



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00283/24

Серия **RU** № **0557912**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202, адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ул Красная, дом 1, помещение 202, телефон: +7 9856343166, адрес электронной почты: sertekspert@list.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB90, дата регистрации 29.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МИР ИНСТРУМЕНТА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 142700, город Видное, улица Радиальная 3-я, дом 8, помещ. 1-Н, комн 2, основной государственный регистрационный номер: 1057746163221, номер телефона: +74952344130, адрес электронной почты: info@instrument.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TAIZHOU OUTE TOOLS MANUFACTURING CO.,LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: #30 Qingfeng Avenue, North Area Development Zone, Huangyan District, Taizhou, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 28.663778, 121.230946, Китай

ПРОДУКЦИЯ Пилы цепные, торговая марка: "DENZEL", модели: EDS-1800P (артикул 95615), EDS-2000P (артикул 95616), EDS-2200P (артикул 95617), EDS-2000 (артикул 95618), EDS-2200 (артикул 95619)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467221000

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 № 13092024-15 от 27.09.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации, Обоснования безопасности, акта анализа состояния производства № 010724/1/С от 03.07.2024 года, выданного Орган по сертификации ООО «СЕРТ ЭКСПЕРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB90, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Луценко Максимом Васильевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 1049916. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 03.2024. Сведения о таможенном декларировании: Номер таможенной декларации 10702070/120924/3302220. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № К399/2020 от 26.06.2020 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.10.2024 ПО 03.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Кузнецов Михаил Викторович
(Ф.И.О.)Новикова Валентина Митрофановна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00283/24

Серия **RU** № **1049916**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам"	стандарт в целом	
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 CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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	
ГОСТ ISO 7914-2012 "Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток"	разделы 2 и 3	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Новикова Валентина Митрофановна
(Ф.И.О.)