Nº 04503

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№_РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.ОС13.10413

Срок действия с

28.05.2025 по

27.05.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.ОС13 Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт», 129090, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Мещанский, ул Щепкина, дом 28, помещ 2/5

ПРОДУКЦИЯ Мебель для сидения и лежания для дома и офиса общественные помещения (кроме детских), в том числе жилые и общественные: диваны, диваны (оттоманки), диваны угловые, диван-кровати, кресла, кресла-кровати, пуфы, банкетки. кушетки, тахты, стулья, торговые марки: Manons Maison (Манон Мэзон). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия».

код ОКПД2 31.01.12, 31.09.13, 31.01.13

код ТН ВЭД 9401410000, 9401610000, 9401690000, 9401800009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОССВЭЛЛ». Адрес: 141033, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, микрорайон Мытищи, поселок Пироговский, улица Фабричная, строение 1, этаж 1, помещение 7. ОГРН 1215000108564. Телефон: +74951095577. Электронная почта: info@bosswell.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОССВЭЛЛ». Адрес: 141033, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, микрорайон Мытищи, поселок Пироговский, улица Фабричная, строение 1, этаж 1, помещение 7. ОГРН 1215000108564. Телефон: +74951095577. Электронная почта: info@bosswell.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ13-63021 от 28.05.2025 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Эксперт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с



Проверка подлинности сертификата соответствия

Руководитель органа

Эксперт



Д.Н. Обрецов

А.А. Зимов

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

АО «ОПЦИОН», Москва, 2025 г., «В». ТЗ № 138.

«Эксперт»

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Эксперт»

(ИЛ ООО «Эксперт») ОГРН: 1247700802117

129090, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Мещанский,ул Щепкина, дом 28, помещ 2/5

Телефон: 89254480533

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ№ РОСС RU.32623.ИЛ13

> выдан 27 января 2025 года № 12 действителен до 26 января 2028 года

УТВЕРЖДАЮ



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ13-63021

Объект:

Мебель для сидения для дома: диван. Торговая марка: Manons Maison

2025 г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «Эксперт» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**!

Испытательной лабораторией ООО «Эксперт» проведен анализ: Мебель для сидения для дома: диван. Торговая марка: Manons Maison

Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОССВЭЛЛ». Адрес: 141033, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, микрорайон Мытищи, поселок Пироговский, улица Фабричная, строение 1, этаж 1, помещение 7. ОГРН 1215000108564. Телефон: +74951095577. Электронная почта: info@bosswell.ru

Анализ проведен в соответствии с требованиями с ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия».

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт» 129090, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Мещанский, ул Щепкина, дом 28, помещ 2/5 на основании технической документации заказчика испытаний.

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
C	- соответствует
НП	- не предусмотрено

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Мебель для сидения для дома: диван. Торговая марка: Manons Maison

