

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции
Группа продукции ЕАЭС	Стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.PA10.B.96236/24
Дата регистрации декларации	28.11.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	27.11.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1155048001063
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5048035314
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЮРОКРАТ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "БЮРОКРАТ"
Фамилия руководителя юридического лица	БАЛЯСНИКОВ
Имя руководителя юридического лица	ПАВЕЛ
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	142305, РОССИЯ, Московская область, Г. ЧЕХОВ, УЛ. УГЛОВАЯ, ВЛД. 2/1, СТР. 1
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4956414403
Адрес электронной почты	sert@buro.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	18.06.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	504801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	JUNYU DEVELOPING COMPANY LIMITED
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	КИТАЙ, No.112 Lemin Cun, Shaping Town, Heshan City , Guangdong Province

Производственные площадки

КИТАЙ, No.112 Lemin Cun, Shaping Town, Heshan City , Guangdong Province, 22.622579, 112.838567

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.112 Lemin Cun, Shaping Town, Heshan City , Guangdong Province, 22.622579, 112.838567
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Мебель бытовая и для общественных помещений, кресла торговой марки «БЮРОКРАТ»,

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Мебель бытовая и для общественных помещений, кресла торговой марки «БЮРОКРАТ»,
Модель	модели: MC-711N-H/BLACK, MC-G715N-H/GREY, MC-412N-H/BLACK, MC-G411N-H/GREY, MC-1015-H/BLACK
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9401390000
Срок службы или ресурс продукции	срок службы 3 года

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	срок службы 3 года
---------------------------------------	--------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ 19918.3-79
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Мебель для сидения и лежания. Метод определения остаточной деформации беспружинных мягких элементов

Стандарт 2

Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30211-94
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Мебель. Стулья. Определение устойчивости

Стандарт 3

Наименование стандарта, нормативного документа	Инструкция № 880-71
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов,
Стандарт 4	
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12029-93
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Мебель. Стулья и табуреты. Определение прочности и долговечности
Стандарт 5	
Наименование стандарта, нормативного документа	СанПиН № 9-29.7-95
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания
Стандарт 6	
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ 19917-2014
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия.
Стандарт 7	
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ 21640-91
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Мебель для сидения и лежания. Мягкие элементы. Метод определения мягкости
Стандарт 8	
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	ВОЗДУХ АТМОСФЕРНЫЙ, РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И ЗАМКНУТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной
Стандарт 9	
Наименование стандарта, нормативного документа	МУК 4.1.3170-2014
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-
Стандарт 10	
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ 34040-2016
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	МЕБЕЛЬ, ДРЕВЕСНЫЕ И ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Метод определения выделения цианистого водорода в климатических камерах
Стандарт 11	
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30255-2014
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	МЕБЕЛЬ, ДРЕВЕСНЫЕ И ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ
Стандарт 12	

Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ 34039-2016
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Мебель древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения фосфорного ангидрида в климатических камерах.
Стандарт 13	
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32457-2013
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	ФТАЛЕВЫЙ АНГИДРИД Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии
Стандарт 14	
Наименование стандарта, нормативного документа	МУК 4.1.3167-2014
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола,
Стандарт 15	
Наименование стандарта, нормативного документа	МУК 4.1.3168-14
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата,
Стандарт 16	
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ 22648-77
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	ПЛАСТМАССЫ. Методы определения гигиенических показателей
Стандарт 17	
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	ВОЗДУХ ЗАМКНУТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и
Стандарт 18	
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32533-2013
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде
Стандарт 19	
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ 34041-2016
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах
Стандарт 20	
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ 34042-2016
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения диоксида серы в климатических камерах

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩЮ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	01.06.2016

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	27.11.2024
Номер протокола	31X/3-27.11/24

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	Б-08
Дата договора	22.01.2024

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

