

**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** № **0790904**

**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
8467	Инструмент механизированный электрический марки «Einhell»:	
8467298509	Гайковерты ударные, модели: CC-IW 450; CC-IW 950; CC-IW 950/1; CC-HS 12; CC-HS 12/1;	
8467298509	Гравер, модель TC-MG 135 E;	
8467295900	Дельташлифмашины, модели: TE-OS 1320; TC-DS 19; TE-DS 20;	
8467219900	Дрели, модели: TC-ED 450; TC-ID 550 E; TC-ID 650 E; TC-ID 710 E; TH-ID 720/1 kit; TC-ID 720 E; TC-ID 720/1 E; TC-ID 720/1 E kit; TC-ID 1000 kit; TC-ID 1000 E; TC-ID 1000 E kit; TE-ID 500 E; RT-ID 65/1; TE-ID 750 E; TE-ID 750/1 E; TE-ID 950 E; TE-ID 1050 CE; TE-ID 1050/1 CE; TC-MX 1100 E;	
8467229000	Лобзики, модели: TC-JS 80; TC-JS 80/1; TC-JS 60; TC-JS 60/1; TC-JS 85; TE-JS 100;	
8467298509, 8467295100	Машины полировальные, шлифовальные, модели: CC-PO 90; CC-PO 1100/1 E; CC-PO 1100/2 E; CC-PO 1100/150 E;	
8467298509	Миксеры, модели: TC-MX 1200 E; TC-MX 1400-2 E; TE-MX 1600-2 CE; TE-MX 1600-2 CE Twin; TC-MX 1400 E;	
8467295900	Многофункциональные устройства, модели: TE-MG 200 CE; TC-MG 220/1 E; TE-MG 300 EQ; TE-MG 300 EQ kit;	
8467298509	Молотки отбойные, модели: TE-DH 12; TE-DH 1027; TE-DH 32; TE-DH 50; TC-DH 43; BT-DH 1600/1; TE-DH 5;	
8467219100	Перфораторы, модели: TC-RH 800 E; TC-RH 800 4F; RT-RH 20/1; TE-RH 26 4F; TE-RH 26/1 4F; TE-RH 28 5F; TE-RH 28/1 5F; TC-RH 900; TH-RH 900; TC-RH 900 kit; TH-RH 900 kit; TH-RH 1600; RT-RH 32; RT-RH 32 kit; TE-RH 32 E; TE-RH 32 4F Kk; TE-RH 38 E; TE-RH 38 3F Kit; TC-RH 620 4F; TE-RH 40 3F;	
8467223000	Пилы дисковые, циркулярные, модели: TC-CS 1200; TC-CS 1250; TC-CS 1400; TC-CS 190; TE-CS 165; TE-CS 190; TE-CS 190/1; TC-CS 880 Kk; TC-CS 880/1 Kk; TC-CS 860/2 Kit; TC-CS 89; TE-PS 165; TC-CS 1410;	
8467229000	Пилы сабельные, модели: TC-AP 650 E; TE-AP 750 E; TE-AP 950 E; TE-AP 1050 E;	
8467297000	Рубанки, модели: TE-PL 850; TE-PL 900; TC-PL 750;	
8467298509	Стяпелер, модель TC-EN 20 E;	
8467298509	Фрезеры, модели: TC-BJ 900; TC-RO 1155 E; TE-RO 1255 E;	
8467295900	Шлифмашины вибрационные, эксцентриковые, модели: TE-OS 2520 E; TC-OS 1520; TC-OS 1520/1; TE-RS 40 E; TC-RS 38 E; TE-DW 180; TC-DW 225; TE-DW 225 X;	
8467295300	Шлифмашины ленточные, модели: TC-BS 8038; TE-BS 8540 E;	
8467295100	Шлифмашины угловые, модели: TC-AG 115; TC-AG 115/750; TC-AG 125; TC-AG 125 kit; TC-AG 125/1; TE-AG 115; TE-AG 115/600; TE-AG 125/750; TE-AG 125/750 Kit; RT-AG 125/1; TE-AG 125/1010 CE Q; TE-AG 125 CE; TE-AG 125 CE Kit; TE-AG 230/2000; TE-AG 230; TC-AG 125/850;	
8467298509	Штроборез, модель TC-MA 1300;	
8467298509	Шуруповерт, модель TH-DY 550 E;	

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** № **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.)