



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AИ24.A.01020

Серия RU № 0142023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции общества с ограниченной ответственностью "Симбирский центр сертификации". 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif73@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Союз".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица Локомотивная, дом 14, город Ульяновск, Ульяновская область, Российская Федерация, 432006. ОГРН: 1147326001932. Телефон: +78422324242. Адрес электронной почты: dozorov.crown@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO JINMING INTERNATIONAL TRADE CO., LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: ROOM L2, 21F, BLOCK A, INTERNATIONAL EXHIBITION CENTER, NO.168 BAIZHANG ROAD, NINGBO, ZHEJIANG, 315040, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент электрифицированный. Пила дисковая электрическая торговой марки "Kolner" номинальной мощностью до 2000Вт: KCS 185/1500 – 500 шт., KCS 190/1900Т – 200 шт., KCS 210/2000 – 300 шт. Продукция изготовлена в соответствии с контрактом от 10.05.2016 г. № SO-PT/JININ-2016/05, дополнительным соглашением от 10.05.2016г. Партия 1000 штук, коммерческий инвойс от 02.12.2016 г. №16JM1704, контракт от 10.05.2016 г. № SO-PT/JININ-2016/05, дополнительное соглашение от 10.05.2016г.

КОД ТН ВЭД ТС 8467 22 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний от 20.01.2017 №7, от 20.01.2017 №8, от 20.01.2017 №9 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01.

Схема сертификации 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011, согласно приложению бланк №0098474. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2017 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г. С. Гаспарян

С. Н. Ефимов

У. В. Маслова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AI24.A.01020

Серия RU № 0098474

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

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам.	Стандарт в целом.
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.	Раздел 4.
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Разделы 5 и 7.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.	Раздел 5.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Г. С. Гаспарян

С. Н. Ефимов

У. В. Маслова

(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)