



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-IT.АБ58.В.02391/22**

Серия **RU** № **0370594**

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.11АБ58 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

AIRWAL S.r.l. Место нахождения (адрес юридического лица): Via Marconi Guglielmo, 1/3 Localita Vermezzo 20071 Vermezzo con Zelo (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, 9.HR81ML, 9.HR81M, 9.HQM83, 9HP120LT, 9HC120LT, 9HB120LT, 9HB125LT, HQM83L, 9.HQM83L, продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8467295900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний № 39Е-04-22 от 28.04.2022 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЕЦИСП» (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28);
 - протоколов испытаний № 22X/H-28.04/22 от 28.04.2022, № 30X/H-27.04/22 от 27.04.2022 испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01);
 - акта о результатах анализа состояния производства № 2021091705 от 20.09.2021;
 - обоснования безопасности № ARWL-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 TP TC (смотри приложение на бланке № 0893425)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.05.2022 ПО 05.05.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Нидитин Андрей Станиславович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Раевский Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA.C-IT.AB58.B.02391/22**Серия **RU** № **0893425**

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)



Никигин Андрей Станиславович
(Ф.И.О.)

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



(подпись)

Витковский Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)