

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07600/23

Серия **RU** № **0472157**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.1ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МЕГАПОЛИС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 432048, Ульяновская область, городской округ город Ульяновск, город Ульяновск, улица Локомотивная, здание 14А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1087321001349. Телефон: +78422324242, адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Yongkang Lanco Imp And Exp Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.2, Building 62, Wangrandian, Jiangnan Area Yongkang, Jinhua, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной механизированный: пилы цепные электрические товарного знака Kolner, модели согласно приложению № 1 (бланк № 0978103). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 22 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 7X/H-17.08/23 от 17.08.2023 года; № 31X/H-23.08/23 от 23.08.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩЮ01. Акта анализа состояния производства № 232006-14 от 23.06.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.1ПФ02), проведенного экспертом Коваленко Татьяной Викторовной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0978104). Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерение № 10520231.66. Договор уполномоченного лица б/н от 15.06.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна (Ф.И.О.)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07600/23

Серия **RU** № **0978103**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8467 22 100 0	Инструмент ручной механизированный: пилы цепные электрические товарного знака Kolner, модели: KECS 25/800, KECS 25/800M, KECS 25/800L, KECS 25/800N, KECS 25/900, KECS 25/900M, KECS 25/900L, KECS 25/900N, KECS 25/1000, KECS 25/1000M, KECS 25/1000L, KECS 25/1000N, KECS 30/1000, KECS 30/1000M, KECS 30/1000L, KECS 30/1000N, KECS 30/1100, KECS 30/1100M, KECS 30/1100L, KECS 30/1100N, KECS 30/1200, KECS 30/1200M, KECS 30/1200L, KECS 30/1200N, KECS 30/1300, KECS 30/1300M, KECS 30/1300L, KECS 30/1300N, KECS 30/1400, KECS 30/1400M, KECS 30/1400L, KECS 30/1400N, KECS 35/1400, KECS 35/1400M, KECS 35/1400L, KECS 35/1400N, KECS 35/1500, KECS 35/1500M, KECS 35/1500L, KECS 35/1500N, KECS 35/1600, KECS 35/1600M, KECS 35/1600L, KECS 35/1600N, KECS 35/1700, KECS 35/1700M, KECS 35/1700L, KECS 35/1700N, KECS 35/1800, KECS 35/1800M, KECS 35/1800L, KECS 35/1800N, KECS 35/1900, KECS 35/1900M, KECS 35/1900L, KECS 35/1900N, KECS 35/2000, KECS 35/2000M, KECS 35/2000L, KECS 35/2000N, KECS 40/1600, KECS 40/1600M, KECS 40/1600L, KECS 40/1600N, KECS 40/1700, KECS 40/1700M, KECS 40/1700L, KECS 40/1700N, KECS 40/1750, KECS 40/1750M, KECS 40/1750L, KECS 40/1750N, KECS 40/1800, KECS 40/1800M, KECS 40/1800L, KECS 40/1800N, KECS 40/1900, KECS 40/1900M, KECS 40/1900L, KECS 40/1900N, KECS 40/2000, KECS 40/2000M, KECS 40/2000L, KECS 40/2000N, KECS 40/2100, KECS 40/2100M, KECS 40/2100L, KECS 40/2100N, KECS 40/2200, KECS 40/2200M, KECS 40/2200L, KECS 40/2200N, KECS 40/2300, KECS 40/2300M, KECS 40/2300L, KECS 40/2300N, KECS 40/2400, KECS 40/2400M, KECS 40/2400L, KECS 40/2400N, KECS 40/2500, KECS 40/2500M, KECS 40/2500L, KECS 40/2500N, KECS 45/2000, KECS 45/2000M, KECS 45/2000L, KECS 45/2000N, KECS 45/2100, KECS 45/2100M, KECS 45/2100L, KECS 45/2100N, KECS 45/2200, KECS 45/2200M, KECS 45/2200L, KECS 45/2200N, KECS 45/2300, KECS 45/2300M, KECS 45/2300L, KECS 45/2300N, KECS 45/2400, KECS 45/2400M, KECS 45/2400L, KECS 45/2400N, KECS 45/2500,
8467 22 100 0	KECS 45/2500M, KECS 45/2500L, KECS 45/2500N, KECS 50/2000, KECS 50/2000M, KECS 50/2000L, KECS 50/2000N, KECS 50/2100, KECS 50/2100M, KECS 50/2100L, KECS 50/2100N, KECS 50/2200, KECS 50/2200M, KECS 50/2200L, KECS 50/2200N, KECS 50/2300, KECS 50/2300M, KECS 50/2300L, KECS 50/2300N, KECS 50/2400, KECS 50/2400M, KECS 50/2400L, KECS 50/2400N, KECS 50/2500,



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лисовская Анастасия Николаевна

М.П.

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07600/23

Серия **RU** № **0978104**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
разделы 9 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам.
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.
раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)