

Матрасы противопролежневые AORTIS®

Настоящее руководство по эксплуатации на Матрасы противопролежневые AORTIS® в вариантах исполнения (далее подушка или изделие), предназначено для ознакомления с работой, и содержит сведения по использованию, регламенту работы и технические характеристики.

1. НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Матрасы противопролежневые AORTIS®

Варианты исполнения:

1. Матрас противопролежневый AORTIS® M130 в составе:
 - 1.1 Матрас противопролежневый AORTIS® M130 – 1 шт.
 - 1.2. Компрессор – 1 шт.
 - 1.3. Трубка – 1 шт.
 - 1.4. Чехол – 1 шт. (при необходимости)
 - 1.5. Кабель питания – 1 шт.
 - 1.6. Комплект для ремонта (при необходимости) – 1 шт.
 - 1.7. Упаковка – 1 шт.
 - 1.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
2. Матрас противопролежневый AORTIS® M130S в составе:
 - 2.1 Матрас противопролежневый AORTIS® M130S – 1 шт.
 - 2.2. Компрессор – 1 шт.
 - 2.3. Трубка – 1 шт.
 - 2.4. Чехол – 1 шт. (при необходимости)
 - 2.5. Кабель питания – 1 шт.
 - 2.6. Комплект для ремонта (при необходимости) – 1 шт.
 - 2.7. Упаковка – 1 шт.
 - 2.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Матрас противопролежневый AORTIS® M130LP в составе:
 - 3.1 Матрас противопролежневый AORTIS® M130LP – 1 шт.
 - 3.2. Компрессор – 1 шт.
 - 3.3. Трубка – 1 шт.
 - 3.4. Чехол – 1 шт. (при необходимости)
 - 3.5. Кабель питания – 1 шт.
 - 3.6. Комплект для ремонта (при необходимости) – 1 шт.
 - 3.7. Упаковка – 1 шт.
 - 3.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
4. Матрас противопролежневый AORTIS® M130LPS в составе:
 - 4.1 Матрас противопролежневый AORTIS® M130LPS – 1 шт.
 - 4.2. Компрессор – 1 шт.
 - 4.3. Трубка – 1 шт.
 - 4.4. Чехол – 1 шт. (при необходимости)
 - 4.5. Кабель питания – 1 шт.
 - 4.6. Комплект для ремонта (при необходимости) – 1 шт.
 - 4.7. Упаковка – 1 шт.
 - 4.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
5. Матрас противопролежневый AORTIS® M22 в составе:
 - 5.1 Матрас противопролежневый AORTIS® M22 – 1 шт.
 - 5.2. Компрессор – 1 шт.
 - 5.3. Трубка – 1 шт.
 - 5.4. Чехол – 1 шт. (при необходимости)
 - 5.5. Кабель питания – 1 шт.
 - 5.6. Комплект для ремонта (при необходимости) – 1 шт.
 - 5.7. Упаковка – 1 шт.
 - 5.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
6. Матрас противопролежневый AORTIS® MA22 в составе:
 - 6.1 Матрас противопролежневый AORTIS® MA22 – 1 шт.
 - 6.2. Компрессор – 1 шт.
 - 6.3. Трубка – 1 шт.
 - 6.4. Чехол – 1 шт. (при необходимости)
 - 6.5. Кабель питания – 1 шт.
 - 6.6. Комплект для ремонта (при необходимости) – 1 шт.
 - 6.7. Упаковка – 1 шт.
 - 6.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
7. Матрас противопролежневый AORTIS® MA22S в составе:
 - 7.1 Матрас противопролежневый AORTIS® MA22S – 1 шт.
 - 7.2. Компрессор – 1 шт.
 - 7.3. Трубка – 1 шт.
 - 7.4. Чехол – 1 шт. (при необходимости)
 - 7.5. Кабель питания – 1 шт.
 - 7.6. Комплект для ремонта (при необходимости) – 1 шт.
 - 7.7. Упаковка – 1 шт.
 - 7.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
8. Матрас противопролежневый AORTIS® M22LP в составе:
 - 8.1 Матрас противопролежневый AORTIS® M22LP – 1 шт.
 - 8.2. Компрессор – 1 шт.
 - 8.3. Трубка – 1 шт.
 - 8.4. Чехол – 1 шт. (при необходимости)
 - 8.5. Кабель питания – 1 шт.
 - 8.6. Комплект для ремонта (при необходимости) – 1 шт.
 - 8.7. Упаковка – 1 шт.
 - 8.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
9. Матрас противопролежневый AORTIS® M22LPS
 - 9.1 Матрас противопролежневый AORTIS® M22LPS – 1 шт.
 - 9.2. Компрессор – 1 шт.
 - 9.3. Трубка – 1 шт.
 - 9.4. Чехол – 1 шт. (при необходимости)
 - 9.5. Кабель питания – 1 шт.
 - 9.6. Комплект для ремонта (при необходимости) – 1 шт.
 - 9.7. Упаковка – 1 шт.
 - 9.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

2. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

FOSHAN HONGFENG CO., LTD
адрес: No. 4-2, Leqiang Road, Leping, Sanshui, Foshan District, Guangdong Province, China

3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

в медицинских учреждениях, в домашних условиях

4. ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

- уход за лежачими пациентами
- для пациентов с тяжелыми стадиями онкологии;
- для улучшения циркуляции крови в тканях;
- для снятия мышечного тонуса в мышцах;
- для профилактики нарушений работы центральной нервной системы;
- для предотвращения возникновения и прогрессирования пролежней;
- для предупреждения появления дефектов опорно-двигательного аппарата;
- для нормализации сна;
- для предупреждения появления и развития язв.

Назначение: предназначены для предотвращения застоя кровотока в мягких тканях пациентов, прикованных к кровати. Пролести являются серьезной проблемой для прикованных к постели пациентов, особенно для тех, кто не может поворачиваться. Из-за долгого контакта с поверхностью кровати, кожа начинает воспаляться и этот процесс развивается. Пролести причиняет серьезную боль пациенту помимо основного заболевания, таким образом, уход за пациентом становится намного тяжелее. Противопролежневый матрас несет в себе профилактическую функцию, основная цель – уменьшить давление тела на кровать, а не лечить пролежни.

5. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

- травмирование позвоночного столба, особенно если затронут костный мозг (таких больных, напротив, прочно фиксируют к ровной и жесткой поверхности);
- воспалительные вытязания (это чревато существенным ухудшением состояния из-за регулярного движения надутыми/сдуваемыми чехлами)
- вес пациента выше 130 кг и 145 кг (в зависимости от варианта исполнения).

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

- 6.1 Матрас от пролежней размещают поверх обычного. Компрессорные шланги должны находиться в ногах больного, а сам насос – на спинке кровати или любой другой поверхности.
- 6.2 Матрас раскладывают, подгибая выступающие края под основной матрас. После этого пневматические секции соединяют с компрессором, отслеживая, чтобы воздушные трубки не были пережаты или пережаты. Затем его наполняют воздухом, регулируя давление на передней панели компрессора. Застегают специальную впивающую пленкой или стандартной простыней из латекса.
- 6.3 Эксплуатация неисправного матраса - запрещается.
- 6.4 Чтобы снизить риск ожогов, поражения электрическим током, пожара или травмы:
 - * Не оставляйте компрессор включенным в сеть без присмотра.
 - * Берегите от детей.
 - * Штателный контроль необходим, когда изделие используется, включено или рядом дети.
 - * Используйте данное изделие только по назначению. Используйте только оригинальные запчасти или принадлежности, рекомендованные производителем.
 - * Никогда не эксплуатируйте данное изделие, если: поврежден шнур или вилка, не работает должным образом, упал, повредился или попал в воду. Обратитесь к авторизованному представителю производителя для ремонта или замены.
 - * Держите шнур подальше от горячих поверхностей.
 - * Никогда не пережигайте воздух от отверстия изделия и не ставьте его на мягкую поверхность.
- 6.5 Для предотвращения травм перед использованием необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1 Установите компрессор на ровное место у ног больного или подвесьте за крюк;
- 7.2 Не используйте булавки, так как они могут повредить поверхность матраса.
- ВНИМАНИЕ: проверьте трубки, убедитесь, что поток воздуха поступает непрерывно;**
- 7.3 Регулируйте мощность работы компрессора в соответствии с весом пациента;
- 7.4 Не размещайте пациента на матрас до тех пор, пока матрас не надуется до рабочего состояния. Это связано с тем, что компрессорного латекса, не справляясь с надуванием матраса без нагрузки, а в дальнейшем может поддерживать необходимый уровень давления.
- 7.5 Все трубки и компрессор стоит размещать в ногах постели. Обращайте внимание, чтобы трубки не переплетались и не были размещены под матрасом. Убедитесь, что трубки не пережаты.
- 7.6 Поверх противопролежневый матраса рекомендуется стелить впивающую пленку.
- 7.7 Безопасность использования матраса гарантирована только, когда он используется в соответствии с данным Руководством.
- 7.8 Чтобы снизить риск поражения электрическим током:
 - * Всегда отключайте матрас от сети сразу после использования.
 - Не используйте подключенный матрас во время купания.
 - Не устанавливайте и не храните изделие там, где оно может упасть или попасть в воду (ванна или раковина).
 - Не помещайте и не бросайте в воду или в другие жидкости.
 - Не трогайте подключенный матрас, который упал в воду. Отсоедините его сначала.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры и масса матрасов представлены в таблице 1.

