



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-IT.AB58.B.02385/22**

Серия **RU** № **0370589**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", Место нахождения: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1. Телефон: +74951501658, Адрес электронной почты: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58 от 07.04.2016 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЕАС Комплайнс». Место нахождения (адрес юридического лица): 123154, Россия, город Москва, бульвар генерала Карбышева, дом 5, корпус 3, квартира 27, ОГРН: 1207700277003, телефон: +79263496129, адрес электронной почты: info@eascompliance.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

RUPES S.p.A. Место нахождения (адрес юридического лица): Viale Bianca Maria 13 - 20122 Milano (MI), Италия. Адрес(а) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Marconi 3A, Loc. Vermezzo – 20071 Vermezzo con Zelo (MI), Италия

### ПРОДУКЦИЯ

Инструмент механизированный электрический, в том числе в составе наборов, выпускаемый под торговой маркой "RUPES" (смотри приложение на бланке № 0893421), продукция изготовлена в соответствии с директивой 2006/42/ЕС, директивой 2014/35/EU, директивой 2014/30/EU.  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8467

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 07E-04-22 от 06.04.2022 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЕЦИСП» (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28);
  - протоколов испытаний № 9X/H-12.04/22, № 14X/H-12.04/22 от 12.04.2022 испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01);
  - акта о результатах анализа состояния производства № 2021091701 от 20.09.2021;
  - обоснования безопасности № RPS-07.21/1-ОБ от 12.07.2021.
- Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя.  
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (смотри приложение на бланке № 0893422)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2022 ПО 28.04.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Андрей Станиславович  
(И.О.)

Вайсман Игорь Григорьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AБ58.B.02385/22

Серия **RU** № **0893421**

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467 Инструмент механизированный электрический, в том числе в составе наборов, выпускаемый под торговой маркой "RUPES":

Машинки шлифовальные, модели: AR11S, AR38ES, AR38S, AR52ES, BA215S, BA225S, BA31ES, GL040, GL040E, GL080, GL080E, GL41N, GL51N, GM 81N, GM62N, SM43N, LC71T, LE71T, LE71TC, LE71TE, LE71TEC, LR71TE, LS71T, LS71TE, SSCA, SSCA VR, SSPF, SSPF NAS, SSPF VR, SL42AES, EK150AES, EK200AS, BR106AES, BR109AES, BR112AES, BR65AES, ER03TE, ER05TE, ER303TE, ER305TE, RX253, RX256, RX226, RX223, RX253box, RX256box, RX226box, RX223box, HQM83, HQM83L;

Машинки полировальные, модели: LH32EN, FR32ES, HLR15, HLR21, LH16ES, LH18ENS, LH19E, LH22EN, LH22N, LH31N, LHR12E, LHR15ES, LHR15II, LHR21ES, LHR21II, LHR75E, LHR21III, LHR15III, LHR75EBOX, LHR12EBOX, LK900E, LH232N, HR81, HR81M, HR81ML;

Тепловые пистолеты, модели: GTV16, GTV18, GTV20LCD;

Кромкообрезная машинка, модель RP84;

Сетевые адаптеры, модели: 9HP120LT, 9HP180LT, 9HP185LT;

Матирующая машинка, модель SR200AE.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никифоров Андрей Станиславович

(ф.и.о.)

Вайсман Игорь Григорьевич

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AБ58.B.02385/22

Серия **RU** № **0893422**

Сведения о стандартах (иных документах), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза

ГОСТ 17770-86 Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам;

ГОСТ 12.2.030-2000 Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний;

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

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 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

  
(подпись)



Никитин Андрей Станиславович

(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Вайсман Игорь Григорьевич

(Ф.И.О.)