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОССВЭЛЛ». Адрес: 141033, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, микрорайон Мытищи, поселок Пироговский, улица Фабричная, строение 1, этаж 1, помещение 7. ОГРН 1215000108564. Телефон: +74951095577. Электронная почта: info@bosswell.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ 19917-2014	Пункт требований НД	Метод исследова ния	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
1	Технические требования	5		, , , ,	
2	Мебель для сидения и лежания должна соответствовать требованиям настоящего стандарта, технической документации, утвержденной в установленном порядке.	5.1	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
3	Характеристики	5.2	ΓΟCT 19917- 2014		
4	Влажность деталей из древесины и древесных материалов, прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв, нормы пороков древесины для поверхностей, облицованных шпоном, требования к поверхностям в части дефектов по ГОСТ 20400, деталям мебели, изготовленным из фанеры и не подлежащим последующему облицовыванию или подлежащим обивке, к облицовочным материалам, покрытиям, шероховатости, покоробленности деталей и методы контроля по этим показателям установлены ГОСТ 16371, ГОСТ 3916.1, ГОСТ 3916.2.	5.2.1	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
5	Классификацию и способы измерения видимых пороков древесины определяют по ГОСТ 2140, нормы ограничения пороков древесины на поверхностях деталей мебели из массивной древесины приведены в приложении Б (таблица Б.1). Виды поверхностей изделий мебели приведены в приложении В (рисунок В.1, таблица В.1).	5.2.2	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
6	На лицевых поверхностях изделия допускаются здоровые сросшиеся сучки, если это не снижает прочности изделия и предусмотрено технической документацией на изделие.	5.2.2.1	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
7	На лицевых поверхностях изделия мебели может быть одновременно не более трех видов нормируемых пороков, кроме неучитываемых и допускаемых без ограничения, указанных в приложении Б.	5.2.2.2	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	C
8	В шиповых соединениях и деталях сечением менее 2030 мм, несущих силовые нагрузки, не допускаются пороки древесины, перечисленные в приложении Б, кроме пороков по 3а (в пределах установленной нормы), 4 и 5.	5.2.2.3	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
9	Рекомендуется, чтобы размеры червоточин, кармашков и пробок для их заделки в деталях из массивной древесины не превышали 1/3 ширины или толщины детали. Ребровые сучки допускаются только сросшиеся в размере 1/5 ширины или толщины детали, но не более 10 мм.	5.2.2.4	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
10	Сучки размером более 15 мм на деталях, предназначенных под облицовывание или непрозрачную отделку, должны быть заделаны вставками или пробками, кроме здоровых сросшихся сучков на деталях, предназначенных под непрозрачную отделку.	5.2.2.5	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
11	Вставки и пробки для заделок должны быть изготовлены из древесины той же породы, что и детали, иметь одинаковое с ними направление волокон и устанавливаться плотно на клею.	5.2.2.6	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
12	В изделии на лицевых поверхностях не рекомендуется более двух заделок, соответствующих по цвету поверхности, на которой они расположены.	5.2.3	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
13	Размер каждой из заделок должен быть не более 5 см для облицованных деталей и 1,5 см - для деталей из массивной древесины.	5.2.3.1	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
14	На лицевых поверхностях, облицованных декоративным облицовочным материалом (пленкой, пластиком и др.), заделки не допускаются.	5.2.3.2	ΓΟCT 19917- 2014	Соответствует	С

15	должны быть к волокнам др Допускается с чистовой обли отношение ши царг кроватей При наличии должны быть	евесины основы. овпадение направ щовки и древесин прины детали к то - не более 5:1. нерновой облицов	углом 45°-9 ления волок ы брусковы лщине не бо ки волокна , углом 45°-9	0° по отношению сон древесины х деталей, если	5.2.4	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
16	мягкими и жес К жестким оти настилом толи Мягкие элеменоказатели мя Таблица 1 Категория мягкости элементов мебели 0 I II III IV Примечание деформации категориям, между категория, показатель. I податливост эластичном окатегории.	мебели без палючительной от категори е 1. мягкого грузкой 70 м 120 115 90 65 45 не при испыта кота показ разементов ствует наиме сти (деформа кровати на на быть в пр	от 2,4 до 4,2 От 2,4 до 4,2 От 1,7 до 2,3 От 1,3 до 1,6 От 0,5 до 1,2 От 0,2 до 0,4 гании показатели от смежным ватели находятся ледует относить ньший ация и	5.2.5	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	C	
17	Мягкие элеме		еть категори	функционального по мягкости по общести для общественных помещений 0-IV I-IV IV IV	5.2.5.1	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	C

		с гибким или						
		эластичным	0.11	0.11				
		основанием и	0-II	0-II				
		матрацем						
		с жестким						
		основанием и	I-III	I-III				
		матрацем						
		Диван-кровать						
		в положении						
		"кровать":						
		с гибким						
		основанием из						
		гнутоклееных пластин,						
		расположенны						
		х по всей	0-II	0-II				
		площади	V	V				
		спального						
		места, с						
		настилом						
		(матрацем)						
		с жестким						
		основанием и						
		МЯГКИМИ						
		элементами,	I, II	I, II				
		изготовленны		•				
		ми на основе						
		пружинных блоков						
		с различными						
		схемами						
		трансформаци						
		и, различными	I-III	I-III				
		настилами и						
		видами						
		оснований						
	Для							
	кратковре	Кушетка,						
	менного	тахта	0-III	I-IV				
	отдыха в							
	положении	V-2070						
	лежа	Кресло- кровать	I-III	I-III				
	Для	кровать						
	работы							
	сидя и	Стул, рабочее	11 117	TT 137				
	кратковре	кресло,	II-IV	II-IV				
	менного	табурет						
	отдыха							
		пределяется с уче	етом основан	ия сиденья,				
	спинки, спал			J				
		– Категорию мяги						
		ных для работы і		оложении сидя,				
		по показателю сид		ронии опентист				
		ия, не применяема						
		быть жесткой или						
		от категории мя						
		ных и раскладных						
		п "спального мест						
		вье", могут отлича						
		иягкости централь						
		а-кровати, трансф						
	_	пирине спального		на иметь ту же				
		кости, что и сиде						
		нты, облицованны						
1.5		или нескольких				ГОСТ		
18		- пенорезина, долг			5.2.5.2	19917-	Соответствует	С
		глой толщиной не				2014		
I	пластовых мат	ериалов, изготовл	пенных из на	туральных				

