

# МАТРАС ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ

**трубчатый с компрессором**

ЮКИ ПМ-2

**функция  
СТАТИК**



## ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

**Производитель:** Индивидуальный предприниматель Приходкин Игорь Геннадьевич (ИП Приходкин И.Г.), Россия, 620144, г. Екатеринбург, ул. 8 марта, 188-25  
**Официальный дистрибьютор:** ООО «Армедика», Россия, 620075, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, 20. Телефон: 8 (800) 100-13-05  
 Электронная почта: info@yukigroup.ru  
**Сервисный центр:** Россия, 620902, г. Екатеринбург, ул. 10-я Самородная, д.6  
 Телефон: +7 (343)226 48 64  
 Электронная почта: 401@yukigroup.ru

**Срок службы - не менее 2 лет.**

**Гарантийный срок** на матрас воздушный противопролежневый с компрессором по ТУ 32.50.50-001-0162467818-2018 - 12 месяцев со дня отгрузки потребителю или со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя - 6 мес.

**Техническое обслуживание и ремонт матраса производится в сервисном центре производителя. Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.**

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Матрас воздушный противопролежневый с компрессором соответствует ТУ 32.50.50-001-0162467818-2018 и признан годным для эксплуатации. Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8455 от 10.06.2019

### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизировать матрас воздушный противопролежневый с компрессором по ТУ 32.50.50-001-0162467818-2018, вышедший из эксплуатации, следует по СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

Матрас воздушный противопролежневый с компрессором по ТУ 32.50.50-001-0162467818-2018 относится к Классу А - эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам, и может утилизироваться по истечению срока эксплуатации совместно с бытовыми отходами.

### Расшифровка символов, используемых при маркировании изделия

IP20

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой



Класс II защиты от поражения электрическим током



Рабочая часть типа В  
Степень защиты от поражения электрическим током (токи утечки)



Верх (указывает правильное вертикальное положение)



Бережч от влаги



### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара			
Серийный номер (если предусмотрен)		Гарантийный период (см. в паспорте)	
Дата покупки		Номер чека / заказа	
Претензий по внешнему виду и комплектности не имею. С условиями предоставления гарантии, правилами соблюдения мер безопасности, инструкциями по эксплуатации, уходу и обслуживанию ознакомлен.			
Дата		ФИО и подпись	

Продавец:



## Матрас (матрац) воздушный противопролежневый с компрессором по ТУ 32.50.50-001-0162467818-2018

### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Матрас (матрац) воздушный противопролежневый с компрессором по ТУ 32.50.50-001-0162467818-2018 представляет собой противопролежневую систему, состоящую из матраса с секциями и компрессора. Матрас предназначен для профилактики образования пролежней путем циклического перераспределения опорных поверхностей, контактирующих с телом пациента, в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля, а также в домашних условиях. Подходит для использования в лечебно-профилактических учреждениях и в домашних условиях. Для того, чтобы исключить вероятность травмирования пациента или повреждения оборудования не пренебрегайте рекомендациями настоящего руководства и общими требованиями безопасности.

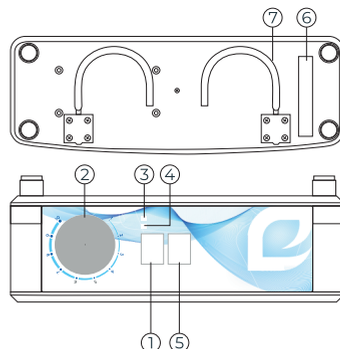
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предельная рабочая нагрузка	не менее 120 кг		
Рабочий режим, мин.	не более 15 мин.		
Рабочий цикл (нагнетание воздуха/пауза), мин.	4,5/1,5		
Режим работы	круглосуточно		
Функция статического положения	есть		
Лазерная перфорация	опционально		
<b>Матрас:</b>		<b>Компрессор:</b>	
Размер (д*ш*в), ±10%, мм	2000*900*109	Напряжение, В	220
Материал	Медицинский нейлон ПВХ	Частота, Гц	50
Форма секции	Трубчатая	Потребляемая мощность, Вт	13,5
Количество секций	18	Рабочее давление, мм рт.ст.	90-127
		Уровень шума, дБ, не более	50

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Матрас	1 шт.
Компрессор	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

