



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB15.B.00368

Серия RU № 0519129

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105054, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИнструИмпорт"

Место нахождения: 115093, Россия, город Москва, улица Большая Серпуховская, дом 31, корпус 6, помещение II, основной государственный регистрационный номер 5147746222180

Телефон: +79258314222 Адрес электронной почты: info@insturimport.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AWLOP TRADING CO LTD"

Место нахождения: Китай, 16/F UNIT A2, MODERN TIMES, No. 201 LANTIAN ROAD, NINGBO

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для профессионального использования на напряжение 220-230В: станки сверлильные, торговая марка "Sturm!", модели: BD7037, BD7045, BD7050, BD70371, BD70451, BD70501, BD7037A, BD7045A, BD7050A; торговая марка "Энергомаш", модели: CC-70370, CC-70450, CC-70500, CC-70371, CC-70451, CC-70501, CC-70370A, CC-70450A, CC-70500A, SS-70370, SS-70450, SS-70500, SS-70371, SS-70451, SS-70501, SS-70370A, SS-70450A, SS-70500A; торговая марка "СОЮЗ", модели: CCC-7037, CCC-7045, CCC-7050, SSS-7037, SSS-7045, SSS-7050.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/EC от 17.05.2006 года, Директивой 2014/35/EC от 26.02.2014 года, Директивой 2014/30/EC от 26.02.2014 года

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8459 29 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1070217 от 06.02.2017 года, Испытательный

Центр Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02

Акта анализа состояния (условий) производства № 2017/02/07-015 от 07.02.2017 года выданного Органом по сертификации

Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 5.1

статьи 7 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», в статье 6 ТР ТС 010/2011 "О безопасности

машин и оборудования", требованиям которых должна соответствовать продукция"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов согласно приложению бланк №0271350). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Срок хранения (годности) - 5 лет. Гарантийный срок службы - 1 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.02.2017

ПО

06.02.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич

Гусев Александр Петрович

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB15.B.00368Серия RU № **0271350**

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
ГОСТ 12.2.009-99	"Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности"
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия 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 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"
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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Иван Барин
(подпись)

Александр Гусев
(подпись)

Александр Ляхов
(подпись)

Барин Иван Анатольевич

Гусев Александр Петрович

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)