



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.05205/23

Серия **RU** № **0472819**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02. Дата решения об аккредитации: 02.10.2015 года. Номер телефона: +74958810012, адрес электронной почты: info@gs-os.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Ступинский электротехнический завод"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142821, Россия, Московская область, городской округ Ступино, деревня Шматово, улица Индустриальная, владение 6  
Основной государственный регистрационный номер 1165045050642. Номер телефона: +74959338548. Адрес электронной почты: info@stezelectro.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Ступинский электротехнический завод"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142821, Россия, Московская область, городской округ Ступино, деревня Шматово, улица Индустриальная, владение 6

**ПРОДУКЦИЯ** Импульсные источники питания для контрольно-измерительного и регулирующего оборудования марки «СТЕЗ», серии Вектор-А. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.50-011-02374271-2023 «Импульсный источник питания для контрольно-измерительного и регулирующего оборудования серии ВЕКТОР-А. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504409100

### 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 №№ 2771/1-23, 2771-23, 2772/1-23, 2772-23, 2773/1-23, 2773-23 от 28.12.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", RA.RU.21MO57: Акта о результатах анализа состояния производства №2023/12/12-06 от 12.12.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11BE02) эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Зимин Денис Евгеньевич  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0986090. Условия хранения изделий согласно ТУ 27.11.50-011-02374271-2023. Срок службы: не менее 10 лет. Заключение по результатам идентификации продукции № 2023/12/12-06 от 12.12.2023 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 25.06.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.12.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 28.12.2028



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна  
(Ф.И.О.)

Сердечный Евгений Игоревич  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.05205/23

Серия **RU** № **0986090**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61558-1-2012	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ IEC 62041-2012	Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)	раздел 5

НЕ ДАВАТЬ ВЪЕЗД

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна  
(ф.и.о.)

Сердечный Евгений Игоревич  
(ф.и.о.)