

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.PL.02.03747



Серия КГ № 0089432

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОЭЛЬНЕР ТРЕЙДИНГ КЛД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 236034, Россия, Калининградская область, город Калининград, улица Дзержинского, дом 219.

Основной государственный регистрационный номер 1023900553600.

Телефон: 84012658575, Адрес электронной почты: koelner.radukha@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "RAWLPLUG SA"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Польша, Ul.Kwidzynska 6, 51-416 Wroclaw.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрофицированный, модели согласно приложению бланк №0040171.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210810-009-08/К от 02.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210803-039 от 08.09.2021 года, руководств по эксплуатации, краткого обоснования безопасности WWS. КОБ

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0040172. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2021 **ПО** 08.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

Ремнев Николай Анатольевич

(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.PL.02.03747**

Серия КГ № 0040171

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467	Инструмент ручной электрофицированный: с маркировкой «MODECO»: Ударная дрель модели: MN-90-031, MN-90-032, MN-90-033, MN-90-034, MN-90-035 Строительный миксер модели: MN-90-104, MN-90-105, MN-90-107 Перфоратор модели: MN-90-211, MN-90-221, MN-90-222, MN-90-223, MN-90-252 Дисковая циркулярная пила модели: MN-92-014, MN-92-015 Многофункциональный электроинструмент модель: MN-92-091 Лобзик модели: MN-92-101, MN-92-102, MN-92-103 Рубанок модель: MN-92-207 Ножницы высечные для работы по листовой стали модель: MN-92-405 Сабельная пила модель: MN-92-501 Угловая шлифовальная машина модели: MN-93-011, MN-93-022, MN-93-034, MN-93-035, MN-93-036, MN-93-037, MN-93-038, MN-93-039 Шлифовальная машина модели: MN-93-210, MN-93-215, MN-93-220, MN-93-225, MN-93-307 Аккумуляторный шуруповерт модели: MN-91-130, MN-91-136, MN-91-137, MN-91-138, MN-91-139 Аккумуляторный ударный шуруповерт модель: MN-91-139 Аккумуляторный ударный гайковёрт модель: MN-91-140 Аккумуляторный перфоратор модели: MN-91-141, MN-91-142 Аккумуляторная угловая шлифовальная машина модель: MN-91-143 Аккумуляторная дисковая пила модель: MN-91-144 Аккумуляторный лобзик модель: MN-91-146 Аккумуляторная сабельная пила модель: MN-91-147 Дрель-шуруповерт модель: MN-91-148 с маркировкой «RAWLPLUG»: Аккумуляторный перфоратор модель: R-PRH18 Аккумуляторный ударный гайковёрт модель: R-PIW18 Аккумуляторный ударный шуруповерт модель: R-PID18 Аккумуляторная дрель-шуруповерт модель: R-PDD18 Аккумуляторный шуруповерт для гипсокартона модель: R-PDS18 Аккумуляторная угловая шлифовальная машина модель: R-PAG18	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.PL.02.03747



Серия КГ № 0040172

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
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. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"
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 (лобзиком и ножовочным пилом)"
ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам"
ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
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"
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)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)