

Инструкция по эксплуатации и уходу за корпусной мебелью

- Мебель должна храниться и эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, имеющих отопление и вентиляцию, при температуре от +10° и до +25° при относительной влажности воздуха 65 -15 %.
- Каркасы всех моделей изготовлены из экологически чистых трехслойных ламинированных ДСП толщиной 16 мм. Поверхности деталей мебели следует оберегать от прямого попадания воды во избежание разбухания плитных материалов и отклеивания кромок боковых деталей.
- Поверхности деталей мебели следует протирать сухой мягкой тканью (фланель, сукно, плюш, миткаль). Также возможно использование специальных средств по уходу за мебелью, которые помимо очищающих свойств, обладают полирующим, защитным, консервирующими, ароматизирующими или другими полезными свойствами. В этом случае необходимо следовать инструкциям производителей данных средств о способе и области (поверхности, материалы) их применения.
- Фасады мебели могут изготавливаться из плиты МДФ толщиной 16 мм путем механической обработки, с нанесением пленки ПВХ толщиной 0,35 мм по вакуумной технологии. Фасады имеют высокую устойчивость к механическим и климатическим нагрузкам. Их следует чистить мягкой тряпкой, смоченной водой или жидкими моющими средствами.
Рекомендуется очистить любую часть мебели как можно скорее после того, как она испачкалась. Если Вы оставляете загрязнение на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений мебельных изделий и их частей. Уход за рабочими поверхностями (столешницы, мойки и т. п.) должен осуществляться губкой или специальными щетками, возможно с применением соответствующих моющих средств.
- Не следует допускать прямого воздействия солнечных лучей на мебельные изделия. Продолжительное прямое воздействие света может вызвать изменение световых свойств. Также не следует располагать мебель вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен во избежание ухудшения внешнего вида и эксплуатационных свойств (в отдельных случаях могут появиться трещины лакового покрытия).
- Ни в коем случае не следует допускать воздействия на мебельные изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, масел, растворителей и т. п.), или их паров. Подобные вещества и соединения являются химически активными, поэтому реакция с ними повлечет негативные последствия для мебельных изделий и даже для здоровья. Также стоит помнить, что некоторые специфические моющие (чистящие) составы могут содержать высокую концентрацию агрессивных химических веществ и (или) абразивные составы. Применение подобных моющих средств недопустимо!
- Лицевую фурнитуру следует чистить мягкими тканями с применением хозяйственного мыла, после чего протирать насухо. Не пользоваться для чистки содой, и другими средствами, содержащими абразивные материалы.
- Долговечность мебели зависит от способа ее использования. Необходимо помнить, что под поверхностным лакокрасочным слоем или слоем из ламината находится древесная плита, которая в связи со своими свойствами может изгибаться, набухать и обугливаться, если не соблюдать изложенные правила.

Гарантии изготовителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует покупателю соответствие мебели требованиям ГОСТ16371-2014 и ГОСТ19917-2014 при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации в течение 24 месяцев.

- С претензиями по комплектации и качеству деталей, фурнитуры обращаться в магазин, где приобреталась мебель. Претензии рассматриваются только при наличии кассового и товарного чеков на приобретенную мебель с обязательным приложением упаковочной этикетки с пакета, в котором был обнаружен дефект или некомплект деталей (фурнитуры).
- За механическое повреждение, возникшее при транспортировке, хранении и эксплуатации, предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- Ввиду совершенствования технологий, изменения конструкции узлов или применения новых материалов, возможны некоторые отклонения, не отраженные в настоящем паспорте и не ухудшающие качество данного изделия, т. к. предприятие постоянно работает над улучшением производимой продукции.
- Замена деталей и узлов с механическими повреждениями (бой, сколы, царапины), возникшими в процессе сборки или транспортировки самовывозом производится за дополнительную оплату.

