

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.AЯ46.B.81534

Серия RU № 0567806

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ «Viega Supply Chain GmbH & Co.KG» в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Ви́ега" по договору № 02/17 от 02.02.2017 г. ОГРН: 1127746350710. Адрес: Российская Федерация, 109316, Россия, город Москва, Волгоградский проспект, дом 43, корп. 3, оф. 901, Телефон: +74959801080, E-mail: info-mos@viega.ru. Адрес: ГЕРМАНИЯ, 57439, Viega Platz 1, Attendorn, Germany, Телефон: +492722610, E-mail: info@viega.de

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Viega Supply Chain GmbH & Co.KG", Адрес: ГЕРМАНИЯ, 57439, Viega Platz 1, Attendorn, Germany, (см. Приложение – бланк № 0389140)

ПРОДУКЦИЯ Аккумуляторный электро-гидравлический пресс-инструмент, торговой марки «Viega», 2293.2 (Pressgun 5), 2295.2 (Pressgun 5), 2489.1 (Pressgun Picco), 2489.2 (Pressgun Picco), 5393.2 (Pressgun 5), 5389.1 (Pressgun Picco) с зарядным устройством, модель: 2488.3. ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения» Директива 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8467298509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 1640-17/430, 1641-17/430 от 17.07.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Протоколы испытаний № 0421-261 от 20.07.2017г., 1281-262 от 19.07.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (пер. № RA.RU.21A365). Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 324-220 от 17.08.2017 г. Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0389139). Предприятия-изготовители: (см. Приложение - бланк № 0389140).



17.08.2017

ПО

16.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Коротенков Александр Викторович

Круглова Ольга Николаевна

Пасько Сергей Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.АЯ46.В.81534

Серия RU № 0389139

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	раздел 4
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	раздел 4
ГОСТ Р 52543-2006	Гидроприводы объемные. Требования безопасности	
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	раздел 4
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
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))


(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

Ласько Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.81534

Серия RU № 0389140

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Von Arx AG»	ШВЕЙЦАРИЯ, Gelterkinderstrasse 24, 4450 Sissach, Switzerland
«BMZ GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Am Sportplatz 28-30, 63791 Karlstein am Main, Germany
«BMZ Company Ltd.»	КИТАЙ, 2nd Building , NO.2 Jinlong Street, Baolong Industry Zone , Longgang, 518116 Shenzhen, China



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

Пасько Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)