

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HK74.B.00684/26

Серия **RU** № **0618433**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью "МЭК"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 129347, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ярославский, ул. Холмогорская, д. 2, к. 3, этаж 1, помещ./ком./офис XV/15/35. Адрес места осуществления деятельности: 125040, РОССИЯ, Москва, ул. Нижняя, д. 14, строение 1, помещения 55а, 55б, 55в, 55г, 58, 59, 60, 61, 61а, 62, 63.
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK74. Дата решения об аккредитации: 20.06.2025.
 Телефон: +7 (499) 460-49-30 Адрес электронной почты: info@mek-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛС-ТРЕЙД"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, дом 29, помещение 25
 Основной государственный регистрационный номер 1167746780761.
 Телефон: +74958990088 Адрес электронной почты: info@interskol.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Shanghai Joye Import and Export Co., Ltd.
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 200030, Shanghai, Xuhui, North Caoxi road, 398, City Gateway Plaza, #2102
 Производственная площадка: Китай, Zhejiang, Taizhou, Huangyan, North Area Development Zone, Xiangguang road, 7, Zhejiang Taizhou Oute Tools Manufacturing Co., Ltd.

ПРОДУКЦИЯ

Пилы цепные электрические торговой марки «ИНТЕРСКОЛ» модели: ПЦ-1600, ПЦ-1800, ПЦ-2000, ПЦ-2200, ПЦ-14/1600Н, ПЦ-16/2000Т, ПЦ-16/2000ТН, ПЦ-16/2400ТН.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8467 22 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 27052026-24 от 25.06.2026 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21OH05)
 Акта анализа состояния производства №20260408-02 от 15.04.2026, выданного ОС ООО "МЭК" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK74) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Морозов Сергей Владимирович
 Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: копия эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации и инструкции по безопасности), копия обоснования безопасности № МЭИ 03.001.00 ОБ от 01.09.2025 года, перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1116787. Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2025. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 21/050/PH от 18.11.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

29.06.2026

ПО 28.06.2031



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сергей Морозов
 (подпись)

Елена Васильченко
 (подпись)



Кузиков Дмитрий Алексеевич
 (Ф.И.О.)

Васильченко Елена Николаевна
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HK74.B.00684/26

Серия **RU** № **1116787**

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 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"	раздел 4
ГОСТ ISO 7914-2012	"Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток"	разделы 2 и 3
ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам"	разделы 9-31
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Скужаков Дмитрий Алексеевич (Ф.И.О.)

Васильченко Елена Николаевна (Ф.И.О.)