



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.BE02.B.00825

Серия RU № 0433052

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение II, комната 52. Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, деревня Румянцево, строение 1, блок А, офис 47. Телефон: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 выдан 11.11.2014 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИнструИмпорт». Основной государственный регистрационный номер: 5147746222180. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115093, Россия, город Москва, улица Большая Серпуховская, дом 31, корпус 6, помещение II, телефон: +79258314222, адрес электронной почты: info@insturimport.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«AWLOP TRADING CO LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 16/F UNIT A2, MODERN TIMES, No. 201 LANTIAN ROAD, NINGBO.

ПРОДУКЦИЯ

Инструмент ручной электрифицированный: пила цепная, марка «Sturm!», модели: CC9916, CC9920, CC9921, CC9922, CC99222, CC9917, CC9918, CC9925, CC9930; марка «Энергомаш», модели: ПЦ-99160, ПЦ-99200, ПЦ-99210, ПЦ-99220, ПЦ-992202, ПЦ-9917, ПЦ-9918, ПЦ-9925, ПЦ-9930, ПЦ-40, ПЦ-30, РТ-99160, РТ-99200, РТ-99210, РТ-99220, РТ-992202, РТ-9917, РТ-9918, РТ-9925, РТ-9930, РТ-40, РТ-30; марка, «Baumaster», модель CC-9926BX; марка «СОЮЗ», модели: ПЦС-9922, ПЦС-9926Б, ПЦС-9918, ПЦС-9920, ПЦС-9919, ПЦС-9930, ПЦС-9926, ПЦС-9926, РТС-9922, РТС-9926В, РТС-9918, РТС-9920, РТС-9919, РТС-9930, РТС-9926.
Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Европейской директивой по машиностроению 2006/42/ЕС, Директивой 2014/30/ЕС Электромагнитная совместимость, Директивой 2014/35/ЕС Низковольтное оборудование.

КОД ТН ВЭД ТС 8467221000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза 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

Протоколов испытаний № 0162/Т/12-2016, № 0163/Т/12-2016, № 0164/Т/12-2016 от 17.12.2016 года, испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Подольский центр исследований и испытаний", регистрационный № RA.RU.210D01 от 30.04.2015 года. Акта о результатах анализа состояния производства № 190/06/16 от 13.06.2016 года. Руководства по эксплуатации. Обоснования безопасности. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Стандарты согласно по приложению бланк № 0301908, на 1 листе. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.01.2017 ПО 10.01.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Баранов Михаил Евгеньевич
Чепелева Любовь Владимировна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.BE02.B.00825

Серия RU № 0301908

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60745-1- 2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования".	
ГОСТ 12.2.030-2000	"Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний".	
ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам".	
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".	
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 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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".	
		Лист 1.



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

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


 (подпись)


 (подпись)

Худяков Сергей Сергеевич

(инициалы, фамилия)

Баранов Михаил Евгеньевич

Чепелева Любовь Владимировна
(инициалы, фамилия)