Техничес- кие характер- истики	Значение по вариантам исполнения									
	AORTIS M130	AORTIS M130S	AORTIS M130LP	AORTIS M130LP S	AORTIS M22	AORTIS MA22S	AORTIS M22LP	AORTIS M22LP S	AORTIS MA22	
Тип	матрас ячеис- тый	матрас ячеис- тый с функ- цией статик	матрас ячеис- тый с лазер- ной пер- форра- цией	матрас ячеис- тый с лазер- ной пер- форра- цией с функ- цией статик	матрас трубча- тый	матрас трубча- тый с функ- цией статик (алюми ниевый корпус)	матрас трубча- тый с лазер- ной пер- форра- цией	матрас трубча- тый с лазер- ной пер- форра- цией	матрас трубча- тый (алюми ниевый корпус)	матрас трубча- тый (алюми ниевый корпус)
Габаритны е размеры матраса в слоутом состоянии (см)	200x90 (высота ячеек 7 см) 230x97	200x90 (высота ячеек 7 см) 230x97	200x90 (высота ячеек 7 см) 230x97	200x90 (высота ячеек 7 см) 230x97	200x85 (высота ячеек 11,5 см) 200x90	200x85 (высота ячеек 11,5 см) 200x90	200x85 (высота ячеек 11,5 см) 200x90	200x85 (высота ячеек 11,5 см) 200x90	200x85 (высота ячеек 11,5 см) 200x90	200x85 (высота ячеек 11,5 см) 200x90
Размеры подкры- лок, см*	38*92	38*92	38*92	38*92	40*90	40*90	40*90	40*90	40*90	40*90
Длина трубки, см	Не менее 120	Не менее 120	Не менее 120	Не менее 120	Не менее 120	Не менее 120	Не менее 120	Не менее 120	Не менее 120	Не менее 120
Диаметр трубки, мм*	внешн диамет р 8 мм, внутр диамет р 5 мм	внешн диамет р 8 мм, внутр диамет р 5 мм	внешн диамет р 8 мм, внутр диамет р 5 мм	внешн диамет р 8 мм, внутр диамет р 5 мм	внешн диамет р 8 мм, внутр диамет р 5 мм	внешн диамет р 8 мм, внутр диамет р 5 мм	внешн диамет р 8 мм, внутр диамет р 5 мм	внешн диамет р 8 мм, внутр диамет р 5 мм	внешн диамет р 8 мм, внутр диамет р 5 мм	внешн диамет р 8 мм, внутр диамет р 5 мм
Вес матраса, кг*	1,7	1,7	1,7	1,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Напряже- ние сети, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Рабочее давление, кПа	6,5-16	6,5-16	6,5-16	6,5-16	6,5-16	6,5-16	6,5-16	6,5-16	6,5-16	6,5-16
Произво- дительно- сть, г/мин	4,5-7	4,5-7	4,5-7	4,5-7	4,5-7	4,5-7	4,5-7	4,5-7	4,5-7	4,5-7
Длитель- ность цикла, мин	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12
Макси- мальная нагрузка, кг	135	135	135	135	150	150	150	150	150	150
Длина кабеля питания, см*	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
Средняя нарабо- тка на от- каз, час	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Потребля- емая мощность, Вт	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Шум, не более, дБ	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Класс бе- зопаснос- ти и тип защиты	Класс II, В	Класс II, В	Класс II, В	Класс II, В	Класс II, В	Класс II, В	Класс II, В	Класс II, В	Класс II, В	Класс II, В
Габариты компрес- сора, см*	24*12 *10	28*12 *10	28*12 *10	28*12 *10	28*12 *10	28*12 *10	28*12 *10	28*12 *10	28*12 *10	28*12 *10
Вес компрес- сора, см*	0,8	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Режим работы	Непрерывный									
Класс защиты корпуса IP	IP21									
Фильтр	предотвращают попадание крупной пыли в компрессор, Размер фильтра составляет 35x35x8 мм. Вес 3 г. Класс фильтра G3.									

