



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06782/23

Серия **RU** № **0441294**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МИР ИНСТРУМЕНТА". Место нахождения: 142700, Московская область, 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: +74952344130, адрес электронной почты: info@instrument.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CHONGQING DALANG POWER EQUIPMENT CO.,LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: QINGGANG INDUSTRY ZONE, BISHAN DISTRICT, CHONGQING, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки автоматического запуска генератора, торговой марки "DENZEL", модели: PS-120TS (артикул 946715), PS-180TS (артикул 946716). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 25X/Н-05.04/23 от 05.04.2023 года; № 7X/Н-28.03/23 от 28.03.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 232002-01 от 27.02.2023 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя. Дата производства образцов - 06.2022 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.04.2023 **ПО** 05.04.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна  
(Ф.И.О.)

Сапрыкина Анастасия Игоревна  
(Ф.И.О.)