

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Энерлек»
_____ Литвишко О.М.

Инструкция по применению
ЭНЕР.941579.001 И

Изделия ортопедические
«Торговая марка EcoSapiens»

по ТУ 32.50.22-001-74841844-2020

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции бренда EcoSapiens.

Изделие, которое Вы держите в руках, разработано и сделано в России, а именно в Санкт-Петербурге, и мы надеемся, что его использование доставит Вам удовольствие.

Нам важно Ваше мнение! Вы всегда можете оставить отзыв об изделии в том магазине, где приобрели товар, а также написать нам на почту info@smarttex.ru или позвонить по телефону +7 (812) 701-05-11.

Наименование

«Изделия ортопедические «Торговая марка EcoSapiens» по ТУ 32.50.22-001-74841844-2020».

Варианты исполнения:

1. Подушка ортопедическая под голову с эффектом памяти, маленькая, Memory.

Модель ES-78030 в составе:

- съёмный чехол - 1 шт;
- инструкция по применению – 1 шт

2. Подушка ортопедическая под голову с эффектом памяти, Memory PLUS,

Модель ES-78031 в составе:

- съёмный чехол - 1 шт;
- инструкция по применению – 1 шт

3. Подушка ортопедическая с массажным эффектом, eMassager, Модель ES-78042 в составе:

- съёмный чехол - 1 шт;
- инструкция по применению – 1 шт

Назначение

Изделия ортопедические «Торговая марка EcoSapiens» (далее – подушки) предназначены для создания правильного положения шеи и спины во время сна, чтения и длительного нахождения в положении сидя.

Потенциальный потребитель: пациенты.

Изделия могут применяться, широким кругом лиц, в том числе в домашних условиях.

Производитель (изготовитель): ООО «Энерлек»

195257, г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., д. 79, корп.4, кв.91

e-mail: info@smarttex.ru—info@enerlek.ru

Показания к применению:

частые головные боли вертебробазилярная недостаточность;

нарушение кровообращения;

остеохондроз;

нарушение работы вестибулярного аппарата;

болевые ощущения в мышцах шеи и их воспаление, провоцируемые повышенной нагрузкой во время сна;

мышечный дисбаланс, вызываемый продолжительным статичным положением тела или стереотипно-повторяющимися действиями? повышенный тонус;

неврологические боли различной этиологии.

Противопоказания к применению - смещение или травмы любых отделов позвоночника;

персональные противопоказания, установленные врачом; обострение воспалительных кожных заболеваний.

Возможные побочные действия – не выявлены

Способы применения

Подушка ортопедическая под голову с эффектом памяти, маленькая, Memory, Модель ES-78030

Для пользователей, которым удобно или рекомендовано спать на спине, необходимо расположить подушку так, чтобы малый валик находился под шеей. Для сна на боку ортопедическая подушка должна размещаться большим валиком под шею. Разместите подушку необходимым образом у изголовья кровати. Расположите голову для сна в удобном положении. Плечи не должны размещаться на подушке. Также не допускается размещение подушки по диагонали или сон на ровной стороне подушки.

Подушка ортопедическая под голову с эффектом памяти, Memory PLUS, Модель ES-78031

Для пользователей, которым удобно или рекомендовано спать на спине, необходимо расположить подушку так, чтобы малый валик находился под шеей. Для сна на боку ортопедическая подушка должна размещаться большим валиком под шею. Разместите подушку необходимым образом у изголовья кровати. Расположите голову для сна в удобном положении. Плечи не должны размещаться на подушке. Также не допускается размещение подушки по диагонали или сон на ровной стороне подушки.

Подушка ортопедическая с массажным эффектом, eMassager, Модель ES-78042

Разместите подушку массажной (волнистой) стороной вверх у изголовья кровати, длинной стороной перпендикулярно шее. Расположите голову для сна в удобном положении. Плечи не должны размещаться на подушке. Не допускается размещение подушки по диагонали.

Требования безопасности

Материалы, из которых изготовлены приспособления, безопасны при контакте с кожей пользователя.