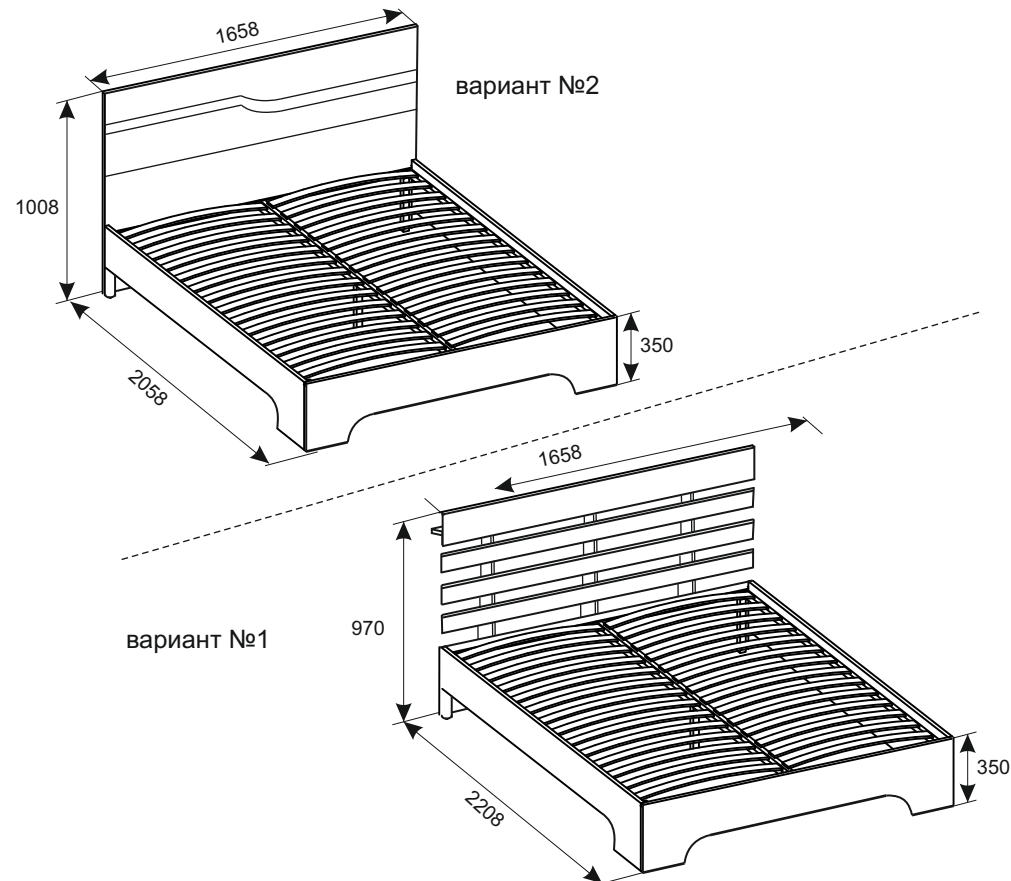
Прим.: В данном изделии применен универсальный каркас, пригодный как для установки ортопедического основания, так и ортопедического основания с подъемным механизмом, ввиду технологической целесообразности.

Уважаемые покупатели! При соблюдении правил ухода и эксплуатации Ваша мебель прослужит многие годы.

Благодарим Вас за выбор мебели, выпускаемой мебельной фирмой "Сарма".



Инструкция по сборке Кровать "Норверия" 1,6 м



Проверьте целостность упаковки, количество мест, наличие крепежа и фурнитуры. Предохраняйте упаковки с мебелью от намокания, грязи, толчков, ударов, падений.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА СБОРКИ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ.

- Для удобства рекомендуем производить сборку изделия вдвоем.
- Для сборки необходимо иметь молоток и отвертки с крестообразным и прямым шлицем, ключ на 10.
- Внимательно изучите эскиз и инструкцию по сборке.
- Проверьте наличие деталей и фурнитуры в соответствии со спецификациями (см. "Спецификацию деталей" и "Спецификацию фурнитуры и метизов").
- Обязательно следуйте установленной последовательности в инструкции (1,2,3 и т.д.) для качественного результата сборки.
- Во избежание повреждения деталей сборку необходимо производить аккуратно на упаковочной бумаге. Пользоваться молотком нужно через мягкую прокладку или деревянный бруск.
- Все метизы закручивать по часовой стрелке.
- При использовании шурупов обратите внимание на то, чтобы они не оказались слишком длинными или короткими.
- Внимание! Если Вы не уверены в том, что сможете самостоятельно собрать данную модель, то лучше обратиться за помощью к специалистам.

