

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.03351/20

Серия **RU** № **0304272****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: 117830, Россия, город Москва, Старокапужское 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 № 0790903).

ПРОДУКЦИЯ

Инструмент механизированный электрический марки «Einhell»: перечень продукции согласно приложению на 1 листе (бланк № 0790904). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467

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 согласно приложению на 1 листе (бланк № 0790905);
Обоснования безопасности № ИРМЭ.8467.0003.2017 ОБ;
Акта о результатах анализа состояния производства № 1276/2020 от 26.10.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 2 листах (бланки №№ 0790906, 0790907). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 5 лет. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.12.2020

ПО 30.12.2025

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.03351/20

Серия **RU** № **0790903**

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, 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 |
| «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 |
| «Zhejiang Huafeng Electric Tools Co., Ltd» | Китай, Fucun Town, Jindong district, Jinhua |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(ФИО)

Трагов Петр Владимирович
(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-DE.BE02.B.03351/20

Серия **RU** № **0790906**

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 Р МЭК 60745-1-2009 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования | |
| ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам | |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний | раздел 4 |
| ГОСТ 17770-86 | Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам | 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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.03351/20

Серия **RU** № **0790907**

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 60745-2-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам | |
| ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам | |
| ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам) | |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента | |
| ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам | |
| ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам | |
| ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам | |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам | |
| ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок | |

Лист 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.03351/20

Серия **RU** № **0790905**

Прочие сведения о сертификате соответствия

| Наименование |
|--|
| Протоколов испытаний №№ 5419ИЛНВО, 5420ИЛНВО, 5421ИЛНВО, 5422ИЛНВО, 5423ИЛНВО, 5424ИЛНВО, 5425ИЛНВО, 5426ИЛНВО, 5427ИЛНВО, 5428ИЛНВО, 5429ИЛНВО, 5430ИЛНВО, 5431ИЛНВО, 5432ИЛНВО, 5433ИЛНВО, 5434ИЛНВО, 5435ИЛНВО, 5436ИЛНВО, 5437ИЛНВО, 5438ИЛНВО от 11.12.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05; Протоколов испытаний №№ 17Х/Н-07.12/20, 18Х/Н-07.12/20, 22Х/Н-07.12/20 от 07.12.2020, 4Х/Н-08.12/20, 6Х/Н-08.12/20, 15Х/Н-08.12/20, 37Х/Н-08.12/20, 38Х/Н-08.12/20 от 08.12.2020, 8Х/Н-15.12/20, 22Х/Н-15.12/20, 29Х/Н-15.12/20, 35Х/Н-15.12/20 от 15.12.2020, 26Х/Н-22.12/20, 64Х/Н-22.12/20, 73Х/Н-22.12/20 от 22.12.2020, 68Х/Н-23.12/20 от 23.12.2020, 13Х/Н-24.12/20, 17Х/Н-24.12/20, 25Х/Н-24.12/20 от 24.12.2020, 35Х/Н-29.12/20 от 29.12.2020, выданных Испытательной лабораторией «HARD GROUP» Испытательного центра «Certification Group» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01; |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(И.О.)