-SM 2131/1 Dual; TC-SM 216; TC-SM 216 Dual; TE-SM 2131 Dual ; TE-SM 216 Dual; TC-SM 2534 Dual; TC-SM 2534/1 Dual; TC-SM 254; TC-SM 254 Dual; TE-SM 2534 Dual; TE-SM 254 Dual; | |
| 8465920000 | Рубанок стационарный, модели: TE-SP 330; TC-SP 204; | |
| 8465990000 | Станки токарные, модели: TC-WW 1000; TC-WW 1000/1. | |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.03341/20

Серия **RU** № **0790882**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждаемые требования |
|-----------------------|---|------------------------------|
| ГОСТ IEC 61029-1-2012 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | |
| ГОСТ 31206-2012 | Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности | раздел 5 |
| ГОСТ 12.1.003-83 | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности | разделы 2-4 |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования | разделы 4 и 5 |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений | раздел 4 |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| 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 | разделы 5 и 7 |
| 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 | раздел 5 |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)