



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-IT.AB58.B.02388/22**

Серия **RU** № **0302314**

### 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@eacompliance.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 электрифицированный аккумуляторный, выпускаемый под торговой маркой "RUPES", модели: HR81ML, HR81M, HQM83, HQM83L, HLR75, HSE73, HSS73, HSR73, 9.HR81ML, 9.HR81M, 9.HQM83, 9.HLR75, 9.HSE73, 9.HSS73, 9.HSR73, 9.HC120LT, 9.HB120LT, 9.HB125LT, 9.HC180LT, 9.HB180LT, HLR21, HLR15, 9.HLR15, 9.HLR21, 9.HB185LT, 9.HC185LT, продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8467295900

### 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 № 04E-04-22 от 04.04.2022 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЕЦИСП» (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28);
  - протоколов испытаний № 15X/H-15.04/22 от 15.04.2022, № 8X/H-13.04/22 от 13.04.2022 испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01);
  - акта о результатах анализа состояния производства № 2021091702 от 20.09.2021;
  - обоснования безопасности № RPS-07.21/2-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 № 0844794)

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

(Ф.И.О.)

Вайсман Игорь Григорьевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.02388/22

Серия **RU** № **0844794**

**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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека;

ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей;

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;

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)



Никитин Андрей Станиславович

(Ф.И.О.)

Вайсман Игорь Григорьевич

(Ф.И.О.)