



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.03048/24

Серия **RU** № **0543950**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"  
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
Адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +74956444929. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ФЕЛИМАКС"  
Место нахождения: 141400, Россия, Московская область, город Химки, улица Репина, дом 2/27, этаж/помещение/офис 3/10/301, основной государственный регистрационный номер 1175029029768  
Телефон: +74996382090, Адрес электронной почты: info@felisatti.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"WELEE (SHANGHAI) INDUSTRY CO., LTD"  
Место нахождения: Китай, Room 475, No. 227, Rushan Road, Shanghai

### ПРОДУКЦИЯ

Инструмент ручной электрифицированный, торговая марка "FELISATTI" (наименования, модели согласно приложениям бланки №№1056241, 1056242)  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467219100, 8467219900, 8467223000, 8467229000, 8467295100, 8467295300, 8467295900, 8467297000, 8467298509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 36Х/Н-16.09/24, 37Х/Н-16.09/24, 39Х/Н-16.09/24, 40Х/Н-16.09/24, 41Х/Н-16.09/24, 42Х/Н-16.09/24, 43Х/Н-16.09/24, 44Х/Н-16.09/24, 46Х/Н-16.09/24, 47Х/Н-16.09/24, 48Х/Н-16.09/24, 49Х/Н-16.09/24, 50Х/Н-16.09/24, 59Х/Н-16.09/24, 60Х/Н-16.09/24, 61Х/Н-16.09/24, 62Х/Н-16.09/24, 63Х/Н-16.09/24, 64Х/Н-16.09/24, 65Х/Н-16.09/24, 66Х/Н-16.09/24, 67Х/Н-16.09/24, 68Х/Н-16.09/24 от 16.09.2024, №№ 42Х/Н-17.09/24, 51Х/Н-17.09/24, 52Х/Н-17.09/24, 53Х/Н-17.09/24, 55Х/Н-17.09/24, 56Х/Н-17.09/24, 57Х/Н-17.09/24, 58Х/Н-17.09/24, 59Х/Н-17.09/24, 60Х/Н-17.09/24, 61Х/Н-17.09/24 от 17.09.2024, №№ 11Х/Н-18.09/24, 16Х/Н-18.09/24, 17Х/Н-18.09/24, 18Х/Н-18.09/24, 8Х/Н-18.09/24 от 18.09.2024, №№ 21Х/Н-19.09/24, 24Х/Н-19.09/24, 41Х/Н-19.09/24, 43Х/Н-19.09/24 от 19.09.2024, №№ 26Х/Н-20.09/24, 27Х/Н-20.09/24, 28Х/Н-20.09/24, 30Х/Н-20.09/24, 42Х/Н-20.09/24 от 20.09.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩЮ1 Акта анализа состояния производства №КЧ120824-10С от 13.08.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Потопенко Богдан Владимирович  
Обоснований безопасности №№ FT9100/306-23, FT9700/08-23, FT7000/15-23, FT6600/10-23, FT7700/12-23, FT8200/509-23, FT8800/09-23, FT6000/09-23, FT6100/08-23, FT2200/06-23, FT2300/09-23, FT6500/04-23, FT8600/05-23, FT8880/85-23, FT8701/11-23, FT8712/20-23, FT8721/28-23, FT8729/35-23, FT6400/12-23, FT6660/66-23, FT7777/15-23 от 01.12.2022 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1056243. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2022 года. Договор уполномоченного лица № НМ-240624 от 24.06.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.10.2024

**ПО** 22.10.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Давыдова Оксана Сергеевна*  
(подпись)

*Владимир Владимирович*  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.НВ46.В.03048/24

