



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество «Ольса»,
место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь,
Могилевская область, 212030, г. Могилев, ул. Гришина, 96;
регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и
индивидуальных предпринимателей: 700049597
номер телефона: +375222650740; адрес электронной почты: olsa@olsa.by,

в лице директора Богданович Екатерины Эдуардовны
заявляет, что мебель бытовая: кровати-тумбы, кровати-тумбы гостевые, кровати раскладные,
кровать-тумба садовая, кровать-трансформер, перечень наименования изделий, обозначения
иторговое наименование согласно приложению 1 к декларации о соответствии на 1(одном)
листе;

изготовитель: Открытое акционерное общество «Ольса», место нахождения и адрес места
осуществления деятельности: Республика Беларусь, Могилевская область, 212030, г. Могилев,
ул. Гришина, 96;

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ РБ 05894597.001-97
«Кровати-тумбы, кровати раскладные и кровати-трансформеры»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9403202009

серийный выпуск;

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 025/2012
«О безопасности мебельной продукции».

Декларация о соответствии принята на основании:

протоколов испытаний: № 10147 от 04.09.2020, № 10148 от 04.09.2020, № 10149 от 04.09.2020,
№ 10150 от 04.09.2020, № 10329 от 09.02.2021, № 10716 от 21.01.2022 отдела испытаний
мебели и изделий деревообработки Республиканского унитарного предприятия «Слуцкий
центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации ВУ/112 1.1236;
сертификата соответствия системы менеджмента № ВУ/112 05.01. 008.02 00045 от 10.09.2021
органа по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента Республиканского
унитарного предприятия «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»,
аттестат аккредитации № ВУ/112 008.02.

Схема декларирования – 6Д.

Дополнительная информация: ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие
технические условия», п. 5.2.16, п. 5.2.17, п. 5.2.18, п. 5.2.19, п. 5.3, п.5.4; ТУ РБ 05894597.001-
97 «Кровати-тумбы, кровати раскладные и кровати-трансформеры». Срок службы – 3 года.
Гарантийный срок эксплуатации указан в маркировке

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.08.2028
включительно.**

(подпись)



Богданович Екатерина Эдуардовна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР025 018.01 02191

Дата регистрации декларации о соответствии: **09.08.2023**



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к декларации о соответствии

Листов 1

Лист 1

№п/п	Наименование изделия	Обозначение	Торговое наименование
кровати-тумбы:			
1.	кровать-тумба	И 2.02	«Отдых»
2.	кровать-тумба	И 3.92; - 01	«Юлия»
3.	кровать-тумба	ИЯУБ 1.09	«Верона»
4.	кровать-тумба	ИЯУБ 2.11	«Вилия»
5.	кровать-тумба	ИЯУБ 3.12	«Отдых»
6.	кровать-тумба	ИЯУБ 4.12	«Верона»
7.	кровать-тумба	ИЯУБ 5.18	«Берта»
8.	кровать-тумба	ИЯУБ 6.18	«Симона»
9.	кровать-тумба	ИЯУБ 7.18	«Эльвира»
10.	кровать-тумба	ИЯУБ 11.16	«Валлетта»
11.	кровать-тумба	ИЯУБ 20.17	«Валлетта-2»
12.	кровать-тумба	ИЯУБ 32.20	«Эллис»
13.	кровать-тумба	ИЯУБ 33.17	«Лорена»
кровати-тумбы гостевые:			
1.	кровать-тумба гостевая	ИЯУБ 1.10	«Силлинг»
2.	кровать-тумба гостевая	ИЯУБ 13.13	«Силлинг»
кровати раскладные:			
1.	кровать раскладная	ИЯУБ 2.18	«MARMA»
2.	кровать раскладная	ИЯУБ 8.18	«LIMA»
3.	кровать раскладная	ИЯУБ 16.16	«Petra»
4.	кровать раскладная	ИЯУБ 16.17	«LESET» (Модель 211)
5.	кровать раскладная	ИЯУБ 17.16	«Magda»
6.	кровать раскладная	ИЯУБ 17.17	«LESET» (Модель 212)
7.	кровать раскладная	ИЯУБ 36.17	«LESET» (Модель 213)
8.	кровать раскладная	ИЯУБ 37.17	«LESET» (Модель 214)
кровать-тумба садовая:			
1.	кровать-тумба садовая	ИЯУБ 3.16	«Верона»
кровать-трансформер:			
1.	кровать-трансформер	ИЯУБ25.18	«KRISTIN»

(подпись)



Богданович Екатерина Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР025 018.01 02191

Дата регистрации декларации о соответствии: **09.08.2023**