

УТВЕРЖДАЮ
Индивидуальный предприниматель

И.Г. Приходкин
«09» января 2019 г.
Геннадьевич
Редакция 2



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Матрац воздушный противопролежневый с компрессором по ТУ 32.50.50-001-0162467818-2018 в вариантах исполнения

До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим Руководством!

Настоящее руководство распространяется на **Матрац воздушный противопролежневый с компрессором по ТУ 32.50.50-001-0162467818-2018**, варианты исполнения: ЯМ-1, ЯМ-2, ЯМ-3, ПМ-1, ПМ-2, ПМ-3.

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

Примечание: применение данного противопролежневого матраца должно полностью соответствовать этому руководству, иначе продукт может быть поврежден. Пожалуйста, проводите дезинфекцию, соблюдая требования настоящего руководства.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Матрац воздушный противопролежневый с компрессором по ТУ 32.50.50-001-0162467818-2018 представляет собой противопролежневую систему, состоящую из матраца и компрессора (ромбовидные ячейки, трубы).

Матрац предназначен для профилактики образования пролежней или их лечения путем циклического перераспределения опорных поверхностей, контактирующих с телом пациента, в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля, а также в домашних условиях.

Потенциальный потребитель: пациент, медицинский работник и другие лица, осуществляющие уход за пациентом.

Для того, чтобы исключить вероятность травмирования пациента или повреждения оборудования не пренебрегайте рекомендациями настоящего Руководства и общими требованиями безопасности.

2. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ, РИСКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Показания к применению:

- ограниченные способности к самообслуживанию и передвижению;
- истощение/ожирение;
- сахарный диабет;
- нарушения функций кровообращения, дыхания, пищеварения, выделения, кроветворения.

Противопоказания:

- травмы позвоночника и спинного мозга;
- шейные и скелетные вытяжения.

В случае наличия любого из противопоказаний перед применением матраца по назначению необходимо проконсультироваться с лечащим врачом.

Побочные действия: Отсутствуют.

Риски применения:

- Нахождение поблизости прибора, излучающего электромагнитное излучение, может вызывать помехи в работе изделия (см. разделы «Меры безопасности», «Информация об электромагнитной совместимости и помехах»).
- Изделие работает от сети переменного тока, в связи с чем существует риск поражения электрическим током. Соблюдайте требования раздела «Меры безопасности».
- Некачественное проведение дезинфекции изделия может привести бактериальному заражению пациента (см. раздел «Уход за изделием»).

Во избежание указанных рисков не пренебрегайте требованиями настоящего Руководства.

3. СТРУКТУРА И ПАРАМЕТРЫ

Комплектность:

Наименование и обозначение	Количество на исполнение					
	ЯМ-1	ЯМ-2	ЯМ-3	ПМ-1	ПМ-2	ПМ-3
Матрац	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Компрессор	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

Описание и технические характеристики:

Матрац:

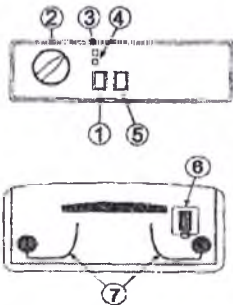
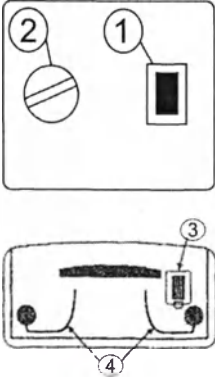
Характеристика	ЯМ-1	ЯМ-2	ЯМ-3
Длина, мм, $\pm 10\%$	1900	1900	1900
Ширина, мм, $\pm 10\%$	900	900	900
Высота, мм, $\pm 10\%$	64	64	64
Масса (без компрессора), кг, $\pm 10\%$	2,3	2,3	2,3
Цвет матраца	Бежевый	Бежевый	Бежевый
Количество секций	130	130	130
Форма секций	Ячеистая	Ячеистая	Ячеистая
Размеры секций, мм, $\pm 10\%$	90 x 90	90 x 90	90 x 90
Размеры шланга на надувание матраца: - длина (от матраца до выхода к компрессору), м, $\pm 10\%$;	2.4	2.4	2.4
- внутренний диаметр, мм, $\pm 10\%$;	6	6	6
- внешний диаметр, мм, $\pm 10\%$.	10	10	10