Безопасность по статическому электричеству обеспечена использованием синтетических тканей, имеющих уровень напряженности электростатического поля на поверхности синтетических тканей не более 15 кВ/м

Меры предосторожности:

- не держать вблизи нагревательных элементов;
- не допускать воздействия прямых солнечных лучей.

Технические характеристики

Подушка ортопедическая под голову с эффектом памяти, маленькая, Memory, модель ES-78030 имеет ортопедическую форму, имеет в конструкции два валика. Цветовая гамма изделия: натуральный (неокрашенный) цвет.

Подушка ортопедическая под голову с эффектом памяти, Memory PLUS, модель ES-78031 имеет ортопедическую форму, имеет в конструкции два валика. Цветовая гамма изделия: натуральный (неокрашенный) цвет.

Подушка ортопедическая с массажным эффектом, eMassager, модель ES-78042 имеет ортопедическую форму, имеет в конструкции два валика и небольшие выпуклости по поверхности для создания массажного эффекта. Цветовая гамма изделия: натуральный (неокрашенный) цвет.

Четыре стороны несъемных чехлов соединены с помощью швов по ГОСТ 12807. Количество стежков на 1 см шва - не менее трех.

На поверхности несъемных чехлов нет посторонних включений, а также нет неровностей и посторонних включений на поверхности основного материала подушки

Три стороны съемных чехлов соединены с помощью швов по ГОСТ 12807. Количество стежков на 1 см шва - не менее трех. Одна сторона съемного чехла имеет застежку типа «Молния»

Основные размеры и масса съемных чехлов:

Наименование и модель	Размеры съемных чехлов ($\pm 10\%$), мм	Масса съемных чехлов, не более ($\pm 10\%$), кг
1 Подушка ортопедическая под голову с эффектом памяти, маленькая, Memory. Модель ES-78030	580x380	0,080
2 Подушка ортопедическая под голову с эффектом памяти, Memory PLUS. Модель ES-78031	670x460	0,120
3 Подушка ортопедическая с массажным эффектом, eMassager. Модель ES-78042	650x460	0,110

Масса подушек в несъемных чехлах, не более:

подушка модель ES-78030 – 1,1 кг;

подушка модель ES-78031 – 1,6 кг;

подушка модель ES-78042 – 1 кг

У подушек с эффектом памяти изменение величины расстояния от плоскости, на которой лежит подушка до верхней точки прогиба подушки с помощью груза диаметром (200 ± 10) мм, длиной (200 ± 10) мм и, имеющим массу $(3 \pm 0,1)$ кг и выдержкой в 60 минут - не более 97%

Съемные чехлы устойчивы к многократной дезинфекции по МУ 287-113 и стирке (не менее 25 раз), После дезинфекции, стирки и сушки чехлы свободно надеваются на соответствующие подушки. Подушки в несъемном чехле устойчивы к дезинфекции ультрафиолетовым воздействием (30 мин – одна сторона, 30 мин – другая сторона). После дезинфекции ультрафиолетовым воздействием подушки в несъемном чехле не имеют механических повреждений.

Подушки сохраняют свои свойства в климатических условиях, которые соответствуют УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

Подушки, упакованные в транспортную тару, устойчивы к климатическим воздействиям, которые указаны в ГОСТ Р 50444 для условий транспортирования.

По возможным последствиям отказа в процессе эксплуатации подушки относятся к классу Г по ГОСТ Р 50444.

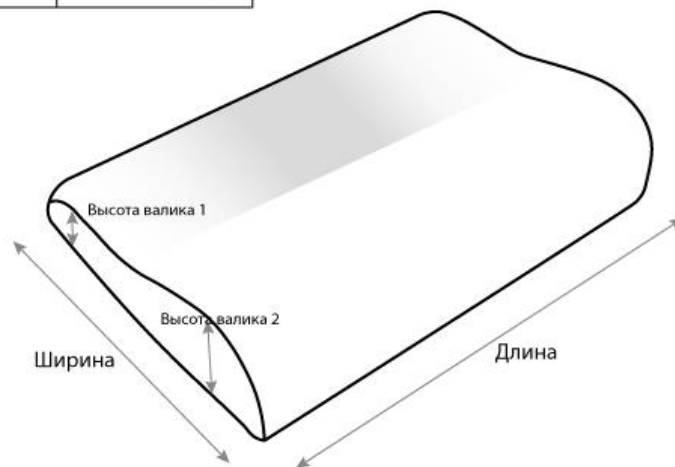
По потенциальному риску применения подушки относятся к классу 1.

