

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.A301.A.06399

Серия RU № 0562411

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Омега». Основной государственный регистрационный номер: 1077325010872. Место нахождения: 432006, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Локомотивная, дом 14. Телефон: 88422324242, адрес электронной почты: dozorov.crown@mail.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Sun-Moon Industrial Co., Ltd".

Место нахождения: КИТАЙ, № 136, Changyang Road, Jiangbei District, Ningbo, 315033

## ПРОДУКЦИЯ

Инструмент механизированный электрический, торговой марки «Ставр»: Перфоратор электрический, модель ПЭГ-650М. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/EC «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Партия 100000 штук, по контракту № ОМ-РТ/SMI-2010/06 от 15.06.2010 года, дополнительным соглашениям к контракту № ОМ-РТ/SMI-2010/06 от 15.06.2010 года № 18 от 21.10.2015 года, № 19 от 09.12.2015 года, б/н от 11.01.2016 года, № 31 от 09.01.2017 года

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 №№ 16/01/13644, 16/01/13645, 16/01/13646 от 17.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 3с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов 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": согласно приложению - бланк № 0353611.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2017 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

Т.В. Медведкова / А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A301.A.06399

Серия RU № 0353611

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов 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":

ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний», раздел 4

ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам», раздел 4

ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования», раздел 4

ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам», раздел 4

ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 «Машины ручные электрические, безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам», 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»

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»



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

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

36  
(подпись)

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

Т.В. Медведкова / А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)