

## **Инструкция по эксплуатации ортопедических матрасов.**

**Благодарим Вас за покупку!**

**Вы сделали правильный выбор.**

Наши матрасы соответствуют всем российским стандартам и выполнены только из высококачественных, экологически чистых материалов, отличаются надежностью и долговечностью по всем характеристикам.

Для наполнения матрасов используется: войлок, объемный ватин, латекс, кокосовая койра, ортопедическая пена, струттофайбер, меморилатекс – материалы, обладающие очень разными и необходимыми свойствами для комфортного сна и отдыха.

**Для того, чтобы Ваш матрас служил Вам максимально долго, внимательно прочтите эту инструкцию и следуйте ее рекомендациям.**

Во избежание деформации матрас при транспортировке и хранении должен находиться в горизонтальном положении на ровной поверхности.

Перед эксплуатацией матраса, рекомендуем Вам одеть на него простынь.

Наилучшей основой для матраса служит ровная жесткая поверхность или ортопедическое основание с упругими ламелями. Это улучшит ортопедический эффект матраса и продлит срок его службы.

Во избежание прогибов пружинного блока свыше допустимых, не выкладывайте матрас на неустойчивую мягкую поверхность или мягкие панцирные (пружинные) сетки.

Используйте матрас по назначению. Не прыгайте на матрасе, не подвергайте матрас механическому воздействию (складывать, скручивать и т.д.).

Загрязнения на чехле матраса можно удалить влажной губкой с мыльным раствором и последующим вытиранием и сушкой.

При длительной эксплуатации матрасов с жесткими наполнителями, рекомендуем Вам один раз в квартал переворачивать матрас на другую сторону. Матрасы с мягкими наполнителями рекомендуется переворачивать один раз в две недели.

### **Гарантийные обязательства.**

Производитель гарантирует исправную работу матраса со дня продажи и при условии соблюдения правил по уходу, эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев. Срок службы до 10 лет.

Продукция сертифицирована. Матрас соответствует ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014.