Номенклатурное обозначение подушек –185030

Средний срок службы подушек до списания - не менее 5 лет.

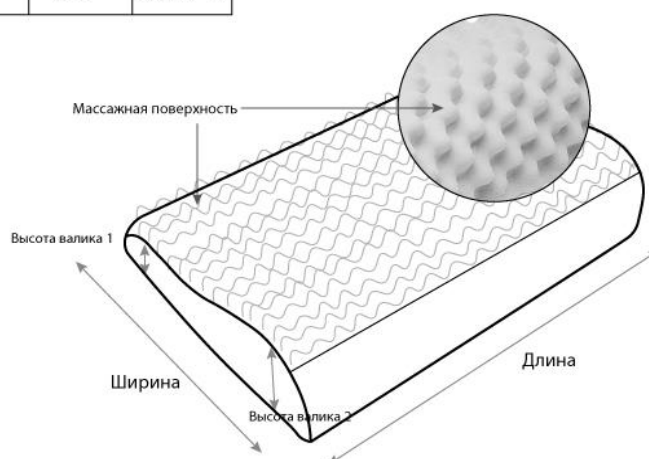
Внешний вид исполнений и основные размеры

Модель	Длина, см	Ширина, см	Высота, см
ES-78030	50 ($\pm 10\%$)	32 ($\pm 10\%$)	1 валик - 8 ($\pm 10\%$) 2 валик - 10 ($\pm 10\%$)
ES-78031	60 ($\pm 10\%$)	40 ($\pm 10\%$)	1 валик - 11 ($\pm 10\%$) 2 валик - 13 ($\pm 10\%$)



Подушки модель ES-78030 и модель ES-78031

Модель	Длина, см	Ширина, см	Высота, см (+/-1)
ES-78042	60 (+/-2)	40 (+/-2)	1валик - 10 2валик - 13



Подушка модель ES-78042

При изготовлении подушек использованы следующие материалы:

1. Пенополиуретан эластичный ТУ 2254-001-53938077 с извещениями об изменении №№1-5 (для моделей ES-78030 и ES-78031);
2. Подушка - пенополиуретан эластичный ТУ 2253-001-57222401 (для модели ES-78042);
3. Несъемный чехол - трикотажное кулирное полотно (100% хлопок) производства ИП ООО Zelal Tekstil, Республика Узбекистан
4. Съёмный чехол - трикотажная ткань (100% полиэстер), производства Hangzhou Xiaoshan Longtime Textile Co. Ltd, Китай.
5. Молния на съёмном чехле - застежка-молния по ГОСТ 15470 (полиэфирные нити, сталь по ГОСТ 503-81).

Средний срок службы подушек до списания не менее пяти лет.

Критерием предельного состояния является возникновение дефектов, таких как, нарушение целостности по форме (разрывы), отрывы частей основного материала, порезы, нарушение однородности структуры основного материала подушки, при котором эксплуатация подушки становится невозможной или не обеспечивает осуществления ее назначения.

Уход и дезинфекция

Уход:

Подушка в несъемном чехле: сухая чистка щеткой с мягкой неметаллической щетиной

Съемный чехол: деликатная стирка при температуре воды до 30° С, деликатная барабанная сушка. Допускается глажка при темп. До 110° С

Дезинфекция:

Подушка в несъемном чехле: ультрафиолетовое воздействие: 30 мин – одна сторона, 30 мин – другая сторона

Съемный чехол: Дезинфекция: по МУ 287-113

Техническое обслуживание и ремонт

Техническому обслуживанию и ремонту не подлежат.

Транспортирование и хранение

Подушки, уложенные в потребительскую упаковку и упакованные в транспортную тару, могут транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами, которые действуют на этом виде транспорта.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150 для условий хранения 5.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150 для условий хранения 1.

