



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД "ФИОЛЕНТ", Место нахождения: 295017, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, Г. СИМФЕРОПОЛЬ, УЛ. КИЕВСКАЯ, Д. 34/2, Адрес места осуществления деятельности: 295017, РОССИЯ, Респ Крым, г Симферополь, ул Киевская, дом 34/2, ОГРН: 1149102099640, Номер телефона: +7 3652546664, Адрес электронной почты: otk@zdphiolent.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР БАТАЛИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

**заявляет, что** Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические). Машины ручные сверлильные электрические, МС8-16-РЭ; МС8-16-РЭМ; МСУ9-16-2РЭ; МСУ9-16-2РЭМ; МСУ10-13-РЭ; МСУ10-13-РЭМ; МСУ11-13-РЭ; МС11-13-РЭ, торговая марка «Фиолент»

**Изготовитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД "ФИОЛЕНТ", Место нахождения: 295017, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, Г. СИМФЕРОПОЛЬ, УЛ. КИЕВСКАЯ, Д. 34/2, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 295017, РОССИЯ, Респ Крым, г Симферополь, ул Киевская, дом 34/2

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ У 29.4-14309586-009-2004 (ИДФР.298112.002ТУ) от 27.09.2004; Технические условия, номер: ТУ У 29.4-14309586-028:2010 (ИДФР.298115.006ТУ) от 01.11.2010; Технические условия, номер: ТУ У 29.4-14309586-014:2005 (ИДФР.298115.005ТУ) от 18.11.2005

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8467219900

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 25/037** выдан 05.02.2025 испытательной лабораторией "Бюро анализа материалов ОГМетр АО "Завод "Фиолент""; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 50581-2016, Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-2-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-5-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); Условия и сроки хранения: Условия хранения машин должны соответствовать условиям хранения 1 ГОСТ 15150

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2030**  
**включительно**



(подпись)

БАТАЛИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.22297/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

29.03.2025