Серия **RU** № **1056241**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8467219100, 8467219900, 8467223000, 8467229000, 8467295100, 8467295300, 8467295900, 8467297000, 8467298509	<p>Инструмент ручной электрифицированный: дрели-шуруповерты электрические, марка "FELISATTI", модели: ДШ-10/260Э, ДШ-10/260Э2, ДШ-10/260Э2 Комби, ДШ-10/320Э2, ДШ-10/340Э2, FT9001, FT9002, FT9003, FT9004, FT9005, FT9006, FT9007, FT90075, FT9008, FT9010, FT 9012;</p> <p>дрели электрические безударные, марка "FELISATTI", модели: Д-10/350ЭР(М), Д-11/540ЭР(М) БЗП, Д-10/550ЭР, Д-13/750ЭР, Д-16/1050Р2, FT9100, FT9101, FT9102, FT9103, FT9104, FT9105, FT9106, FT9107, FT9108, FT9109;</p> <p>гайковерты электрические ударные, марка "FELISATTI", модели: ГУ-330/450, ГУ-550, FT9300, FT9301, FT9302, FT9303, FT9304, FT9305, FT9306;</p> <p>дрели электрические ударные, марка "FELISATTI", модели: ДУ-13/600ЭР, ДУ-13/710ЭР, ДУ-13/810ЭР, ДУ-13/780ЭР, ДУ-13/800ЭР, ДУ-13/750ЭР(М), ДУ-13/900ЭР, ДУ-16/1050ЭР(М), FT9200, FT9201, FT9202, FT9203, FT9204, FT9205, FT9206, FT9207, FT9208, FT9209, FT9210, FT9211, FT9212, FT9213;</p> <p>миксеры электрические, марка "FELISATTI", модели: КМ-80/1200Э, КМ-100/1600ЭМ, КМ-100/1600ЭМ2, FT91045, FT9700, FT9701, FT9702, FT9703, FT9704, FT9705, FT9706, FT9707, FT9708;</p> <p>перфораторы электрические, марка "FELISATTI", модели: П-26/800ЭР(М), П-26/800ЭР(М) Комби, П-28/850ЭР, П-30/900ЭР, П-32/1000ЭВ, П-32/1500ЭВ, П-40/1500В, П-40/1600Э, FT7000, FT7001, FT7002, FT7003, FT7004, FT7005, FT7006, FT7007, FT7008, FT7009, FT7010, FT7011, FT7012, FT7013, FT7014, FT7015;</p> <p>молотки отбойные электрические, марка "FELISATTI", модели: М-20/1500, М-20/1500ЭВ, М-25/1500В, М-1600М, М-1700М, FT7700, FT7701, FT7702, FT7703, FT7704, FT7705, FT7706, FT7707, FT7708, FT7709, FT7710, FT7711, FT7712;</p> <p>угловые шлифовальные электрические машины, марка "FELISATTI", модели: УШМ-125/750, УШМ-125/800, УШМ-125/850, УШМ-125/850Т, УШМ-125/900, УШМ-125/900Э, УШМ-125/1100Э, УШМ-125/1100ЭВ, УШМ-125/1200, УШМ-125/1200Э, УШМ-125/1400Э, УШМ-125/1500Э, УШМ-125/1600Э, УШМ-125/1700Э, УШМ-150/1300, УШМ-150/1300ЭВ, УШМ-180/1400, УШМ-180/1800М, УШМ-180/2000М, УШМ-180/2000, УШМ-230/2100М, УШМ-230/2200М, УШМ-230/2400М, УШМ-230/2600М, УШМ-230/2800МП, FT8200, FT8201, FT8202, FT8203, FT8204, FT8205, FT8206, FT8207, FT8208, FT8209, FT8210, FT8211, FT8212, FT8213, FT8214, FT8215, FT8216, FT8217, FT8300, FT8301, FT8302, FT8303, FT8304, FT8305, FT8306, FT8400, FT8401, FT8402, FT8403, FT8404, FT8405, FT8406, FT8500, FT8501, FT8502, FT8503, FT8504, FT8505, FT8506, FT8507, FT8508, FT8509;</p> <p>бороздозелы электрические, марка "FELISATTI", модели: ПД-125/1400Э, ПД-125/1800Э, ПД-150/1800Э, ПД-230/2600Э, FT8800, FT8801, FT8802, FT8803, FT8804, FT8805, FT8806, FT8807, FT8808, FT8809;</p> <p>машины отрезные электрические, марка "FELISATTI", модели: ОМ-115/1500, FT6500, FT6501, FT6502, FT6503, FT6504;</p> <p>машины угловые полировальные электрические, марка "FELISATTI", модели: УПМ-180/1300Э, FT8600, FT8601, FT8602, FT8603, FT8604, FT8605;</p> <p>машины щеточношлифовальные электрические, марка "FELISATTI", модели: ШМ-110/1400ЭМ, FT8880, FT8881, FT8882, FT8883, FT8884, FT8885;</p> <p>машины шлифовальные угловые по бетону электрические, марка "FELISATTI", модели: МШУ-125/1400Э, FT8701, FT8702, FT8703;</p> <p>машины шлифовальные по бетону электрические: марка "FELISATTI", модели: МШ-750Э, МШ-850Э, FT8704, FT8705, FT8706, FT8707, FT8708, FT8709, FT8710, FT8711;</p> <p>машины плоскошлифовальные электрические, марка "FELISATTI", модели: ПШМ-104/240, ПШМ-92/220Э, ПШМ-115/300Э, FT8712, FT8713, FT8714, FT8715, FT8716, FT8717, FT8718, FT8719, FT8720;</p> <p>машины эксцентриковые шлифовальные электрические, марка "FELISATTI", модели: ЭШМ-125/280Э, ЭШМ-150/450Э, FT8721, FT8722, FT8723, FT8724, FT8725, FT8726, FT8727, FT8728;</p> <p>машины ленточные шлифовальные электрические, марка "FELISATTI", модели: ЛШМ-76/900, ЛШМ-76/1010, FT8729, FT8730, FT8731, FT8732, FT8733, FT8734, FT8735;</p> <p>пилы дисковые электрические, марка "FELISATTI", модели: ДП-165/1300, ДП-190/1400Л, ДП-190/1600, ДП-235/2000М(М), FT6400, FT6401, FT6402, FT6403, FT6404, FT6405, FT6406, FT6407, FT6408, FT6409, FT6410, FT6411, FT6412;</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Давыдова*  
(подпись)