*погрешность ± 3%
** Для людей с массой тела 120 кг и более.

Противопролежневая система (противопролежневая система) предназначена для профилактики и лечения пролежней у пользователей с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы, тяжелыми соматическими заболеваниями, сопровождающимися длительным вынужденным неподвижным положением тела. Профилактический и лечебный эффекты достигается путем последовательной смены циклов нагнетания воздуха в баллонах. Противопролежневая система состоит из 18 воздушных баллонов, расположенных перпендикулярно положению туловища. Давление в баллонах меняется циклично по подключенному компрессору. Первый цикл - надуты все баллоны. Второй цикл - приспущены нечетные баллоны. Третий цикл - надуты все баллоны, четвертый цикл - приспущены четные баллоны. Баллоны по несколько штук могут быть объединены в группы и соединены 2-мя гибкими шлангами с двумя вентилями компрессора для нагнетания воздуха. Система обеспечивает возможность замены баллонов (при необходимости). Противопролежневый матрац оснащен покрывалом (чехлом) плотно прилегающим к поверхности матраца, защищающим от проникновения влаги, грязи и др. Матрац и покрывало изготовлены из высокопрочных, гипоаллергенных материалов. Противопролежневая система должна быть рассчитана на использование в круглосуточном режиме с включенным компрессором. Матрасы удовлетворяют эргономическим требованиям и требованиям эстетики, повторяют анатомические особенности тела пользователя и равномерно распределяют давление. Матрасы различаются цветом исполнением, высотой ячеек и наличием или отсутствием лазерной перфорации и функции статик. Поверхность матрасов устойчивы к дезинфекции химическим методом и не удерживает пыль, жидкие и (или) загрязненные материалы. Матрасы созданы в помещении специфического запаха. Наружные поверхности матрасов не должны иметь вмятин, трещин, острых выступающих частей и других дефектов. Поверхность противопролежневого матраца обеспечивает попеременное давление и эффект непрерывного массажа.

Поверхность матрасов изготовлена из материалов с низкой теплопроводностью. Уровень напряженности электростатического поля на поверхности матрасов в условиях эксплуатации (при влажности воздуха помещения 30% — 60%) не должен превышать 15,0 кВ/м. Устойчивость, прочность и долговечность матрасов соответствуют EN 1725:1998. Поверхность трубки должна быть чистой, без заусенцев, черных частей, механических повреждений, инородных включений и т. д. На трубках должны отсутствовать изгибы или сращения между собой участки трубок, которые могли бы препятствовать постоянному потоку воздуха. Комплект для ремонта состоит из кусочка ПВХ диаметром 7 см и клея весом 3 г. При эксплуатации матрасов не должны выделяться химические вещества, относящиеся к первому классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать допустимые уровни миграции в воздушную среду, установленные в национальных стандартах (а при их отсутствии в национальных документах), содержащих санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования в воздушной среде.

Матрасы должны сохранять работоспособность при эксплуатации: при температуре внешней среды от плюс 10°С до 40°С и влажности 90% при температуре плюс 25°С. Изделия должны быть устойчивы к механическим воздействиям, возникающим при транспортировании, и обладать вибропрочностью и ударопрочностью для изделий группы 1 по ГОСТ Р 50444. При транспортировании и хранении матрасы должны быть устойчивы к воздействию климатических факторов внешней среды для условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

Цикл смены давления состоит из следующих этапов:
- наполнения воздухом всех ячеек;
- наполнения только четных ячеек;
- наполнения воздухом всех ячеек;
- наполнения только нечетных ячеек.

Матрасы с подключенным питанием от сети переменного тока должны сохранять работоспособность при отключении напряжения ±10% номинального значения и отклонении частоты переменного тока ±0,5 Гц - при номинальном значении 50 Гц и ±0,6 Гц - при номинальном значении 60 Гц. Матрасы должны быть устойчивы к электромагнитному полюю и помехам в электросети.

Уровень радиоломех и акустических шумов при эксплуатации матрасов с подключенным компрессором не должен превышать значений: 35 дБА. Матрас соответствует требованиям IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 и IEC 60601-1-6.

