

Classic XL

размер: 58x38см

валики: 10/14см

ОПИСАНИЕ

Подушки серии Classic предназначены для полноценного сна и отдыха.

ОСОБЕННОСТИ

Эффект памяти «Memory Foam».

Наполнитель - экологически чистый, вязкоэластичный, вспененный пенополиуретан производства Германии.
Наволочки: внешняя - велюр-стрейч (100% полиэстер), внутренняя - кулирная гладь (100% хлопок).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Наволочки: Стирка при температуре не более 30°C (деликатный режим). Не использовать отбеливатели и органические растворители.

Наполнитель: Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Это приводит к разложению материалов, быстрому износу и деформации. Беречь от воздействия повышенной влажности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при комнатной температуре, в сухих помещениях, вдали от солнечных лучей и нагревательных приборов.

ПРОДАВЕЦ

ИП Богоявленский Д.В.

Адрес: 422220, Россия, Республика Татарстан, Агрызский район, д. Иж-Бобья.

Производитель:

ООО «ОРТОМЕД»

Адрес: 347910, Россия, г. Таганрог, ул. Котлостроительная, 37-26, офис 1

Декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.ЭМ01.В.09854/19

По вопросам качества обращаться: 426053, Россия, г. Ижевск, ул. Салютовская, 73. Телефон (3412) 572-005
dd-rus.ru



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на сохранность формы - 24 месяца с даты продажи. Рекомендованный срок эксплуатации изделий составляет до 5 лет.

Эффект памяти может увеличиваться или уменьшаться по продолжительности в зависимости от температурного режима в помещении. Для предотвращения деформации подушку нужно использовать на ровной поверхности, скручивать и складывать допускается на непродолжительный срок.

Гарантийные обязательства прекращаются при несоблюдении рекомендаций:

- неправильном хранении товара;
- стирке наполнителя (в стиральной машине или вручную);
- нахождении подушки на открытом солнце;
- намокании или резком нагреве;
- внешних механических повреждениях;
- воздействии на товар активных химических веществ.

Допустимо изменение цвета наполнителя – его пожелтение – это естественный процесс и на свойства материала не влияет. Возможно наличие незначительных нарушений поверхности на заготовке, которые также не влияют на анатомические свойства наполнителя.