



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.03369/20

Серия **RU** № **0304290**

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 № 0790916).

ПРОДУКЦИЯ

Инструмент механизированный электрический, с питанием от химического источника тока (аккумуляторный), марки «Einhell»: перечень продукции согласно приложению на 1 листе (бланк № 0790917). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза 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 № 0790918);
Обоснования безопасности № EINHELL.01.004.ОБ;
Акта о результатах анализа состояния производства № 1277/2020 от 23.10.2020 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 № 0790919). 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

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.03369/20

Серия **RU** № **0790916****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
«Ningbo Liangye Electric Appliances Co., Ltd»	Китай, Qianhou Chen Village, Yunlong Town, Ningbo, Zhejiang
«Zhejiang Minglei Tools Industry Co.,Ltd.»	Китай, No.188, Yindong North Road, Yinzhou Binhai, Ningbo, Zhejiang

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (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.03369/20

Серия **RU** № **0790917**

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, с питанием от химического источника тока (аккумуляторный), марки «Einhell»;	
8467292000	Винтовёрты, модели: TE-CI 18 Li Brushless-Solo; TE-CI 18/1 Li-Solo; TE-CI 18 Li BL Kit 4.0; TE-CI 18/1 Li (1x2,0Ah); TE-CI 12 Li (1x 2.0 Ah);	
8467211000	Древо, модели: TE-CD 18/2 Li kit (2x1,5Ah); TE-CD 18/2 Li-i kit; TC-CD 18/35 Li (1x1,5Ah); TC-CD 18/35 Li - Solo; TE-CD 18 Li-Solo; TE-CD 18 Li kit; TE-CD 18 Li mit 2 Akku Kit; TE-CD 18-2 Li-i-Solo; TE-CD 18-2 Li-i kit; TE-CD 18/40 Li-Solo; TE-CD 18/48 Li-i-Solo; TE-CD 18 Li E-Solo; TE-CD 18 Li Brushless-Solo; TE-CD 18 Li-i Brushless-Solo; TE-CD 18 Li-i BL kit 4.0; TE-CD 18 Li-i BL (2x2,0Ah); TE-CD 18/50 Li BL-Solo; TE-CD 18/50 Li-i BL-Solo; TE-CD 18/50 Li BL (2x2,0Ah); TE-CD 18/50 Li-i BL (2x2,0Ah); TE-CD 18/40 Li (2x2,0Ah); TE-CD 18/40 Li Kit (2x2Ah); TE-CD 18/40 Li (2x1,5Ah); TE-CD 18/40-1 Li (2x1,5 Ah); TE-CD 18/40-1 Li (1x2,5 Ah); TE-CD 18/48 Li - i (1x2,0Ah); TE-CD 18/48 Li - i (2x2,0Ah); TE-CD 18 Li BL (2x2,0Ah); TE-CD 18 Li E (2x2,0Ah); TE-CD 18 Li E (1x1,5Ah); TC-ID 18 Li - Solo; TC-CD 12 Li; TC-CD 14,4-2 B; TE-CD 12 Li; TE-CD 12 Li with 2nd Battery; TE-CD 12 X-Li mit 2. Akku; TE-CD 12 X-Li (2x1,5 Ah); TE-CD 12 Li-i (2x2,0Ah); TH-CD 12 Li; TH-CD 12-2 Li; TE-CD 12/1 Li (1x2,0Ah); TE-CD 12/1 Li (2x2,0Ah); TE-CD 12/1 X-Li (1x2,0 Ah); TE-CD 12/1 3 X-Li (1x2,0 Ah); TE-CD 12/1 Li-i (1x2,0Ah); TE-CD 12/1 Li-i (2x2,0Ah); TC-CD 18-2 Li (1x1,5Ah); TC-CD 18-2 Li (2x1,5Ah); TC-CD 18-2 Li kit; TC-CD 18-2 Li-i (2x1,5Ah); TE-CD 18/2 Li-Solo; TE-CD 18/40 Li +69 (1x2,5 Ah); TC-CD 18/35 Li +39 (2x2,0 Ah); TE-CD 18/40 Li BL (2x2,0Ah); TE-CD 18/40 Li-i +69 (2x2,0 Ah); TE-CD 18/45 Li - 1x2,5 Ah +24; TE-CD 18/45 Li +24 (1x2,5 Ah); TE-CD 18/40 Li-i +64 (2x2,0 Ah); TE-CD 18/40 Li +69 (2x2,0 Ah); TE-CD 18/40 Li +69 (1x2,5 Ah);	
8467229000	Лобзики, модели: TC-JS 18 Li-Solo; TE-JS 18 Li-Solo;	
8467292000	Машины полировальные, модели: CE-CP 18/180 Li E - solo; CE-CB 18/254 Li-Solo;	
8467292000	Миксер, модель: TE-MX 18 Li - solo;	
8467292000	Многофункциональные устройства, модели: TC-MG 18 Li-Solo; VARRITO; VARRITO (1x2,0Ah); TE-MG 12 Li; TE-MG 12/1 Li (1x2,0Ah);	
8467292000	Отвертки, модели: TC-SD 3,6 Li; TE-SD 3,6 Li; TE-SD 3,6 Li kit; TE-SD 3,6/1 Li;	
8467211000	Перфораторы, модели: TE-HD 18 Li-Solo; HEROCCO; HEROCCO 36/28; TE-HD 18 Li Kit; TC-HD 18/12 Li - Solo; TE-HD 12 Li (1x2,0Ah);	
8467229000	Пилы сабельные, модели: TE-AP 18 Li-Solo; TE-AP 18/28 Li BL - Solo;	
8467223000	Пилы циркулярные, модели: TE-CS 18/89 Li - Solo; TE-CS 18 Li-Solo; TE-CS 18/150 Li - Solo; TE-CS 18/165 Li-Solo; TE-CS 18/165-1 Li-Solo; TE-CS 18/190 Li BL-Solo;	
8467292000	Рубанок, модель TE-PL 18/82 Li - Solo;	
8467292000	Степлер, модели: TC-CT 3,6 Li; TE-CN 18 Li - Solo;	
8467292000	Шлифмашины вибрационные, эксцентриковые, модели: TE-OS 18/1 Li-Solo; TE-OS 18/150 Li - Solo; TC-OS 18/187 Li- Solo; TE-OS 18/230 Li- Solo; TE-RS 18 Li-Solo; TE-DW 18/225 Li - Solo;	
8467295100	Шлифмашины угловые, модели: TE-AG 18/115 Li Kit (1x3,0Ah); TC-AG 18/115 Li-Solo; TE-AG 18/115 Li-Solo; TE-AG 18 Li kit; TE-AG 18/115 Li-Solo Acc; AXXIO 18/115 Q; AXXIO; AXXIO 18/125 Q; TE-AG 18/150 Li BL - Solo;	
8467292000	Шуруповёрт, модель TE-DY 18 Li - Solo.	

