



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЮРОКРАТ"

Место нахождения: 142305, РОССИЯ, Московская область, Г. ЧЕХОВ, УЛ. УГЛОВАЯ, ВЛД. 2/1, СТР. 1  
ОГРН: 1155048001063, Номер телефона: +7 4956414403, Адрес электронной почты: sert@buro.ru

**В лице:** Менеджера по системе менеджмента качества Гейер Ангелины Александровны, доверенность б/н от 16.11.2023

**заявляет, что** Мебель бытовая и для общественных помещений, столы для компьютера с подъемным механизмом с торговой маркой KNIGHT, модели: KNIGHT TABLE T2 WH, KNIGHT TABLE T3 WH, KNIGHT TABLE T2 WD, KNIGHT TABLE T3 WD, KNIGHT TABLE G RGB.

**Изготовитель:** UE FURNITURE CO., LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, NO. 1 YONGYI WEST ROAD ANJI COUNTY ZHEJIANG, 313300 Координаты: 39.931955, 116.363121

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9403208009

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола испытаний № 6X/3-29.03/24 от 29.03.2024 выданного испытательной лабораторией «HARD GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" 142500, РОССИЯ, Московская обл, г Павловский Посад, ул Городковская, дом 73а, к.10, 11, 15

Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 28793-90, Столы. Определение устойчивости; Инструкция № 880, Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; ГОСТ 30212-94, Столы журнальные и письменные. Методы испытаний; ГОСТ 33795-2016, Удельная активности цезия-137; ГОСТ 30255, МЕБЕЛЬ, ДРЕВЕСНЫЕ И ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах; МУК 4.1.1044а-01, Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе; ГОСТ 34039-2016, МЕБЕЛЬ, ДРЕВЕСНЫЕ И ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. Метод определения выделения фосфорного ангидрида в климатических камерах; МУК 4.1.3170-2014, Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений; ГОСТ 22648-77, ПЛАСТМАССЫ. Методы определения гигиенических показателей; ГОСТ 34040-2016, МЕБЕЛЬ, ДРЕВЕСНЫЕ И ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. Метод определения выделения цианистого водорода в климатических камерах; ГОСТ 32533-2013, Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде; МУК 4.1.3168-14, Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений; МР 1328-75, Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах; МУК 4.1.618-96; Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; ГОСТ 32457, ФТАЛЕВЫЙ АНГИДРИД. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии; ГОСТ 34041-2016, Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах; ГОСТ 34042-2016, Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения диоксида серы в климатических камерах;

В соответствии пунктом 4 Статьи 5 ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» необходимый уровень электрической безопасности и изоляционной защиты при комплектации изделий мебели встроенным электротехническим оборудованием и электроприводами подтверждено декларацией о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.21639/24 от 29.03.2024 действует до 28.03.2029. Срок службы 18 месяцев.

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания: 01.2024 года Соглашение об уполномоченном лице № Б-03 от 12.05.2023

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.03.2029 включительно**



*Ангелина Александровна*  
(подпись)

М.П.  
№ 20

Гейер Ангелина Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.24689/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

01.04.2024