



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AG03.B.18480

Серия RU № 0737377

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА"**, место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МИР ИНСТРУМЕНТА". Место нахождения: 142703, Московская область, Ленинский район, город Видное, 3-я Радиальная улица, дом 8, помещение 1-Н, комната 2, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 117588, город Москва, улица Тарусская, дом 8А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1057746163221. Телефон: +7(495)234-41-30, адрес электронной почты: info@instrument.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «MATRIZE Handels-GmbH». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 200122, Shanghai, Pudong district, Fushanlu 450, office 11D-11, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Сварочные аппараты электрические бытовые: торговых марок "DENZEL", «KRONWERK», «СИБРТЕХ», модели согласно приложению (бланк № 0542223). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8515 39 900 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 № 12Н/Н-17.10/18, 13Н/Н-17.10/18, 14Н/Н-17.10/18, 15Н/Н-17.10/18, 16Н/Н-17.10/18, 17Н/Н-17.10/18, 18Н/Н-17.10/18, 19Н/Н-17.10/18, 20Н/Н-17.10/18, 21Н/Н-17.10/18, 22Н/Н-17.10/18, 23Н/Н-17.10/18 от 17.10.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 274017 от 11.10.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0542224). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.10.2018

ПО

16.10.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Бибиков Сергей Витальевич

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.AG03.B.18480

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Серия RU № 0542223

Приложение № 1

Сварочные аппараты электрические бытовые: инверторные аппараты дуговой сварки, торговой марки «DENZEL»: модель MMA-160 (артикул 94330), модель MMA-180 (артикул 94331), модель MMA-200 (артикул 94332), модель MMA-180 Compact (артикул 94335), модель MMA-200 Compact (артикул 94336), модель MMA-160CI (артикул 94337), модель MMA-180CI (артикул 94338), модель MMA-200CI (артикул 94339), модель MMA-160ID (артикул 94345), модель MMA-180ID (артикул 94346), модель MMA-200ID (артикул 94347), модель MMA-220ID (артикул 94348), модель DS-160 Compact (артикул 94371), модель DS-180 Compact (артикул 94372), модель DS-200 Compact (артикул 94373), модель DS-230 Compact (артикул 94374); торговой марки «СИБРТЕХ»: модель ИДС-170 (артикул 94375), модель ИДС-190 (артикул 94376), модель ИДС-220 (артикул 94377), модель ИДС-250 (артикул 94378); торговой марки «KRONWERK»: модель MMA-160IW (артикул 94341), модель MMA-180IW (артикул 94342), модель MMA-200IW (артикул 94343), модель MMA-220IW (артикул 94344); инверторные аппараты для сварки неплавящимся электродом, торговой марки «DENZEL»: модель TIG-180L (артикул 94340); инверторные аппараты для сварки в защитной среде CO<sub>2</sub>, торговой марки «DENZEL»: модель MIG-160PI (артикул 94350), модель MIG-180PI (артикул 94351); инверторные аппараты для плазменной резки, торговой марки «DENZEL»: модель CUT-30L (артикул 94360).



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Кравчук Сергей Александрович

Бибиков Сергей Витальевич



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AG03.B.18480

Серия RU № 0542224

### Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ 12.2.007.8-75	"Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности";
раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
ГОСТ EN 50445-2013	"Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов. Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)";
подразделы 6.3 и 7.4, пункт 7.1.1 ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний".



М.П.  
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*(Signature)*  
подпись  
*(Signature)*  
подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Бибиков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия