

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-NL.НА39.В.00046/21

Серия **RU** № **0110640**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Борн Наталья Петровна
Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 141407, Россия, Московская область, город Химки, улица Строителей, дом 5А, квартира 92.
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 320508100114064.
Телефон: +79163851616, Адрес электронной почты: Natalia.born@bornalderman.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "FERM International B.V."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды, Lingenstraat 6, 8028 PM Zwolle
Филиал завода-изготовителя: "Ferm Trading Shanghai Co.Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 2610, Tower 1 No.218 Tian Mu West Road 200070 Shanghai.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный электрический, торговых марок: «FERM», «VONROC»: машины шлифовальные угловые, серии (типы): AGM, AG; машины отрезные по металлу, серия (тип) COM; пилы дисковые, серии (типы): MS, MSM, TC, TCM, MSA, CSA, CSM, WSM, S_WC, CS, PDM, CDM, RS, TS, UK_MS, UK_T, RSM, SSM, TSM; дрели сетевые, серии (типы): CDM, PDM, S_CD, CD, ID, S2_CD, S3_CD, TDM; гайковерты, серии (типы): CDM, ATM; машины фрезерные (бокореzy), серии (типы): PRM, PRA, PR, BJ, BJM, RT; штроборезы (бороздоделы), серии (типы): WCM, CSM, WC, HDM, CDM; молотки отбойные, серия (тип) HDM; перфораторы, серия (тип) HDM; лобзики, серии (типы): JSA, JSM, JS, RS, RSM; машины шлифовальные ленточные, серии (типы): BSM, EFM, OT, OTM, CT, STM, PPM, ESM, BGM, BG, S_BG, DSM, PSM, DS, OS, PS, UK_PS, UK_T, UK_PM, UK_OS; полировальные машины, серии (типы): AGM, PPM, PM, S2_PM, S_PM; миксеры, серии (типы): PMM, PM.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 850 9, 8467 22 900 0, 8467 29 590 0, 8467 29 530 0, 8467 29 700 0, 8467 22 300 0, 8467 29 510 0, 8467 21 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
Технического регламента Таможенного союза TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ 210204-011-013-02/К, 210204-014-016-02/К, 210204-017-019-02/К, 210204-020-023-02/К от 19.02.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 05.02.2021 года № 210129-05/Л, руководство по эксплуатации, обоснований безопасности 28.93.13-2020 ОБ, 28.41.24-2020 ОБ, 25.73.40-2020 ОБ, 28.24.11-2020 ОБ, 28.24.12-02-2020 ОБ, 28.24.11-03-2020 ОБ, 25.75.61-2020 ОБ, 28.24.11-04-2020 ОБ, 28.24.11-05-2020 ОБ, 28.24.11-06-2020 ОБ, 28.93.13-02-2020 ОБ, 28.93.13-03-2020 ОБ, 25.73.60-2020 ОБ
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланки №№0608031, 0608032. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2021 **ПО** 18.02.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шамашвили Алик
(Ф.И.О.)

Александровский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.НА39.В.00046/21

Серия **RU** № **0608031**

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 IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	"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 IEC 60745-2-5-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	
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)"	
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 60745-2-6-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"	
ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам"	
ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"	
ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок"	
ГОСТ IEC 61029-1-2012	"Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 61029-2-10-2013	"Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Шаншвили Алик
(Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.НА39.B.00046/21

Серия **RU** № **0608032**

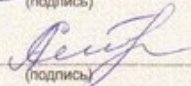
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 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 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Маишвили Алик
(Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)