Спецификация деталей каркаса:

Позиция	Наименование	Размер деталей, мм	К-во
1	ножная спинка	1658	350
2	царга	2020	350

Спецификация деталей головной спинки № 1:

Позиция	Наименование	Размер деталей, мм	К-во
3	спинка	1658	351
4	опора	878	150
5	планка верхняя	1658	200
6	планка	1658	80
7	полка	1654	79

Спецификация деталей головной спинки № 2:

Позиция	Наименование	Размер деталей, мм	К-во
8	спинка /в сборе/	1658	1008

Спецификация фурнитуры и метизов каркаса:

1 Комплект эксцентриковой стяжки	7 Подпятник	12 Шкант 8x30
6 компл.	4 шт.	8 шт.
14 Уголок 420	17 Винт-сфера 6x12	19 Присадка мет. (установлены)
4 шт.	16 шт.	6 шт.
10 Шуруп 3,5x16	53 Заглушка к эксцентрику	55 Шуруп 4*25 (установлены)
8 шт.	6 шт.	16 шт.

Спецификация фурнитуры и метизов головной спинки варианта №1:

1 Комплект эксцентриковой стяжки	7 Подпятник	10 Шуруп 3,5x16
21 комп.	5 шт.	10 шт.
12 Шкант 8x30	19 Присадка мет. (установлены)	53 Заглушка к эксцентрику
6 шт.	4 шт.	21 шт.
54 Заглушка самоклеящаяся	55 Шуруп 4*25 (установлены)	
16 шт.	16 шт.	

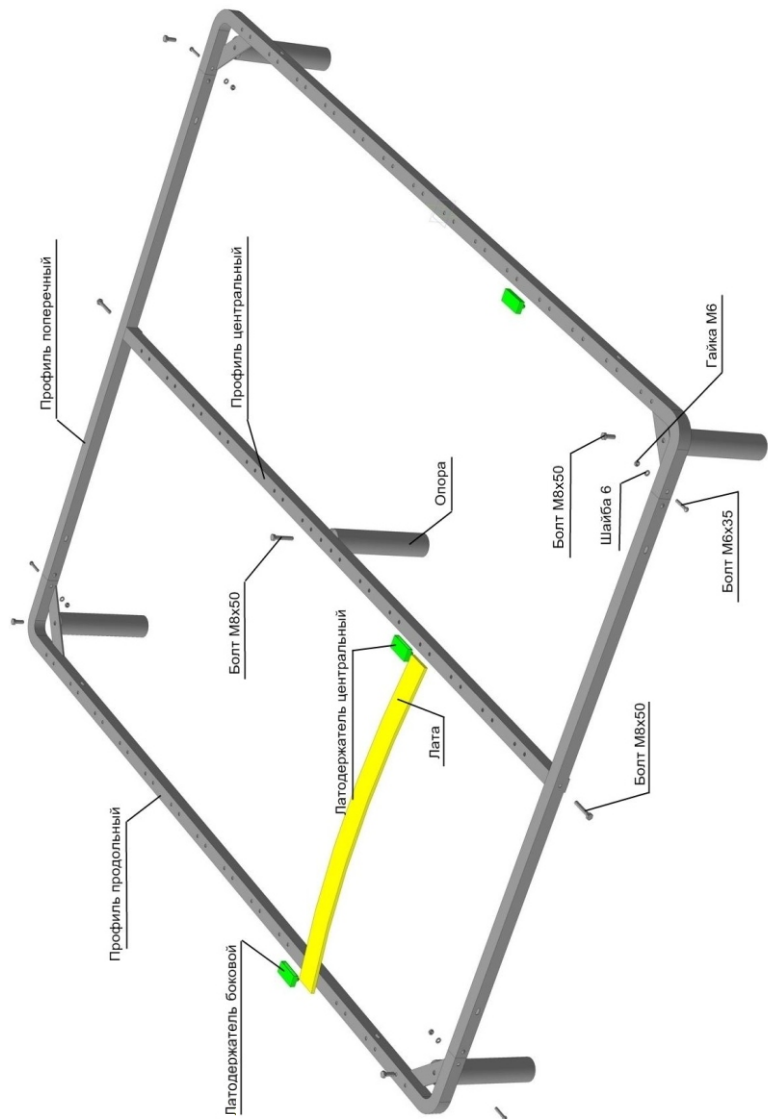
Спецификация фурнитуры и метизов головной спинки варианта №2:

