



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** Беспроводные настенные клавиатуры, Беспроводные настенные клавиатуры, артикул: модели ZWG1, ZWG3, ZWK10, марки FAKRO

**Изготовитель:** FAKRO Sp.z.o.o, Место нахождения: Польша, ul. Wegierska 144A 33-300 Nowy Sacz, Poland,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471606000

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** 03-2603-2021 выдан 11.03.2021 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 10.03.2026 включительно**

(подпись)



Рябцев Денис Дмитриевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-PL.PA01.B.51512/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

16.03.2021



## 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



УТВЕРЖДАЮ

РУКОВОДИТЕЛЬ ИЛ «ГЕРЦ»

Смирнов А.О.

М.П.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 03-2603-2021 от 11.03.2021 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:	Беспроводные настенные клавиатуры модель ZWG1, 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	25.02.2021

## 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 № 03-2603-2021 от 11.03.2021 года

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Перепечатка протокола без согласия Испытательной лаборатории «ГЕРЦ» запрещается.