

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.БЛ08.В.01073

Серия RU № 0617248

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Веста Регионы", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142104, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Свердлова, дом 30, корпус 1, ОГРН: 1045011463661, Телефон: +74952283030, Адрес электронной почты: region@v-tg.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "VALTEC S.r.l.", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ИТАЛИЯ, Via Pietro Cossa, 2 – 25135 Brescia (BS), Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0430506)

**ПРОДУКЦИЯ** Пресс-инструменты радиальные электрические торговой марки "VALTEC", модели и комплектующие (см. Приложение – бланк № 0430507).  
Серийный выпуск, Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC

КОД ТН ВЭД ТС 8467298509

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 171024/П-03И от 24.10.2017 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 10021017 от 24.10.2017 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Акт анализа состояния производства № 17032204/ТРТС/РА от 23.10.2017 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № б/н от 01.06.2017 г. Эксплуатационные документы.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0430508)



В ОДНУ СТОРОНУ С 27.12.2017

ПО 26.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

\_\_\_\_\_  
Директор (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

\_\_\_\_\_  
Уткин Сергей Александрович

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)  
Кабешев Александр Альбертович

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)  
Юров Александр Вениаминович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.БЛ08.В.01073

Серия RU № 0430506

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
VALTEC S.r.l	ИТАЛИЯ, Via Pietro Cossa, 2 – 25135 Brescia (BS), Italy
REMS GmbH & Co KG	ГЕРМАНИЯ, Postfach 1631 D-71306 Waiblingen Stuttgarter Strasse 83, Germany
TAIZHOU JULI TOOLS CO., LTD	КИТАЙ, XUANMEN INDUSTRIAL ESTATE, LUPU, YUNHUAN, TAIZHOU, ZHEJIANG PROVINCE, 317608, CHINA
Novopress GmbH & Co KG	ГЕРМАНИЯ, Scharnhorststr. 1, 41460 Neuss, Germany



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

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович

Юров Александр Вениаминович

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.БЛ08.В.01073 \_\_\_\_\_

Серия RU № **0430507**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467298509	Пресс-инструменты радиальные электрические торговой марки "VALTEC", модели: VT.572111, VT.1550, VT.EPL202	
	Комплекующие:	
8205598099	насадки, модели: VT.5701, VTm.295, VT.PB2	



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

\_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Уткин Сергей Александрович  
 (инициалы, фамилия)  
 Кабешев Александр Альбертович  
 Юров Александр Вениаминович  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.БЛ08.В.01073

Серия RU № 0430508

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)
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 (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 (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 (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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Веста Регионы" № б/н от 11.07.2016 г. 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.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ QA/271/10 от 20.11.2016 г., выдан ОССК "Q-AID S.r.l.", Италия;

№ 31014669/1 от 18.10.2017 г., выдан ОССК "DEKRA Certification GmbH", Германия.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 17916Q10114R0M от 03.08.2017 г.,

выдан ОССК "Beijing Zhongding Hengchang Certification Co., Ltd.", Китай.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович

Юров Александр Вениаминович  
(инициалы, фамилия)