



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.00028/19

Серия **RU** № **0126905**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест". Место нахождения: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Телефон: +7 (383) 280-42-58, адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АБ53. Дата регистрации аттестата аккредитации: 21.03.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Айнхелль». Основной государственный регистрационный номер: 1077764548245. Место нахождения: 192012, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской обороны, дом 112, корпус 2, литер И. Телефон: 88124488309, адрес электронной почты: welcome@einhell-russia.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Einhell Germany AG». Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Wiesenweg 22, 94405 Landau / Isar. Филиалы изготовителя: (смотри приложение - бланк № 0626736).

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент механизированный марки «Einhell»: триммер аккумуляторный модели: GE-CT 18 Li-Solo, GC-CT 18/24 Li P (1x1,5Ah), GC-CT 18/24 Li P-solo, GC-CT 18/24 Li-solo, GE-CT 18 Li Kit (1x2,0Ah), GE-CT 36/30 Li E-solo, AGILLO, AGILLO 2x3,0 Ah Kit; кусторез аккумуляторный модель GE-CH 1846 Li-Solo; ножницы с кусторезом аккумуляторные модель GE-CG 18 Li-Solo; воздуходувка аккумуляторная модели: GE-CL 18 Li E-Solo, GE-LB 36 Li E-Solo, TE-CB18 Li-Solo, GE-CL 18 Li Kit, GE-CL 18 Li E kit (1x2,0h), GE-LB 36/210 Li E-Solo; пила цепная аккумуляторная модели: GE-LC 18 Li-Solo, GE-LC 18 Li Kit, GE-LC 36/35 Li-Solo, GE-LC 18 Li Kit; угловая шлифовальная машина аккумуляторная модель TE-AG 18 Li for Kit; дрель аккумуляторная модель TE-CD 18/2 Li for Kit. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 21 100 0, 8467 29 200 0, 8467 22 100 0, 8467 29 510 0

**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 испытаний №№ 4129-4766-19, 4130-4767-19, 4131-4768-19, 4132-4769-19, 4133-4770-19, 4134-4771-19 от 19.06.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31, акта анализа состояния производства от 31.05.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест», обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента 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" (смотри приложение - бланк № 0626737).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.06.2019 **ПО** 26.06.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Павласенков Максим Владимирович (ф.и.о.)

Иванова Ирина Сергеевна / Бондарева Надежда Сергеевна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.00028/19

Серия **RU** № **0626736**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«Hansi Anhai Youyang I/E CO. Ltd»	Место нахождения: КИТАЙ, № 25. Cuiping street, Zhongduo Town Youyang County, Chongqing
«Ningbo Hanpu Tools Co»	Место нахождения: КИТАЙ, Gangtou Industrial Area, Hengxi, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang
«Yat Electrical Appl. Co .Ltd»	Место нахождения: КИТАЙ, 1 Shuida Road, Yuxin Town, South Lake Zone, 314009, Jiaxing, Zhejiang
«DU-HOPE INTERNATIONAL GROUP»	Место нахождения: КИТАЙ, 199 Jianye Road, 210004 Nanjing
«SKYBEST ELECTRIC APPLIANCE (SUZHOU) CO. LTD»	Место нахождения: КИТАЙ, No.8 Ting Rong Street Suzhou Industrial Park, 215122 Jiangsu Province
«ZHEJIANG TCH INDUSTRIAL CO.,LTD»	Место нахождения: КИТАЙ, No.350 West Tongling Road, Yongkang, Zhejiang

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

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

*[Подписи]*  
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович  
(ф.и.о.)

Иванова Ирина Сергеевна /  
Бондарева Надежда Сергеевна  
(ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.00028/19**Серия **RU** № **0626737**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента 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":

ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", раздел 4;

ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам";

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"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Панасенков Максим Владимирович  
(ф.и.о.)Иванова Ирина Сергеевна /  
Бондарева Надежда Сергеевна  
(ф.и.о.)