Указания по эксплуатации

После транспортирования подушек в условиях отрицательных температур их распаковка должна проводиться после выдержки не менее 8 ч в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие подушек требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, условий хранения и транспортирования, установленных техническими условиями и эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента приобретения подушек.

Гарантийный срок хранения - 24 месяца с момента изготовления подушек.

Указания по утилизации




При изготовлении подушек не используются материалы, которые содержат опасные для человека и окружающей среды компоненты.

После использования и окончания срока службы подушки могут быть утилизированы как бытовые отходы класса А в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

Маркировка

Маркировка подушек соответствует требованиям ГОСТ Р 50444. Применяемые символы соответствуют ГОСТ Р ИСО 15223-1.










Маркировка выполнена на ярлыке или вкладыше, который вложен в потребительскую тару и содержит:

-  - **товарный знак или наименование предприятия-изготовителя:** ООО «Энерлек»;
- **наименование изделия** (подушка ортопедическая под голову с эффектом памяти, маленькая, Memory, модель ES-78030; подушка ортопедическая под голову с эффектом памяти, Memory PLUS, модель ES-78031; Подушка ортопедическая с массажным эффектом, eMassager. Модель ES-78042)
-  - **дата изготовления** (месяц, год см. на вшивном ярлыке);
- **ТУ 32.50.22-001-74841844-2020;**
- **номер регистрационного удостоверения; № xxxxxxxx**
-  - обратитесь к инструкции по применению.
- **Штрихкод**

Выдано Регистрационное удостоверение № РЗН 2021/14994 от 05.08.2021. Приказ от 05.08.2021 № 7383

На вшитой в подушку бирке указано:

Наименование исполнения подушки	
Модель	
ТУ	ТУ 32.50.22-001-74841844-2020
РУ	XXXXXXXXXX
Материалы изготовления:	
Основа подушки:	
Несъемный чехол:	
Съемный чехол:	
Уход:	

<p>Подушка в несъемном чехле: сухая чистка щеткой с мягкой неметаллической щетиной Дезинфекция: ультрафиолетовое воздействие: 30 мин – одна сторона, 30 мин – другая сторона</p>		
<p>Не допускать воздействия прямых солнечных лучей</p>		
		
<p>Съемный чехол: деликатная стирка при температуре воды до 30 С, деликатная барабанная сушка. Допускается глажка при темп. До 110 С Дезинфекция: по МУ 287-113</p>		
		
<p> Дата изготовления: XX.XX.XXXX</p>		
<p> номер партии</p>		
<p> Изготовитель: ООО Энерлек</p>		
<p>Адрес места нахождения: 195257, г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., д. 79, корп.4, кв.91</p>		
<p> обратитесь к инструкции по применению</p>		
<p>Страна изготовитель: Россия</p>		
<p>QR-code</p>		

Транспортная маркировка.

На транспортную тару должны быть нанесены:

- наименовании изделия;
- количество изделий в транспортной упаковке
- номер партии
- количество грузовых мест в партии
- пункт отправления;

Упаковка

Упаковка подушек соответствует требованиям ГОСТ Р 50444, содержит потребительскую и транспортную тару и обеспечивает сохранность подушек при транспортировке и хранении.

Потребительская тара для всех исполнений представляет собой сумку с ручкой (Спанбонд производства ООО «Нетканика», Россия, Поливинилхлорид производства Nantong-Jiangsu, Китай) и замковым соединением типа "молния" (застежка-молния по ГОСТ 15470).

В каждое упакованное место вложен упаковочный лист, содержащий сведения, указанные в ГОСТ Р 50444.

Масса брутто не более 50 кг.

Обращения по рекламациям

Претензии потребителей принимаются Производителем:

ООО «Энерлек»

195257, г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., д. 79, корп.4, кв.91

e-mail: info@smarttex.ru

тел./факс . +7 (812) 701-05-11

Приёмка

Изделия ортопедические «Торговая марка EcoSapiens» приняты ОТК фирмы «Энерлек»

и соответствуют требованиям ТУ 32.50.22-001-74841844-2020

Подпись

Штамп ОТК

