

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.01927/22

Серия **RU** № **0376361**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ИНСТРУМЕНТА"
 Место нахождения: 142700, Россия, Московская область, город Видное, улица Радиальная 3-я, дом 8, помещение 1-Н, комната 2
 Адрес места осуществления деятельности: 117588, Россия, город Москва, улица Тарусская, дом 8А.
 Основной государственный регистрационный номер 1057746163221.
 Телефон: +74952344130, Адрес электронной почты: info@instrument.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Keystone Electrical(Zhejiang)Co., Ltd"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1158 South Longqian Street, Wucheng district, Jinhua, Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: пила циркулярная, торговой марки "DENZEL", модель CS-165 (артикул 27301), модель CS-185 (артикул 27303), модель CS-210 (артикул 27305).
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 22 300 0

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 220207-037-02/К от 10.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 04.03.2022 года № 220201-12/тс, руководств по эксплуатации, обоснования безопасности CS.K364.27301-03-05.001 ОБ
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 17770-86 "Машинные ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машинные ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ ИСО 60745-1-2011 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИСО 60745-2-5-2014 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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 эмиссии напряжения, сквозной индукция и фильтра в низковольтных сетях электрооборудования 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 индустриальные. 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2022 ПО 15.03.2025
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Лошакова Людмила Николаевна (Ф.И.О.)