Характеристика	ПМ-1	ПМ-2	ПМ-3
Длина, мм, $\pm 10\%$	1900	2000	2000
Ширина, мм, $\pm 10\%$	850	900	900
Высота, мм, $\pm 10\%$	89	109	109
Масса (без компрессора), кг, $\pm 10\%$	2,5	4,9	4,9
Цвет матраца	Нижняя сторона – желтый, Верхняя сторона – синий;	Зеленый	Зеленый
Количество секций	22	18	18
Форма секций	Трубчатая	Трубчатая	Трубчатая
Размеры секций, мм,	840 x 85	890 x 110	890 x 110

±10 %			
Размеры шланга на надувание матраца: - длина (от матраца до выхода к компрессору), м, ±10 %;	2.4	2.4	2.4
- внутренний диаметр, мм, ±10 %;	6	6	6
- внешний диаметр, мм, ±10 %.	10	10	10

Предельная рабочая нагрузка: не более 120 кг.
 Время установления рабочего режима: не более 15 мин.
 Средняя наработка на отказ: не менее 5000 ч.
 Матрац выполнен из ПВХ.
 Каждая модель матраца оснащена определённым компрессором:

Компрессор

	Варианты исполнения: ЯМ-1, ЯМ-2, ПМ-2 1. кнопка включения 2. регулятор давления 3. индикатор нормального давления (зеленая лампочка) 4. индикатор пониженного давления (желтая кнопочка) 5. кнопка статической функции 6. воздушный фильтр 7. крючки для подвешивания
	Варианты исполнения: ЯМ-3, ПМ-1, ПМ-3 1. регулятор давления 2. кнопка включения 3. воздушный фильтр 4. крючки для подвешивания

Характеристика компрессора / Вариант исполнения	ЯМ-1	ЯМ-2	ЯМ-3	ПМ-1	ПМ-2	ПМ-3
Напряжение, В, ± 22 В	220	220	220	220	220	220
Частота, Гц, ± 1 Гц	50	50	50	50	50	50
Рабочее давление (минимальное и максимальное допустимое давление в секциях, при использовании матраца), мм рт. ст.	90-127	90-127	90-127	90-127	90-127	90-127
Потребляемая мощность, В*А, не более	13,5	13,5	14,0	14,0	13,5	14,0
Уровень шума, дБА, не более	50	50	50	50	50	50
Габаритные размеры, мм, ± 10 %	265x155x100	280x205x110	230x120x105	230x120x105	265x155x100	230x120x105
Масса компрессора, кг, ± 10 %	1,3	2,3	0,9	0,9	1,3	0,9
Функция статического положения	+	+	-	-	+	-
Рабочий цикл (нагнетание воздуха/пауза), мин	4,5/1,5	4,5/1,5	4,5/1,5	4,5/1,5	4,5/1,5	4,5/1,5
Длина сетевого кабеля питания, см, ± 10 %	170	170	170	170	170	170

Матрацы различаются между собой компрессором, внешним видом (ячеистый и трубчатый, цветом), габаритными размерами, массой и другими характеристиками.

Модель **ПМ-1** – трубчатый матрац с лазерной перфорацией - лазерные вентиляционные отверстия способствуют естественной вентиляции и, как следствие, уменьшению потоотделения. Через невидимые глазу микроотверстия на баллонах матраца постоянно проходит воздух, обеспечивая дополнительное охлаждение и создавая оптимальный микроклимат для пациента.

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

5. 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 матраца проходят два пальца руки.
3. Для включения статической функции установите кнопку 5 в положение «ВКЛ», при этом все ячейки (или полосы) надутятся одновременно, обеспечивая статичную поверхность матраца. 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 °C до +35 °C
- относительная влажность: не более 80% при 25 °C

