



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Совместное общество с ограниченной ответственностью «Евроавтоматика ФиФ»  
место нахождения: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Минская, 18А,  
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных  
предпринимателей за номером 590618749;  
номер телефона: +375 154 65 72 58, +375 154 60 03 81, +375 154 65 72 56,  
адрес электронной почты (e-mail): secretar@fif.by

**в лице** директора Клубовича Владимира Николаевича  
**заявляет, что** устройства электропитания и защиты: блоки питания типов: ZI, ECH, ZT, ZS;  
трансформаторы понижающие типа TR (модели согласно приложению 1 на 1 листе);  
изготовленные совместным обществом с ограниченной ответственностью «Евроавтоматика ФиФ»,  
место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, г. Лида, ул. Минская, 18А,  
в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 590618749.021-2013 «Устройства электропитания  
и защиты»;

коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40, 8504 31 800 7;

### **серийный выпуск**

**соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза:  
«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),  
«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 21479 ЭМС от 28.07.2023, 21388 ЭБ от 20.07.2023 испытательного центра  
Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный  
институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.

Схема декларирования соответствия – 3Д.

**Дополнительная информация** Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 «Источники питания  
низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности»,  
ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000) «Совместимость технических средств электромагнитная.  
Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний».

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца с даты продажи. Срок службы – 10 лет.  
Условия транспортировки и хранения – транспортировка изделия может осуществляться любым видом  
закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических  
воздействий и воздействий атмосферных осадков; хранение изделия должно осуществляться в упаковке  
производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего  
воздуха от -50 °С до +50 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре +25 °С.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2028 включительно.**

(подпись)



Клубович Владимир Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)



Блоки питания импульсные			
ZI-1-x	ZI-12-x	ZI-20-y-x	ZI-75-y-x
ZI-2-x	ZI-13-x	ZI-21-x	ZI-100-y-x
ZI-3-x	ZI-14-x	ZI-22-x	ZI-120-y-x
ZI-4-x	ZI-15-x	ZI-23-x	ZI-240-y-x
ZI-5-x	ZI-16-x	ZI-24-x	ZI-UPS-1-x
ZI-6-x	ZI-17-x	ZI-25-x	ZI-UPS-2-x
ZI-10-y-x	ZI-18-x	ZI-60-y-x	ECH-06-x
ZI-11-x	ZI-19-x	ZI-61-y-x	
Блоки питания трансформаторные линейные			
ZS-1-x	ZS-3-x	ZS-5-x	ZS-106-x
ZS-2-x	ZS-4-x	ZS-6-x	
Блоки питания трансформаторные импульсные			
ZT-1-x	ZT-2-x	ZT-3-x	ZT-4-x
Трансформаторы понижающие			
TR-08-x	TR-12-x	TR-24-x	TR-48-x
Где x - буквенно-цифровой индекс модификации (до 5-ти символов), для основного исполнения не указывается, y - величина выходного напряжения.			



Клубович Владимир Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)