Матрас состоит из:
1. Матрас (1)
2. Компрессор (3)
3. Трубка (2)
4. Чехол (опционно)
5. Кабель питания (4)
6. Комплект для ремонта (5)

В комплект поставки входит:
1. Матрас в варианте исполнения — 1 шт.
2. Компрессор — 1 шт.
3. Трубка - 1 шт.
4. Чехол — 1 шт. (опционно)
5. Кабель питания — 1 шт.
6. Комплект для ремонта (при необходимости) — 1 шт.
7. Упаковка — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.

10. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Матрасы не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают раздражающего, сенсибилизирующего воздействия на человека. Охрана окружающей среды в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами производителя. Запрещается неорганизованное сжигание бывших в употреблении матрасов. Требования безопасности к использованию матрасов должны соответствовать IEC 60601-1-6, IEC 60601-1-2, IEC 60601-1.

Материалы, используемые при производстве элементов матрасов, контактирующие с телом человека, должны быть изготовлены из материалов, соответствующих требованиям биологической безопасности по ГОСТ ISO 10993-1, ГОСТ ISO 10993-5 и ГОСТ ISO 10993-10. Материалы матрасов, которые могут подвергаться воздействию агрессивных биологических жидкостей (пота, мочи), должны быть стойкими к воздействию этих жидкостей. При изготовлении матрасов не применяются легковоспламеняющиеся горючие материалы.

11. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

11.1 Установите компрессор на плоскую, жесткую поверхность или подвести на поручни ножного отдела кровати, используя крючки на корпусе насоса.
11.2 Противопролежневый матрац расстелите на матрац кровати, загнув свободные концы под него. Вход для трубок должен быть расположен в ножном отделе кровати.
11.3 Подсоедините насос к матрацу с помощью трубки.
11.4 Убедитесь, что трубка надежно закреплена и проходит под матрасом.
11.5 Включите компрессор (положение «ВКЛ»). Воздух начнет поступать в матрац.
11.6 Наденьте на матрац чехол (при необходимости), затем застелите матрац хлопковой простыней и уложите пациента.
11.7 Отрегулируйте давление, с помощью поворотного регулятора в зависимости от веса пациента и комфортности. Оптимальный вариант, когда между телом пациента и ненадутой частью матраца проходят два пальца руки.
11.8 Разбор изделия осуществляется в обратном порядке.

12. СРОК СЛУЖБЫ

Не менее 5 лет.

13. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

При транспортировании и хранении матрацы и подушки должны быть устойчивы к воздействию климатических факторов внешней среды для условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
При транспортировке будьте осторожны: избегайте влажности и трески
Хранить матрац необходимо в сдутом состоянии, отсоединив его от компрессора для условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

14. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

14.1. Условия безопасного применения
14.1.1 Во избежание нежелательных последствий, использование матраца возможно при соблюдении инструкции по безопасности и исключения возможных противопоказаний.
14.1.2 Перед началом работы, проверьте наличие физических повреждений матраца и всех подсоединений частей к изделию (кабель питания, трубки).
14.1.3 Условия эксплуатации при температуре от 0°С до +40°С.
14.1.4 Обслуживание должен проводить персонал, ознакомившийся с руководством по эксплуатации. Способ разборки матраца указан в руководстве по эксплуатации.

ВИДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Типы поломок	Проблемы	Методы починки
Матрац не накачивается	Отсоединена трубка Матрац проколот Не подключено питание	Присоединить ее Заклейте дыру Подключите питание
Матрац надувается не полностью: Матрац очень мягкий	Давление минимально Матрац трещит	Поверните регулятор давления Разверните его и вымойте

14.2 Техническое обслуживание
Для безопасной эксплуатации рекомендуется выполнять процедуры технического обслуживания. Для безопасной работы матраца требуется регулярное техническое обслуживание. Описание и периодичность регулярного технического обслуживания представлены в руководстве, поставляемом с изделием. Периодичность проверки указана исходя из расчета, что матрац используется по 24 часа в день.
План технического обслуживания:

Проверка / Калибровка	Период
Внешний вид матраца Проверить наличие физических повреждений матраца	По необходимости Перед каждым использованием
Проверка наличия физических повреждений составных частей (трубки)	Перед каждым использованием
Проверка исправности работы матраца	Перед каждым использованием
Проверка компрессора	1 раз в месяц

При любых повреждениях, не связанных с действиями пользователя и соблюдении руководства по эксплуатации матраца необходимо обратиться к уполномоченному представителю производителя. Общество с ограниченной ответственностью "АОРТИС" электронная почта info@aortis.ru телефон: +7 499 161 77 54

Чистка и дезинфекция
Для очистки и обеззараживания компрессора и матраца выполните следующие действия:
Компрессор
- Не погружайте компрессор в воду!
- Проверьте наличие внешних повреждений и переместите компрессор в зону для очистки.
Смочите чистую вату или губку раствором четвертичного аммония и протрите поверхность компрессора.
- Не распыляйте чистящий раствор непосредственно на поверхность компрессора. Проникновение раствора внутрь корпуса приведет к повреждению компрессора. Дайте поверхности тщательно высохнуть после очистки.
- Не используйте чистящий раствор на основе гидрокарбоната или фенола, так как это может привести к повреждению корпуса компрессора.
- После того как компрессор тщательно очищен и высушен, проверьте компрессор на предмет работоспособности.

