



## 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  
Караваева Валерия Михайловича, действующего на основании Положения о филиале и доверенности №59  
от 05.12.2023г.

**заявляет, что** Станция электрорядная ФОРА ЭЗС-DC-2Д150 в вариантах исполнения:  
ВИАМ.565426.006, ВИАМ.565426.006-01, ВИАМ.565426.006-02, ВИАМ.565426.006-03,  
ВИАМ.565426.006-04, ВИАМ.565426.006-05, ВИАМ.565426.006-06, ВИАМ.565426.006-07,  
ВИАМ.565426.006-08, ВИАМ.565426.006-09, ВИАМ.565426.006-10, ВИАМ.565426.006-11,  
ВИАМ.565426.006-12, ВИАМ.565426.006-13.

**Изготовитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД". Место нахождения (адрес юридического лица): 390000, Россия, г. Рязань, ул. Семинарская, д. 32.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390000, Россия, Рязанская обл., г. Касимов, ул. Индустриальная д.3.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ВИАМ.565426.006ТУ.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504405500

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям:** Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №AG2095 выданного 26.09.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕФЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ11 от 17.01.2024"; Протоколов испытаний №AG2094 выданного 26.09.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕФЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ11 от 17.01.2024".

Схема декларирования: 1д;

### Дополнительная информация

Стандарты и другие нормативные документы: ГОСТ IEC 62196-1-2017 (МЭК 62196-1:2011) «Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Зарядка электрических транспортных средств до 250 А включительно для переменного тока и 400 А для постоянного тока»; 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»; 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»; 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»; ГОСТ IEC 61851-1-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 61851-22-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств»; ГОСТ IEC 61851-23-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств»; 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 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 25.09.2029 включительно.**



Караваев Валерий Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.82452/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.09.2024