



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АГ27.В.00203/19

Серия **RU** № **0186809**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСТАНДАРТ».  
 Место нахождения: Россия, 125009, город Москва, Газетный переулок, дом 17, строение 3. Место осуществления деятельности: Россия, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, помещение 3. Телефон: +7(495)9737646, адрес электронной почты: interstandart@interstandart.com.  
 Аккредитация: регистрационный № RA.RU.11АГ27, дата регистрации: 20.09.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Государственный Рязанский приборный завод» (АО «ГРПЗ»)  
 Место нахождения: Россия, 390000, город Рязань, улица Семинарская, 32.  
 ОГРН: 1116234013598, Телефон: +7(4912) 55-22-22, +7(4912) 21-78-37. Адрес электронной почты: zavod@grpz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Государственный Рязанский приборный завод» (АО «ГРПЗ»)  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 390000, город Рязань, улица Семинарская, 32.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппарат сварочный постоянного тока ФОРСАЖ-315АД  
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ВИАМ.683152.004ТУ  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8515 39 130 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  
 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**  
 протокола испытаний № 7828-8727-19 от 29.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» ООО «ИЛ ЭП ЭМС» (регистрационный № RA.RU.21МЛЗ1 дата 04.04.2016 года);  
 акта анализа состояния производства № 11-12-19/01 от 11.12.2019 года (ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ», регистрационный № RA.RU.11АГ27).  
 Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов: смотри приложение № 1 к сертификату (бланк № 0688460).  
 Изготовителем установлен срок службы 6 лет с даты приобретения в условиях эксплуатации при температуре от -20°С до +40°С или от -40°С до +40°С в зависимости от модели. Условия, сроки хранения и способы утилизации продукции согласно руководству по эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.12.2019

**ПО** 18.12.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Смолянинова Венера Шамильевна  
(Ф.И.О.)

Вилков Илья Анатольевич  
(Ф.И.О.)