

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.HA75.A.00148/19

Серия **RU** № **0145947**

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-sertif.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 №0646311.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрофицированный, торговой марки «Einhell»: согласно приложению бланк №0646310.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"
Партия 748000 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 8467211000, 8467219100, 8467219900, 8467223000, 8467229000, 8467292000, 8467295100, 8467295300, 8467295900, 8467297000, 8467298509

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 протоколов сертификационных испытаний №№ 190708-001-010-08/ИР, 190708-011-020-08/ИР, 190708-021-023-08/ИР от 24.07.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, руководство по эксплуатации, обоснований безопасности №№ ИРМЭ.8467.0012.2018 ОБ, МЭШ.8467/2.0002.2018 ОБ, обоснования безопасности № ИМЭ.8467.0002.2019 ОБ
Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0646312. 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)



Мухина Мария Сергеевна
(Ф.И.О.)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА75.А.00148/19

Серия **RU** № **0646310**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>8467211000, 8467219100, 8467219900, 8467223000, 8467229000, 8467292000, 8467295100, 8467295300, 8467295900, 8467297000, 8467298509</p>	<p>Инструмент ручной электрофицированный, торговой марки «Einhell»: винтовёрты аккумуляторные, модели: TE-CI 18/1 Li (1x2,0Ah); TE-CI 18/1 Li-Solo; TE-CI 12 Li (1x 2.0 Ah); TE-DY 18 Li - Solo; TE-CI 18 Li Brushless-Solo; TE-CI 18 Li BL Kit 4.0; гайковёрты ударные, модели: CC-HS 12, CC-HS 12/1; CC-IW 450; CC-IW 950; CC-IW 950/1; TE-CW 18 Li Brushless-Solo; гравер, модель TC-MG 135 E; дельташлифмашины, модели: TE-OS 18/1 Li-Solo; TC-DS 19; TE-DS 20; TE-OS 1320; дрели аккумуляторные, модели: TE-CD 18 Li Brushless-Solo; TE-CD 18 Li E (1x1,5Ah); TE-CD 18 Li E (2x2,0Ah); TE-CD 18 Li E-Solo; TE-CD 18 Li kit; TE-CD 18 Li mit 2 Akku Kit; TE-CD 18/2 Li kit (2x1,5Ah); TE-CD 18/40 Li (2x1,5Ah); TE-CD 18/40 Li (2x2,0Ah); TE-CD 18/48 Li - i (1x2,0Ah); TE-CD 18/48 Li - i (2x2,0Ah); TE-CD 18/40 Li-Solo; TC-CD 18/35 Li; TC-CD 18/35 Li - Solo; TE-CD 12 Li with 2nd Battery; TE-CD 12 Li; TE-CD 12 Li-i (2x2,0Ah); 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 18/2 Li-i kit; TE-CD 18/48 Li-i Solo; TE-CD 18-2 Li-i kit; TE-CD 18-2 Li-i-Solo; TC-CD 18-2 Li-i (2x1,5Ah); TE-CD 12/1 Li-i (2x2,0Ah); TC-CD 12 Li; TC-CD 18-2 Li (1x1,5Ah); TC-CD 18-2 Li (2x1,3Ah); TC-CD 18-2 Li kit; TE-CD 12 X-Li mit 2. Akku; TH-CD 12 Li; TH-CD 12-2 Li; TE-CD 18 Li BL (2x2,0Ah); TE-CD 18 Li-i BL (2x2,0Ah); TE-CD 18 Li-i BL kit 4.0; TE-CD 18 Li-i Brushless-Solo; TE-CD 18/50 Li-i BL-Solo; дрели, модели: TC-ED 450; RT-ID 65/1; TC-ID 1000 E; TC-ID 1000 E kit; TC-ID 1000 kit; TC-ID 550 E; TC-ID 650 E; TC-ID 710 E; TC-ID 720 E; TC-ID 720/1 E; TC-ID 720/1 E kit; TE-ID 950, TE-ID 1050 CE; TE-ID 1050/1 CE; TE-ID 500 E; TE-ID 750 E; TE-ID 750/1 E; TH-ID 720/1 kit; TC-MX 1100 E; лобзики, модели: TC-JS 60; TC-JS 60/1; TC-JS 80; TC-JS 80/1; TE-JS 100; TC-JS 85; TE-JS 18 Li-Solo; TC-JS 18 Li-Solo; машины полировальные, модели: CC-PO 1100/1 E; CC-PO 1100/2 E; CC-PO 90; CE- CB 18/254 Li-Solo; CE-CP 18/180 Li E-solo; миксеры, модели: TC-MX 1200 E; TC-MX 1400 E; TC-MX 1400-2 E; TE-MX 1600-2 CE Twin; TE-MX 1600-2 CE; TE-MX 18 Li-solo; молотки отбойные, модели: TC-DH 43; TE-DH 1027; TE-DH 12; TE-DH 50; многофункциональные устройства, модели: TC-MG 18 Li-Solo; VARRITO; VARRITO (1x2,0Ah); TC-MG 220/1 E; TE-MG 200 CE; TE-MG 300 EQ; TE-MG 300 EQ Kit; TE- MG 12 Li; отвертки аккумуляторные, модели: TE-SD 3,6/1 Li; TC-SD 3,6 Li; TE-SD 3,6 Li kit; перфораторы, модели: RT-RH 20/1; RT-RH 32 kit; RT-RH 32; TE-RH 26 4F; TE-RH 26/1 4F; TE-RH 28 5F; TE-RH 28/1 5F; TE-RH 32 E; TE-RH 38 E; TH-RH 1600; TC-RH 800 E; TC-RH 900 kit; TC-RH 900/1; TH-RH 900/1; HEROCOCCO; TE-HD 18 Li Kit; TE- HD 18 Li-Solo; пила для веток, модель GE-GS 18 Li-Solo; пила ленточная, модель TC-SB 200/1; пилы сабельные, модели: TC-AP 650 E; TE-AP 1050 E; TE-AP 750 E; TE-AP 950 E; TE- -AP 18 Li-Solo; пилы дисковые, циркулярные, модели: TC-CS 860 Kit; TC-CS 860/1 Kit; TC-CS 860/2 Kit; TC-CS 1400; TE-CS 165; TE-CS 190; TC-CS 1200; TE-CS 190/1; TE-CS 18 Li-Solo; TE-CS 18/165 Li-Solo; TE-CS 18/190 Li BL-Solo; TE-PS 165; пылесосы-воздуходувки, модели: GC-EL 2500 E; GC-EL 2600 E; GC-EL 3000 E; GE- EL 1800/1 E; GE-EL 3000 E; GE-CL 36 Li E-Solo; рубанки, модели: TC-PL 750; TE-PL 850; TE-PL 900 фрезеры, модели: TC-BJ 900; TC-RO 1155 E; TE-RO 1255 E; шлифмашины ленточные, модели: TC-BS 8038; TE-BS 8540 E; шлифмашины угловые, модели: TE-AG 115; TE-AG 115/600; RT-AG 125/1; TC-AG 115; TC-AG 115/1; TC-AG 125 kit; TC-AG 125; TC-AG 125/1; TE-AG 125 CE Kit; TE- AG 125 CE; TE-AG 125/750 Kit; TE-AG 125/750; TE-AG 230; TE-AG 230/2000; AXXIO; TC-AG 18/115 Li-Solo; TE-AG 18 Li kit; TE-AG 18/115 Li Kit (1x3,0Ah); TE- AG 18/115 Li-Solo; TE-AG 18/125 Li-Solo; шлифмашины эксцентриковые, вибрационные, модели: TC-OS 2520 E; TE-DW 180; TE-OS 2520 E; TC-DW 225; TE-DW 225 X; TE-RS 18 Li-Solo; TC-RS 38 E; TE-RS 40 E; штроборез, модель TC-MA 1300</p>	<p>Директива 2006/42/ЕС Директива 2014/35/EU Директива 2014/30/EU</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мухина Мария Сергеевна
(ф.и.о.)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA75.A.00148/19

Серия **RU** № **0646311**

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
«JIANGSU JINFEIDA POWER TOOL CO., LTD»	Китай, NO 156 DONGFENG STREET, XIEJIA TOWN GAOYOU, 225644

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мухина Мария Сергеевна (Ф.И.О.)

Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА75.A.00148/19

Серия **RU** № **0646312**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
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"	
ГОСТ 30804.6.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.6.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)
[Подпись]
(подпись)



Мухина Мария Сергеевна (Ф.И.О.)

Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)