



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД", Место нахождения: 390000, Россия, Рязанская область, г. Рязань, ул. Семинарская, д. 32, ОГРН: 1116234013598, Номер телефона: +7 (49131) 2-29-21, Адрес электронной почты: fax@kaspz.ru

В лице: директора по товарам гражданского назначения - директора Касимовского приборного завода Каравая Валерия Михайловича, действующего на основании Положения о филиале и доверенности от 05.12.2025 № 67

заявляет, что Электроразрядная станция ФОРА ЭЗС-ДС-2Д150 в вариантах исполнения: КИУС.565426.006, КИУС.565426.006-01, КИУС.565426.006-02, КИУС.565426.006-03, КИУС.565426.006-04, КИУС.565426.006-05, КИУС.565426.006-06, КИУС.565426.006-07, КИУС.565426.006-08, КИУС.565426.006-09, КИУС.565426.006-10, КИУС.565426.006-11, КИУС.565426.006-12, КИУС.565426.006-13

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД", Место нахождения: 390000, Россия, Рязанская область, г. Рязань, ул. Семинарская, д. 32., Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390000, Россия, Рязанская область, г. Рязань, ул. Семинарская, д. 32, АО «ГРПЗ» - филиал «Касимовский приборный завод»: 391300, Россия, Рязанская область, г. Касимов, ул. Индустриальная, д.3

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ КИУС.565426.006ТУ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504405500

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 " О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола ЦСИ/032026/20189 выдан 11.03.2026 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ"

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013 (IEC 62196-1:2011), «Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62196-2-2018, «Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62196-3-2018, «Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61439-7-2021, «Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на стоянках для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61851-1-2017, «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61851-23-2017, «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61851-24-2017, «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровой обмен данными о контроле зарядки постоянным током между станцией зарядки и электрическим транспортным средством»; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.03.2031 включительно

(подпись)



Каравая Валерий Михайлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.54375/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.03.2026