7 Подпятник	10 Шуруп 3,5x16	19 Присадка мет. (установлены)
3 шт.	6 шт.	4 шт.
54 Заглушка самоклеящаяся	55 Шуруп 4*25 (установлены)	
16 шт.	16 шт.	

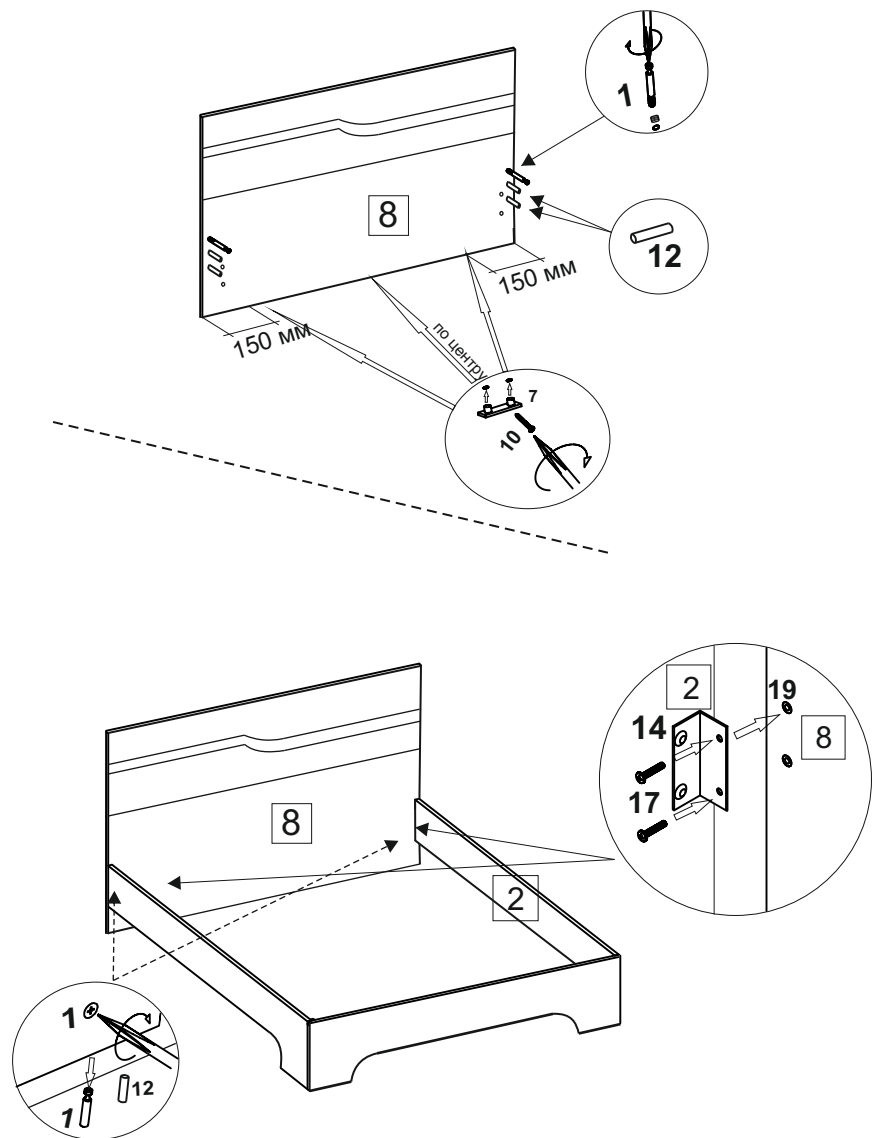
вариант исполнения

Внимание:
в данный каркас устанавливается ортопедическое основание размером 1600 *2000 мм, который заказывается отдельно потребителем