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- К эксплуатации матраца допускаются только лица, внимательно изучившие данное Руководство.
- Избегайте контакта матраца с острыми и колющими предметами, а также воздействия слишком низких (ниже +10 °C) и высоких температур (выше +35 °C).
- Избегайте длительного воздействия прямых солнечных лучей на матрац.
- Запрещается прыгать и ходить по матрацу, в том числе и детям.
- Берегите матрац от попадания агрессивных жидкостей и химикатов, горячих предметов и огня.
- Используйте матрац на ровной горизонтальной поверхности или на качественном ортопедическом основании.
- Не превышайте допустимую нагрузку на матрац.
- Переворачивайте матрац раз в 1-3 месяца и раз в год меняйте положение голова-ноги. Это необходимо для восстановления слоев настила в процессе эксплуатации.
- Безопасность использования матраца гарантирована только, когда он используется для тех целей, для которых он предназначен, как определено в Руководстве.
- Запрещается сгибать, сворачивать или складывать матрац.
- Применение мобильных радиочастотных средств связи может оказывать воздействие на медицинское изделие.
- Категорически запрещается эксплуатация неисправного матраца.
- Модификация изделия не допускается!

Классификация:

- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Рабочая часть: тип B
- Класс потенциального риска применения: 1
- Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий: 266750
- Код ОКПД-2: 32.50.50.000

Изделие соответствует требованиям следующих национальных стандартов:

- ТУ 32.50.50-001-0162467818-2018 «Матрац воздушный противопролежневый с компрессором»;
- Серия ГОСТ ISO 10993 Оценка биологического действия медицинских изделий
- ГОСТ Р 52770-2007 Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний

- ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик
- ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (IEC 60601-1-2:2007) Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания

7. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ И ПОМЕХАХ

Руководство и декларация изготовителя – Электромагнитная эмиссия

Матрац предназначенся для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Пользователю следует обеспечить их применение в указанной обстановке.

Испытание на электромагнитную эмиссию	Соответствие	Электромагнитная обстановка - указания
Радиопомехи по СИСПР 11	Группа 1	Матрац использует радиочастотную энергию только для выполнения внутренних функций. Уровень эмиссии радиочастотных помех является низким и, вероятно, не приведет к нарушениям функционирования расположенного вблизи электронного оборудования.
Радиопомехи по СИСПР 11	Класс В	Матрац пригоден для применения в любых местах размещения, включая жилые дома и здания, непосредственно подключенные к распределительной электрической сети, питающей жилые дома.
Гармонические составляющие потребляемого тока по МЭК 61000-3-2	Не применяется	
Гармонические составляющие потребляемого тока по МЭК 61000-3-3	Не применяется	

Руководство и декларация изготовителя - Помехоустойчивость

Матрац предназначенся для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Пользователю следует обеспечить их применение в указанной обстановке.

Испытания на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка - указания
Электростатические разряды (ЭСР) МЭК 61000-4-2	+/- 6 кВ контактный разряд +/- 8 кВ воздушный разряд	+/- 6 кВ контактный разряд +/- 8 кВ воздушный разряд	Полы должны быть выполнены из дерева, бетона или покрыты керамической плиткой. В случае покрытия полов синтетическим материалом, относительная влажность воздуха должна составлять не менее 30%.
Наносекундные импульсные помехи по МЭК 61000-4-4	±2 кВ – для линий электропитания ±1 кВ – для ли-	±2 кВ – для линий электропитания ±1 кВ для ли-	Качество электрической энергии в электрической сети здания должно соответствовать типичным условиям коммерческой или больницы

	ний ввода-вывода	ний ввода-вывода	обстановки.
Микросекундные импульсные помехи большой энергии по МЭК 61000-4-5	±1 кВ – при подаче помехи по схеме «провод-провод» ±2 кВ – при подаче помехи по схеме «провод-земля»	±1 кВ – при подаче помехи по схеме «провод-провод» ±2 кВ – при подаче помехи по схеме «провод-земля»	Качество электрической энергии в электрической сети здания должно соответствовать типичным условиям коммерческой или больничной обстановки.
Провалы, прерывания и изменения напряжения во входных линиях электропитания по МЭК 61000-4-11	< 5 % U_T (провал напряжения > 95 % U_T) в течение 0,5 периода 40 % U_T (провал напряжения 60 % U_T) в течение пяти периодов 70 % U_T (провал напряжения 30 % U_T) в течение 25 периодов < 5 % U_T (провал напряжения > 95 % U_T) в течение 5 с	< 5 % U_T (провал напряжения > 95 % U_T) в течение 0,5 периода 40 % U_T (провал напряжения 60 % U_T) в течение пяти периодов 70 % U_T (провал напряжения 30 % U_T) в течение 25 периодов < 5 % U_T (провал напряжения > 95 % U_T) в течение 5 с	Качество электрической энергии в электрической сети здания должно соответствовать типичным условиям коммерческой или больничной обстановки. Если пользователю требуется непрерывная работа в условиях прерывания сетевого напряжения, рекомендуется обеспечить подключение компрессора матраца к источнику бесперебойного питания.
Магнитное поле промышленной частоты по МЭК 61000-4-8	3 А/м	3 А/м	Магнитные поля промышленной частоты должны соответствовать типичным условиям коммерческой или больничной обстановки.