Матрас:
Наружная поверхность матраца должна быть устойчива к обработке двукратного протирания салфеткой из бязи или марли, смоченной в растворе дезинфицирующего средства (типа «Лотос») по МУ 287-113.
* Любые внешние пятна следует тщательно смочить раствором гипохлорита в концентрации 1:9 (1 часть отбеливателя на 9 частей воды) и дать высохнуть в течение не менее 10 минут. Затем протрите чистой влажной тряпкой.
* Дайте ему полностью высохнуть. После того, как матрац высох, протрите с двух сторон дезинфицирующим средством (типа «Лотос»).

* После использования храните матрац в сухом месте.
* Чехол (по мере загрязнения) можно стирать в теплой воде (температура до 40 градусов Ц) с мягкими моющими средствами, отжимать без скручивания, сушить вдали от нагревательных приборов и батарей отопления. Запрещается стирка в стиральной машине.

Стерилизация
Изделие не стерильно.

15. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация матрасов должна производиться в соответствии с действующим законодательством. Использованные изделия утилизируются как отходы класса А после дезинфекции. Неиспользованные изделия относятся к отходам класса А. Электронные и электрические компоненты изделия должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов. Матрасы необходимо эксплуатировать в соответствии с руководством по эксплуатации.

16. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

На матрац производитель даёт гарантию 12 месяцев с даты продажи. Гарантийный период является его правильным использованием. В гарантийное обслуживание не входит ремонт механического повреждения и поврежденной поверхности, повреждений из-за неправильной эксплуатации изделия.

Ответственность
Несоблюдение пунктов руководства по эксплуатации, а также проведение ремонтных работ лицами без соответствующей квалификации, в особенности технические изменения и доукомплектовка без согласия на то производителя могут привести к отмене гарантии, а также ответственности за продукцию.

17. МАРКИРОВКА

17.1 Описание маркировки МИ
Маркировка выполнена типографическим или печатным способом на бумажном ярлыке, указанием:
- наименования изделия;
- обозначение модели изделия;
- наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя, модель;
- адрес предприятия-изготовителя;
- серийный номер или лот;
- номер по каталогу (артикул);
- условия эксплуатации и хранения;
- дата изготовления;
- символы «Обратиться к инструкции по применению»; «Защитить от солнечного света»;

- режим работы
Применение — Допускается наносить на маркировку графические символы и рисунки, поясняющие условия хранения изделий, их утилизацию и т.п. по ISO 15223-1.
Транспортная маркировка включает в себя:
- наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя;
- адрес предприятия-изготовителя;
- дата изготовления;
- символы «Обратиться к инструкции по применению» по ISO 15223-1;

Маркировка транспортной тары должна производиться с указанием манипуляционных знаков «Беречь от влаги», «Хрупкое, Осторожно».
В каждую потребительскую упаковку должно быть вложено руководство по эксплуатации. Допускается использовать другие символы по ISO 15223-1.

17.2 Описание символов, нанесенных на маркировку
Символы на аппарате:
☑ Дата изготовления
🏠 Изготовитель
👤 Рабочая часть типа B
📄 Серийный номер
📏 Хрупкое
⚠ Осторожно! Обратитесь к инструкции
☔ Беречь от влаги
CE Соответствует директиве ЕС
Euras Соответствие

19. СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ

Регистрационное удостоверение № РЗН 2021/14699 от 02.07.2021 г.
Уполномоченный представитель производителя в РФ (наименование, адрес, телефон, почта)
Общество с ограниченной ответственностью "Самед"
юр. адрес 107497, г. Москва, ш. Щелковское, д. 79, к. 1, кв. 444
телефон: +7 499 161 77 54

Импортер:
Общество с ограниченной ответственностью "АОРТИС"
юр. адрес 107497, г. Москва, ш. Щелковское, д. 79, к. 1, кв. 444