				1	
	волокон.				
	При формировании мягких элементов из пенорезины с				
	облицовкой натуральной или искусственной кожей дополнительного настилочного слоя не требуется.				
	* *				
	При формировании мягких элементов из пенорезины с				
	облицовкой многослойным облицовочным полотном с				
	наполнителем из полотна полиэфирного (синтепона) или				
	пенополиуретаном, дополнительного настилочного слоя не				
	требуется.				
	Детские матрацы, изготовленные на основе пружинных				
	блоков с настилочным слоем из полимерных или				
	синтетических материалов, беспружинные матрацы из				
	полимерных или синтетических материалов должны иметь				
	дополнительный настилочный слой толщиной не менее 3 мм	5.2.5.3	ГОСТ		
19	из рулонных или пластовых материалов, изготовленных из		19917-	Соответствует	C
	натуральных волокон.		2014	,	
	Общая толщина настилочного слоя в матрацах				
	двухсторонней мягкости на основе пружинных блоков				
	должна быть не менее 30 мм с каждой стороны. Швы на				
	наволочках детских матрацев допускаются только на				
	боковых сторонах.		FOCT		
20	Мягкие элементы на основе пружинных блоков при	5051	ГОСТ		~
20	эксплуатации не должны издавать шума в виде щелчков и	5.2.5.4	19917-	Соответствует	С
	скрипа.		2014		
2.1	Основания мягких элементов могут быть жесткими,		ГОСТ		~
21	эластичными, гибкими или комбинированными (см.	5.2.6	19917-	Соответствует	С
	приложение Г).		2014		
	Не допускается применять в основаниях кроватей резиновые		ГОСТ		
22	ленты, полотнища и ленты из ткани.	5.2.6.1	19917-	Соответствует	С
			2014		
	На жесткое основание под пружинные блоки должен		ГОСТ		
23	укладываться слой ваты, ватина, ватилина или другого	5.2.6.2	19917-	Соответствует	C
23	пластового или рулонного материала толщиной не менее 5	3.2.0.2	2014	Coorderendyer	Č
	MM.				
	Облицовочный материал мягких элементов должен быть				
	закреплен с соблюдением симметрии рисунка, без морщин и				
	перекосов. Морщины на облицовочном материале мягких				
	элементов, возникающие после снятия нагрузок, суммарная	_	ГОСТ 19917- 2014		
24	высота которых не превышает 20 мм, и исчезающие после	5.2.7		Соответствует	С
	легкого разглаживания рукой, не учитываются.				
	Складки на облицовочном материале, обусловленные				
	художественным решением изделия, должны быть				
	предусмотрены в технической документации на изделие.				
	В изделиях, имеющих основание из древесины или				
	древесных материалов, покровный и облицовочный				
	материал, кроме съемных чехлов, рекомендуется крепить				
	скобами или клеем.		ГОСТ		
25	При креплении скобами или гвоздями на всех поверхностях,	5.2.7.1	19917-	Соответствует	C
	кроме поверхностей в сопрягаемых соединениях,		2014		
	облицовочную ткань при отсутствии кромок рекомендуется				
	подвертывать по краям или обметывать на краеобметочной				
	машине.			<u> </u>	
	Облицовочный материал мягких элементов на углах должен				
	быть расправлен и зашит нитками, подобранными по цвету.				
	Для стульев, рабочих кресел, банкеток и скамей в мягких				
	элементах толщиной до 50 мм облицовочный материал		ГОСТ		
26	может быть плотно затянут по углам без прошивки.	5.2.7.2	19917-	Соответствует	C
	Не допускаются швы на лицевой поверхности мягких		2014		
	элементов, кроме случаев, когда наличие швов обусловлено				
	художественным решением изделия, что должно быть				
	предусмотрено в технической документации.				
	На внутренних видимых поверхностях мягких элементов		ГОСТ		
27	допускается заменять облицовочный материал другим,	5.2.7.3	19917-	Соответствует	C
•	соответствующим утвержденному образцу-эталону.	_	2014		
				1	

