



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАКРО-Р", Место нахождения: 107143, Россия, город Москва, шоссе Открытое, Дом 17, Корпус 1, Комната 1 Офис 1, Адрес места осуществления деятельности: 143590, Россия, Московская область, Истринский район, дачный поселок Снегири, улица Станционная, дом 1, ОГРН: 1027739332664, Номер телефона: +7 4959025852, Адрес электронной почты: farko@farko.ru

В лице: Генеральный директор Рябцев Денис Дмитриевич

заявляет, что Блоки питания, Блоки питания, артикул: модели ZZ60, ZZ60h, марки FAKRO
Изготовитель: FAKRO Sp.z.o.o, Место нахождения: Польша, ul. Wegierska 144A 33-300 Nowy Sacz, Poland,
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 03-3380-2021 выдан 29.03.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от 15.12.2020"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: разделы 4, 6–9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2026 включительно

(подпись)



Рябцев Денис Дмитриевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-PL.PA01.B.79897/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.03.2021



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ПромТехСтандарт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК»

115404, РФ, г. Москва, 1-я Стекольная улица, дом 7с8а

тел. + 7 (495) 201-92-93,

e-mail: info@gerz-lab.ru

Аттестат № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 03-3380-2021 от 29.03.2021 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРЦ»
Заявитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАКРО-Р" Место нахождения (адрес юридического лица): 107143, Россия, город Москва, шоссе Открытое, Дом 17, Корпус 1, Комната 1 Офис 1 Адрес места осуществления деятельности: 143590, Московская область, Истринский район, дачный поселок Снегири, улица Станционная, дом 1 Основной государственный регистрационный номер 1027739332664. Телефон: +74959025852 Адрес электронной почты: farko@farko.ru
Наименование продукции:	Блоки питания модели ZZ60, марки FAKRO.
Изготовитель:	FAKRO Sp.z.o.o Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Польша, ul. Wegierska 144A 33-300 Nowy Sacz, Poland
Технический регламент нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:	ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии»
Дата получения образца	22.03.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Метод испытания: Ссылаясь на ГОСТ IEC 62321-3-1, – сканирование с помощью рентгеновской флуоресцентной спектрометрии (XRF).

№ посл	Протестированные элементы	Результаты				
		Cd	Pb	Hg	Cr	Br
1	Пластиковые элементы	BL	BL	BL	BL	BL
2	Электрические части	BL	BL	BL	BL	BL
3	Металлические элементы	BL	BL	BL	BL	BL
4	Электронные компоненты	BL	BL	BL	BL	BL

Элемент	Единица	Неметалл	Металл	Композитный материал
Cd	мг/кг	$BL \leq 70 - 3\sigma < X < 130 + 3\sigma \leq OL$	$BL \leq 70 - 3\sigma < X < 130 + 3\sigma \leq OL$	$BL \leq 50 - 3\sigma < X < 150 + 3\sigma \leq OL$
Pb	мг/кг	$BL \leq 700 - 3\sigma < X < 1300 + 3\sigma \leq OL$	$BL \leq 700 - 3\sigma < X < 1300 + 3\sigma \leq OL$	$BL \leq 500 - 3\sigma < X < 1500 + 3\sigma \leq OL$
Hg	мг/кг	$BL \leq 700 - 3\sigma < X < 1300 + 3\sigma \leq OL$	$BL \leq 700 - 3\sigma < X < 1300 + 3\sigma \leq OL$	$BL \leq 500 - 3\sigma < X < 1500 + 3\sigma \leq OL$
Cr	мг/кг	$BL \leq 700 - 3\sigma < X$	$BL \leq 700 - 3\sigma < X$	$BL \leq 500 - 3\sigma < X$
Br	мг/кг	$BL \leq 300 - 3\sigma < X$	--	$BL \leq 250 - 3\sigma < X$

Примечание:

BL = ниже уровня

OL = превышает уровень

X = нерепрезентативно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании проведенных испытаний на предоставленном образце, установлено, что содержание в однородных (гомогенных) материалах свинца (Pb), кадмия (Cd), ртути (Hg), шестивалентного хрома (Cr(VI)), полибромированных дифенилов (ПБД), и полибромированных дифенилэфиров (ПБДЭ) не превышает допустимых концентраций опасных веществ, установленных в техническом регламенте Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016). Протокол распространяется только на отобранный образец.

Исполнитель



Куликов А.В.

Страница 2 из 2

Протокол № 03-3380-2021 от 29.03.2021 года

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Перепечатка протокола без согласия Испытательной лаборатории «ГЕРЦ» запрещается.