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.03369/20

Серия **RU** № **0790918**

Прочие сведения о сертификате соответствия

Наименование

Протоколов испытаний №№ 5473ИЛНВО, 5474ИЛНВО, 5475ИЛНВО, 5476ИЛНВО, 5477ИЛНВО, 5478ИЛНВО, 5479ИЛНВО, 5480ИЛНВО, 5481ИЛНВО, 5482ИЛНВО, 5483ИЛНВО, 5484ИЛНВО, 5485ИЛНВО, 5486ИЛНВО, 5487ИЛНВО от 08.12.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05; Протоколов испытаний №№ 1X/Н-07.12/20, 5X/Н-07.12/20, 20X/Н-07.12/20 от 07.12.2020, 13X/Н-08.12/20, 39X/Н-08.12/20, 40X/Н-08.12/20 от 08.12.2020, 2X/Н-14.12/20, 3X/Н-14.12/20, 6X/Н-14.12/20 от 14.12.2020, 33X/Н-15.12/20 от 15.12.2020, 14X/Н-22.12/20, 53X/Н-22.12/20, 87X/Н-22.12/20, 22X/Н-22.12/20 от 22.12.2020, 55X/Н-23.12/20 от 23.12.2020, 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
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.03369/20

Серия **RU** № **0790919**

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 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 IEC 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	
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 60745-2-11-2014	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 60745-2-6-2011	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	

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.)