28	Требования к фурнитуре, металлическим поверхностям и их покрытиям - по ГОСТ 16371 и ГОСТ EN 15338. Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, должна быть без заусенцев, ребра торцов погонажных деталей и ребра механизмов трансформации должны быть притуплены.	5.2.8	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
29	Конструкция изделий с отделениями для постельных принадлежностей должна обеспечивать фиксирование мягких элементов в положении, открывающем доступ к этим отделениям.	5.2.9	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
30	Требования к конструкции детских кроватей с ограждениями тип I по ГОСТ 19301.3.	5.2.10	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
31	Ребра в изделиях детской мебели, с которыми в процессе эксплуатации соприкасается человек, должны быть смягчены. Минимальный радиус закругления 3 мм.	5.2.10.1	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
32	Детские кровати могут устанавливаться: на неподвижные опоры; на две колесные (роликовые) опоры и две ножки (опоры); четыре колесные (роликовые) опоры, две из которых или более могут блокироваться с помощью специальных фиксирующих устройств.	5.2.10.2	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
33	Установка регулируемого по высоте спального места из самого верхнего в самое нижнее положение должна производиться только с использованием инструмента.	5.2.10.3	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
34	Для предотвращения самопроизвольного складывания складной детской кровати система складывания должна быть оснащена механизмом блокировки. Величина статической прочности механизма блокировки установлена в таблице 3.	5.2.10.4	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	C
35	Декоративные наклейки и переводные рисунки не должны размещаться на внутренних поверхностях боковых стенок ограждения и спинок кроватей.	5.2.10.5	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
36	Металлические детали, с которыми может соприкасаться ребенок, должны быть защищены от коррозии.	5.2.10.6	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
37	Зазоры между основанием кровати, царгами, спинками и элементами ограждения не должны превышать 25 мм. Основание кровати должно пропускать воздух.	5.2.10.7	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
38	В инструкции по сборке кровати должны быть даны рекомендации по выбору размеров матраца, которым может комплектоваться кровать. На элементах ограждения кровати несмываемым маркером должен быть отмечен максимальный уровень верхней поверхности матраца для случаев самого верхнего и самого нижнего его положения. Толщина матраца должна быть такой, чтобы расстояние от верхней поверхности матраца до верхнего края ограждения кровати было не менее 500 мм для самого низкого положения матраца и не менее 200 мм для самого верхнего положения матраца.	5.2.10.8	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
39	Трансформируемые, выдвижные и раздвижные элементы изделий должны иметь свободный ход без заеданий и перекосов.	5.2.11	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
40	При эксплуатации трансформируемых изделий должна быть обеспечена их безопасность для жизни и здоровья человека при условии соблюдения правил эксплуатации.	5.2.11.1	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
41	Предельные отклонения от габаритных размеров изделий не должны превышать ± 5 мм. Для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента (кроме стульев и матрацев), предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать ± 20 мм. Для стульев и матрацев эти предельные отклонения не должны превышать ± 10 мм. Предельные отклонения по высоте матраца не должны превышать ± 15 мм, а для матрацев с облицовочными материалами на основе	5.2.12	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С

	многослойных воздушных полотен с высокой (пышной) стежкой ± 25 мм.				
	Предельные отклонения от габаритных размеров изделий,				
	определяемых по деталям из металла, пластмасс или				
	гнутоклееным деталям, не должны превышать указанных в				
	технической документации на изделие.				
42	Детали и сборочные единицы изделий, поставляемых потребителю в разобранном виде, должны быть изготовлены с точностью по ГОСТ 6449.1-ГОСТ 6449.5, обеспечивающей неоднократную сборку и разборку изделий без дополнительной подгонки.	5.2.13	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С
43	Облицовочные материалы, группу или категорию защитно- декоративных покрытий, форму мебели для общественных помещений рекомендуется выбирать с учетом систематической уборки их влажным способом или пылесосом.	5.2.14	ГОСТ 19917- 2014	Соответствует	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «Эксперт» проведен анализ: Мебель для сидения для дома: диван. Торговая марка: Manons Maison, в соответствии с ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия», результаты анализа технической документации отражены в таблице