*Кочетков*  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.03048/24

Серия **RU** № **1056242**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>лобзики электрические, марка "FELISATTI", модели: МП-55/500Э, МП-65/650Э, МП-65/550Э(М), МП-100/710Э, МП-120/750Э(М), FT6600, FT6601, FT6602, FT6603, FT6604, FT6605, FT6606, FT6607, FT6608, FT6609, FT6610;</p> <p>пилы сабельные электрические, марка "FELISATTI", модели: НП-1000Э, НП-210/1000Э, FT6660, FT6661, FT6662, FT6663, FT6664, FT6665, FT6666;</p> <p>рубанки электрические, марка "FELISATTI", модели: Р-82/900, Р-82/1050, Р-102/1100ЭМ, Р-110/1100М(М), FT6000, FT6001, FT6002, FT6003, FT6004, FT6005, FT6006, FT6007, FT6008, FT6009;</p> <p>фрезеры электрические универсальные, марка "FELISATTI", модели: ФМ-40/1000Э, ФМ-62/2100Э, ФМ-67/2200Э, FT6100, FT6101, FT6102, FT6103, FT6104, FT6105, FT6106, FT6107, FT6108;</p> <p>реноваторы (инструмент электрический многофункциональный), марка "FELISATTI", модели: МФИ-300, МФИ-400Э, FT2200, FT2201, FT2202, FT2203, FT2204, FT2205, FT2206;</p> <p>граверы электрические, марка "FELISATTI", модели: МШМ-170Э, МШМ-200Э, FT2300, FT2301, FT2302, FT2303, FT2304, FT2305, FT2306, FT2307, FT2308, FT2309.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Давыдова*  
(подпись)

*Кочетков*  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.03048/24

Серия **RU** № **1056243**

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 ИЕС 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"	
ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011	"Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов"	
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 ИЕС 60745-2-4-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам"	
ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	
ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"	
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60745-2-14-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам"	
ГОСТ ИЕС 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"	
ГОСТ ИЕС 62841-1-2014	"Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018	"Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям"	
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"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Давыдова*  
(подпись)  
*Кочетков*  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)