1. кнопка включения
2. регулятор давления
3. индикатор нормального давления (зеленая лампочка)
4. индикатор пониженного давления (желтая лампочка)
5. кнопка статической функции
6. воздушный фильтр
7. крючки для подвешивания



**Прежде, чем использовать матрас воздушный противопролежневый с компрессором, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством.**

**Примечание: применение данного противопролежневого матраса должно полностью соответствовать этой инструкции, иначе продукт может быть поврежден. Пожалуйста, проводите дезинфекцию, соблюдая требования настоящего руководства.**

### ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Установите компрессор на плоскую, жесткую поверхность или подвесьте на поручни ножного отдела кровати, используя крючки на корпусе компрессора.
2. Противопролежневый матрас расстелите на кровати. Вход для соединительных трубок должен быть расположен в ножном отделе кровати.
3. Подсоедините компрессор к матрасу с помощью соединительных трубок.
4. Убедитесь, что трубки не заломлены и не проходят под матрасом.
5. Включите компрессор (положение «ВКЛ»). Воздух начнет поступать в матрас.
6. Застелите матрас простыней (не входит в комплект поставки). Матрас готов к эксплуатации.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Уложите пациента.
2. Отрегулируйте давление, выбрав соответственно «MIN» или «MAX» в зависимости от веса пациента и комфортности. Оптимальный вариант - когда между телом пациента и ненадутой частью матраса проходят два пальца руки.
3. Для включения статической функции установите кнопку 5 в положение «ВКЛ», при этом все ячейки надуваются одновременно, обеспечивая статичную поверхность матраса. Это позволяет с легкостью менять положение пациента при проведении процедур или кормлении.
4. При выключении статической функции система работает в обычном режиме.

Световые индикаторы (только для вариантов исполнения: ЯМ-1, ЯМ-2, ПМ-2):  
 - зеленый (нормальное давление);  
 - желтый (низкое давление).

### ВНИМАНИЕ: РЕЖИМ РАБОТЫ КОМПРЕССОРА КРУГЛОСУТОЧНЫЙ !

#### Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха: от +10 °С до +35 °С
- относительная влажность: не более 80% при 25 °С

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Техническое обслуживание изделия включает своевременное соблюдение правил очистки и дезинфекции, в т.ч. очистку фильтра компрессора от загрязнений, в связи с этим не пренебрегайте требованиями раздела «УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ». При возникновении поломки изделие подлежит ремонту. Вероятные типы поломок, причины их возникновения и методы устранения перечислены в разделе «ВИДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ». В случае возникновения поломки, не отраженной в инструкции, необходимо обратиться в сервисный центр производителя. Адрес и телефон сервисного центра указаны в разделе «ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ».

### ВИДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Тип поломки	Индикатор	Проблема	Метод устранения
Матрас не накачивается	Индикатор включен	Отсоединена трубка	Присоединить трубку
	Индикатор выключен	Матрас проколот	Заклейте дыру
Матрас надувается не полностью	Матрас очень мягкий	Не подключено питание	Подключить питание
		Давление минимально	Повернуть диск направо
		Матрас трещит	Развернуть матрас и вымыть
		Воздушный фильтр заблокирован из-за долгого использования	Продуть фильтр

**Устранение неисправностей, не вошедших в настоящей перечень (в т.ч. замена шнура питания), производится специалистами сервисного центра производителя.**

### УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Проверяйте воздушный фильтр компрессора один раз в месяц. В случае загрязнения помойте фильтр раствором моющего средства, высушите и установите на место. Во избежание проколов избегайте контактов матраса с колюще-режущими предметами. Гигиеническую обработку производить не реже одного раза в месяц. Сушить в месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Наружная поверхность матраса устойчива к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование матрасов проводится любым видом наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150. Хранить матрас следует в хорошо вентилируемом помещении, условия хранения должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150. Транспортировка матрацев без заводской упаковки нежелательна.

### УПАКОВКА

Для транспортировки матрас уложен в чехол из полиэтиленовой пленки. Компрессор уложен в пакет из воздушно-пузырчатой пленки и вместе с матрасом вложен в картонный ящик. Эксплуатационные и товаросопроводительные документы вкладываются в пакет из полиэтиленовой пленки.