ПРИМЕЧАНИЕ: U_T – уровень напряжения электрической сети до момента подачи испытательного воздействия

Руководство и декларация изготовителя - Помехоустойчивость

Матрац предназначается для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Пользователю следует обеспечить ее применение в указанной обстановке.

Испытания на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка - указания
Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными помехами по МЭК 61000-4-6	3 В (среднеквадратичное значение)	3 В (среднеквадратичное значение)	Расстояние между используемой мобильной радиотелефонной системой связи и любым элементом компрессора матраца, включая кабели, должно быть не меньше рекомендуемого пространственного разнoса, который рассчитывается в соответствии с приведенным ниже выражением применительно к частоте передатчика. Рекомендуемый пространственный разнос составляет $d = 1,2 \sqrt{P}$
Излучаемое радиочастотное электромагнитное поле по МЭК 61000-4-3	3 В/м в полосе от 80 МГц до 2.5 ГГц	3 В/м	$d = 1,2 \sqrt{P}$ (от 80 до 800 МГц); $d = 2,3 \sqrt{P}$ (от 800 МГц до 2,5 ГГц) Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков по результатам наблюдений за электромагнитной обстановкой ^{а)} должна быть ниже, чем уровень соответствия в каждой полосе частот. ^{б)} Помехи могут иметь место вблизи оборудования, маркированного знаком: 

Примечание 1: К частотам 80 и 800 МГц применяется высокочастотный диапазон.

Примечание 2: Настоящее руководство применимо не ко всем ситуациям. Распространение электромагнитных волн попадает под воздействие поглощения и отражения от конструкций, предметов и людей.

а) Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, таких как базовые станции радиотелефонных сетей (сотовых/беспроводных) и наземных подвижных радиостанций, любительских радиостанций, АМ и FM радиовещательных передатчиков, телевизионных передатчиков, не может быть определена расчетным путем с достаточной точностью. Для этого должны быть осуществлены практические измерения напряженности поля. Если измеренные значения в месте размещения матраца выше применимых уровней соответствия, то следует проводить

наблюдения за работой матраца с целью проверки его нормального функционирования. Если в процессе наблюдения выявляется отклонение от нормального функционирования, то необходимо принять дополнительные меры, такие как переориентировка или перемещение матраца.

б) Вне полосы частот от 150 кГц до 80 МГц следует обеспечить напряженность поля менее 1 В/м.

Рекомендуемые значения пространственного разнoса между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и матрацами

Матрац предназначается для применения в электромагнитной обстановке, при которой осуществляется контроль уровней излучаемых помех. Пользователь матраца может избежать влияния электромагнитных помех, обеспечивая минимальный пространственный разнос между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи (передатчиками) и матрацем, как рекомендуется ниже, с учетом максимальной выходной мощности средств связи.

Номинальная максимальная выходная мощность передатчика (Вт)	Пространственный разнос в зависимости от частоты передатчика (м)		
	150 кГц – 80 МГц	80 МГц - 800 МГц	800 МГц - 2.5 ГГц
	$d=1.2\sqrt{P}$	$d=1.2\sqrt{P}$	$d=2.3\sqrt{P}$
0,01	0,117	0,117	0,233
0,1	0,37	0,37	0,74
1	1,17	1,17	2,34
10	3,69	3,69	7,38
100	11,7	11,7	23,4

ПРИМЕЧАНИЯ

1. На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля.
2. Приведенные выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.
3. При определении рекомендуемых значений пространственного разнoса d для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность P в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика.

Внимание:
Использование комплектующих, не указанных в п.3 настоящего Руководства, за исключением преобразователей и кабелей, поставляемых производителем матрацев в качестве сменных частей для внутренних деталей, может привести к увеличению электромагнитной эмиссии или снижению помехоустойчивости изделия.

