

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС **RU C-DE.AB15.B.08795**

Серия RU № **0710939**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»  
 Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8  
 Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015  
 Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Айнхелль»  
 Место нахождения: 192012, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской обороны, дом 112, корпус 2, литер И, основной государственный регистрационный номер 1077764548245  
 Телефон: +78124488309 Адрес электронной почты: info@kwb-russia.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Einhell Germany AG»  
 Место нахождения: Германия, Wiesenweg 22, 94405 Landau / Isar  
 Филиалы: «Hansi Anhui Youyang I/E CO. Ltd», место нахождения: No 25. Cuiping street, Zhongduo Town Youyang County, Chongqing, Китай; «Ningbo Hanpu Tools Co», место нахождения: Китай, Gangtuo Industrial Area, Hengxi, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang; «ISC GmbH», место нахождения: Германия, Eschenstrasse 6, 94405, Landau/Isar.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструменты ручные электрические торговой марки «Einhell» (модели согласно приложению бланк №0509642).  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "о машинах и механизмах",  
 Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",  
 Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8467 21 990 0, 8467 21 910 0, 8467 29 510 0, 8467 22 900 0, 8467 22 300 0, 8467 29 590 0, 8467 29 850 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 28-153/3/7-2018, 28-154/3/7-2018, 28-155/3/7-2018, 28-156/3/7-2018, 28-157/3/7-2018, 28-158/3/7-2018, 28-159/3/7-2018 от 12.07.2018 года Испытательной лаборатории ЮниТест -Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/07/12-003 от 12.07.2018 года Эксплуатационных документов; Обоснования безопасности; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", в статье 6 ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (согласно приложению бланк №0509643). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан вместо сертификата соответствия № ТС RU C-DE.AB15.B.07091 от 19.03.2018 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

12.07.2018

ПО

11.07.2019

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Баринов Иван Анатольевич

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

*(подпись)*

Гусев Александр Петрович

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AB15.B.08795

Серия RU № 0509643

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
раздел 4 ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"
раздел 4 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"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 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 5 и 7 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"
раздел 5 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 IEC 60745-2-1-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"
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 60745-2-11-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"
разделы 19, 25-30 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 60745-2-5-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Иван Баринов*  
подпись  
*Александр Гусев*  
подпись

Баринов Иван Анатольевич  
инициалы, фамилия  
Гусев Александр Петрович  
Ляхов Александр Анатольевич  
инициалы, фамилия