



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AИ24.A.01146

Серия RU № 0143987

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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 "Омега".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица Локомотивная, дом 14, город Ульяновск, Ульяновская область, Российская Федерация, 432006. ОГРН: 1077325010872. Телефон: +78422324242. Адрес электронной почты: dozorov.crown@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Sun-Moon Industrial Co., Ltd.
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: No.136, Changyang Road, Jiangbei District, Ningbo, 315033, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент электрифицированный. Перфоратор электрический торговой марки "СТАВР" модель ПЭГ-780. Продукция изготовлена в соответствии с контрактом от 15.06.2010 г. № ОМ-РТ/SMI-2010/06, дополнительным соглашением от 11.01.2016 г. Партия 100000 штук, контракт от 15.06.2010 г. № ОМ-РТ/SMI-2010/06, дополнительное соглашение от 21.10.2015 г. № 18, дополнительное соглашение от 09.12.2015 г. № 19, дополнительное соглашение от 11.01.2016 г., дополнительное соглашение от 16.01.2017 г. № 32.

КОД ТН ВЭД ТС 8467 21 910 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний от 21.07.2017г. №364, от 21.07.2017г. №365, от 21.07.2017г. №366 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 №0099588. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.07.2017

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Г. С. Гаспарян

У. В. Маслова

С. Н. Ефимов

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AI24.A.01146

Серия RU № 0099588

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов 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 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам.	Стандарт в целом.
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.	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.
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.	Раздел 4.
ГОСТ 17770-88	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам.	Раздел 4.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)

Г. С. Гаспарян
 У. В. Маслова
 С. Н. Ефимов
(инициалы, фамилия)