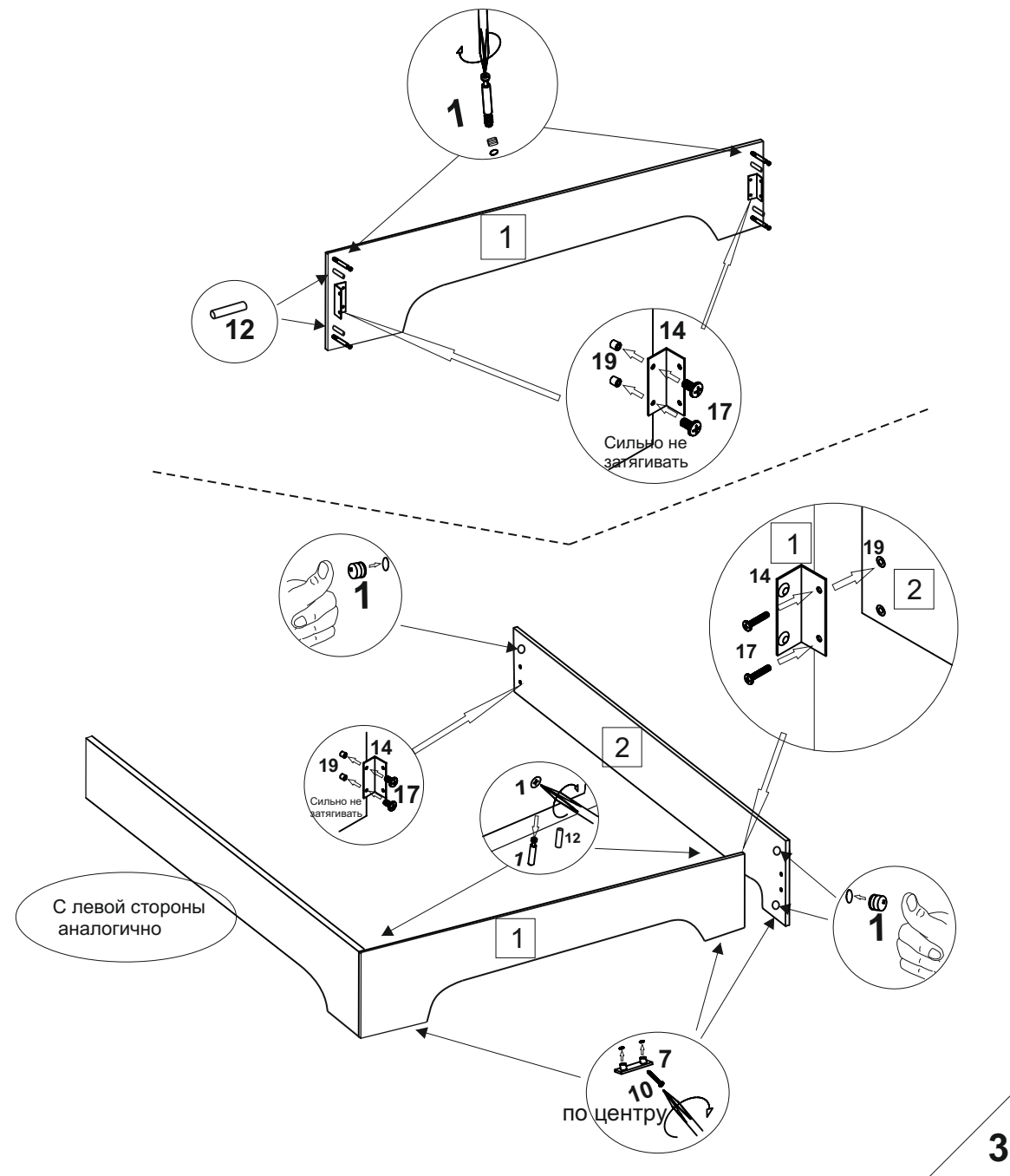
ортопед заказывается
отдельной позицией



3 Головная спинка № 2



1 Сборка корпуса



2 Головная спинка № 1

