



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00023

Серия ВУ № 0033370

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента республиканского унитарного предприятия "Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. 8 Марта, 14; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Фабричная, 12; тел.: (+375 154) 627344; адрес электронной почты (e-mail): lcert@csmslida.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 013.01 от 01.11.2004

ЗАЯВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью "Евроавтоматика ФиФ"; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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) 657258, 600381, 657256; адрес электронной почты (e-mail): secretar@fif.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью "Евроавтоматика ФиФ"; место нахождения (адрес юридического лица) и адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Минская, 18А.

ПРОДУКЦИЯ

Устройства защиты (наименование и модели согласно приложению № 1, бланк ВУ 0022955), ТУ ВУ 590618749.021-2013 "Устройства электропитания и защиты. Технические условия" серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536302000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 25091ИЛНВО от 26.12.2022, № 25092ИЛНВО от 26.12.2022 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05); отчёта об анализе состояния производства от 07.10.2022. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00022 от 29.12.2022. Примененные стандарты: ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования". Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 градусов Цельсия до плюс 50 градусов Цельсия и относительной влажности не более 80% при температуре плюс 25 градусов Цельсия. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2022 ПО 28.12.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Пурчаева Дарья Витальевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)


(подпись)

Быстрицкий Виталий Вячеславович
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00023

Лист 1

№ п/п	Наименование	Обозначение моделей
1	Блоки защиты	BZ-1, BZ-1-1, BZ-1V, BZ-2, BZ-2-1, BZ-2V, BZ-3, BZ-3-1, BZ-3V, BZ-4, BZ-4-1, BZ-4V, BZ-RS.
2	Фильтры сетевые помехоподавляющие	OP-230-X, OP-230-1-X, OP-230-2-X, OP-24-X, где: X – максимальный допустимый ток (для основного исполнения (10A) не указывается).
		SB-Y-Z, SB-Y-Z-1, где: Y - количество RC цепей, Z - параметры цепей (указываются в руководстве по эксплуатации).
		MD-Y-X, MD-Y-X-1, где: Y - количество диодов, X - максимальный допустимый ток (для основного исполнения (1A) не указывается);
		MV-Y, MV-Y-1, где: Y - количество варисторов

Итого: 2 (две) позиции.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



Пурчаева Дарья
(подпись)

Пурчаева Дарья Витальевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

Быстрицкий Виталий
(подпись)

Быстрицкий Виталий Вячеславович
(Ф.И.О.)

ИИТ "Белорусская республиканская типография" ин. А. Т. "Патентарий" зак. 14-2021, в. 10000

Серия ВУ № 0022955