8. 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 10 «УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ».

При возникновении поломки изделие подлежит ремонту. Вероятные типы поломок, причины их возникновения и методы устранения перечислены в разделе 9 «ВИДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ». В случае возникновения поломки, не отраженной в разделе 9, необходимо обратиться в сервисный центр производителя. Адрес и телефон сервисного центра указаны в разделе 15 «ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ».

9. ВИДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Тип поломки		Проблема	Метод устранения
Матрац не накачивается	Индикатор включен	Отсоединена трубка	Присоединить ее
		Матрац проколот	Заклейте дыру
	Индикатор выключен	Не подключено питание	Подключите питание
Матрац надувается не полностью	Матрац очень мягкий	Давление минимально	Поверните диск направо
		Матрац трещит	Разверните его и вымойте
		Воздушный фильтр заблокирован из-за долгого использования	Продуйте его

Устранение неисправностей, не вошедших в настоящий перечень (в т.ч. замена шнура питания), производится специалистом сервисного отдела!

10. 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 матраца с колюще-режущими предметами. Гигиеническую обработку производить не реже одного раза в месяц. Сушить в месте, защищенном от прямых солнечных лучей.

Наружные поверхности матрацев устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование матрацев 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 матрац следует в хорошо вентилируемом помещении, условия хранения должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150.

Транспортировка матрацев без заводской упаковки нежелательна.

12. УПАКОВКА

Перед упаковыванием компрессоры матрацев подвергаются консервации.

Эксплуатационные и товаросопроводительные документы вкладываются в пакет из полиэтиленовой пленки.

Для транспортировки матрац уложен в чехол из полиэтиленовой пленки. Компрессор уложен в пакет из воздушно-пузырчатой пленки и вместе с матрацем вложен в картонный ящик.

13. МАРКИРОВКА

Маркировка изделия содержит:

- наименование и обозначение матраца;
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- юридический адрес изготовителя;
- год и месяц выпуска изделия;
- обозначение технических условий;
- заводской номер;
- массу нетто;
- габаритные размеры изделия;
- напряжение, частоту и потребляемую мощность питающей сети;

- класс защиты от поражения электрическим током;
- тип рабочей части;
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой.

На каждом ящике для транспортирования наклеен ярлык, выполненный печатным способом. На ярлыке указаны:

- наименование и обозначение матраца;
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- юридический адрес изготовителя;
- год выпуска изделия;
- надпись: «Законсервировано до...»;
- обозначение технических условий;
- заводской номер;
- массу нетто;
- габаритные размеры изделия;
- напряжение, частоту и потребляемую мощность питающей сети.

На ящик для транспортирования нанесены основные, дополнительные и информационные надписи и манипуляционные знаки «Верх», «Беречь от влаги».

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)
	Беречь от влаги

14. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизировать матрац 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».

матрац 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.

15. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель: Индивидуальный предприниматель Приходкин Игорь Геннадьевич (ИП Приходкин

И.Г.)

Паспорт: серия 65 14 номер 796703, выданный ОУФМС России по Свердловской обл., в Чкаловском р-не г. Екатеринбурга, дата выдачи 02.04.2014 г.

Адрес: Россия, 620089, г. Екатеринбург, ул. 8 марта, 188, кв. 25

Телефон: 89193891654

Электронная почта: i.prihodkin@mail.ru

Срок службы – не менее 2 лет.

Критерием предельного состояния матраца является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления его работоспособности.

Гарантийный срок на матрац 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 матрацев производится в сервисных центрах, указанных ниже.

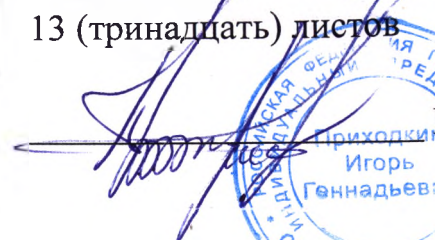
Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.

Адрес сервисного центра: Россия, 620049, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Автоматики, д. 4, лит. А

Телефон: 89193891654

Всего прошито и скреплено печатью:

13 (тринадцать) листов


И.Г. Приходкин
Игорь
Геннадьевич
