

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Силовые приводы и автоматика"

Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620041, город Екатеринбург, улица Уральская, дом 3, 55, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 620144, Свердловская Область, город Екатеринбург, ул. Хохрякова, д. 98, оф. 39, основной государственный регистрационный номер: 1069670120596, номер телефона: +73432896535, адрес электронной почты: mail@pwda.ru

**в лице** Генерального директора Карякина Александра Ливиевича

**заявляет, что** Программно-технический комплекс системы позиционирования и оповещения маркировка "СПА-Карьер" в составе: Автоматизированное рабочее место (АРМ), Индивидуальное устройство позиционирования и оповещения (ИУПиО), Мобильная станция позиционирования и оповещения (МСПиО), Стационарная станция позиционирования и оповещения (ССПиО), Наземный контрольный пункт (НКП), Зарядный стол (ЗС), Устройство настройки и регистрации (УНиР)

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Силовые приводы и автоматика", Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620041, город Екатеринбург, улица Уральская, дом 3, 55, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 620144, Свердловская Область, город Екатеринбург, ул. Хохрякова, д. 98, оф. 39.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.20-002-95017440-2018 "Программно-технический комплекс системы позиционирования и оповещения "СПА-Карьер". Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708. 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**

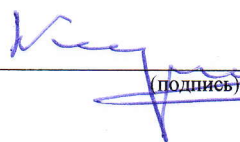
Протоколов испытаний №№ 003/G-28/06/19, 003/H-28/06/19 от 28.06.2019 года, выданные Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега", аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 5. Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.06.2024 включительно**

  
(подпись)



Карякин Александр Ливиевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.КА01.В.07645/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.07.2019**