

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «Айболит»

Ильин В.А.



**Стол медицинский для осмотра и обследований
«Айболит - 2000» в исполнении СМС-2.2 с принадлежностями
по ТУ 32.50.50-022-51768895-2018**

Руководство по эксплуатации

2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ	3
2.	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	3
3.	ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ	3
4.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
5.	ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	6
6.	ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ	6
7.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
8.	ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	7
8.	УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	7
10.	УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	7
11.	МАРКИРОВКА	7
12.	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ	8

1. НАЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Стол медицинский для осмотра и обследований «Айболит - 2000» в исполнении СМС-2.2 с принадлежностями по ТУ 32.50.50-022-51768895-2018, далее по тексту, стол предназначен для поддержания пациента в лежачем, сидячем или наклонном положении во время осмотра и обследования в лечебных учреждениях.

Информация о потенциальных потребителях медицинского изделия.

Обученный медицинский персонал, по назначению и под наблюдением врача.

2. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Противопоказания отсутствуют

3. ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Побочные действия отсутствуют

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стол оснащен гидравлическим механизмом подъема и опускания панели ложа. Панель ложа 2-х секционная, состоит из подвижной спинной и неподвижной тазовой секций.

Регулировка угла наклона спинной секции и регулировка ложа для положения Тренделенбурга и анти Тренделенбурга осуществляется с помощью 3-х пневмопружины с ходом штока 100 мм, регулировка хода бесступенчатая.

Колесные опоры с системой центрального тормоза.

Основные параметры стола приведены в таблице 1

Таблица 1

Габаритные размеры, мм		Масса нетто, кг	Диапазон регулировки и наклона спинной секции, град.	Положение Тренделенбурга, град.	Положение анти Тренделенбурга, град.	Регулировка высоты ложа
Длина изделия с пластиковыми элементами	2066±5	70±1	-26...+54	0...-14	0...+7	Гидропривод, ход штока 200 мм, шаг не менее 6 мм
Ширина изделия с пластиковыми элементами	748±5					
Толщина изделия с пластиковыми элементами	94±10					
Высота изделия	520-920±10					
Длина спинной секции	813±5					
Ширина спинной секции	705±5					
Длина тазовой секции	1208±5					
Ширина тазовой секции	705±5					

4.1. Стол должен выдерживать равномерно-распределенную двукратную номинальную нагрузку. За номинальную принимают нагрузку массой 90 кг.

4.2. Грузоподъемность колеса должна быть не менее 125 кг.

4.3 Комплектность:

Стол 2-х секционный (регулировка по высоте, спинная секция подвижная, тазовая секция неподвижная) – 1 шт.

*Стойка для вливаний – 1 шт.

Руководство по эксплуатации -1 шт.

Паспорт -1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

*) Включение в комплект поставки определяется потребителем.

По требованию потребителя столы комплектуются принадлежностями (комплектно или по отдельности) согласно конструкторской документации:

Опора для руки – 1 шт.

Боковое ограждение – 2 шт.

Рельс для крепления дополнительного оборудования (малый) – 1 компл. (1 комплект включает в себя два рельса)

Рельс для крепления дополнительного оборудования (большой) – 1 компл. (1 комплект включает в себя два рельса)

Опоры для колен—1 компл. (1 комплект включает в себя две опоры для колен)

Держатель бумажного рулона – 1 шт.

Вращаемый зажим – 1 шт.

4.4 Габаритные размеры и масса дополнительного оборудования для исполнения СМС-2.2, поставляемого по требованию заказчика.

Таблица 2

Наименование	Длина изделия, мм	Ширина изделия, мм	Высота/толщина изделия, мм	Масса изделия ($\pm 0,1$ кг)
Опора для руки	500 \pm 10	135 \pm 5	391 \pm 10	2,5
Боковое ограждение	522 \pm 10	55 \pm 5	418 \pm 10	3,0
Рельс для крепления дополнительного оборудования (малый)	350 \pm 10	131 \pm 10	40 \pm 5	1,7
Рельс для крепления дополнительного оборудования (большой)	780 \pm 10	131 \pm 10	40 \pm 5	3,6
Опоры для колен	325 \pm 10	190 \pm 5	420 \pm 10	1,5
Держатель бумажного рулона	602 \pm 5	120 \pm 5	150 \pm 10	1,6
Вращаемый зажим	145 \pm 5	50 \pm 5	100 \pm 5	0,84
Стойка для вливаний	184 \pm 10	Ø верхн.трубы 15 Ø нижн.трубы 19	700-1130 \pm 5	1,1

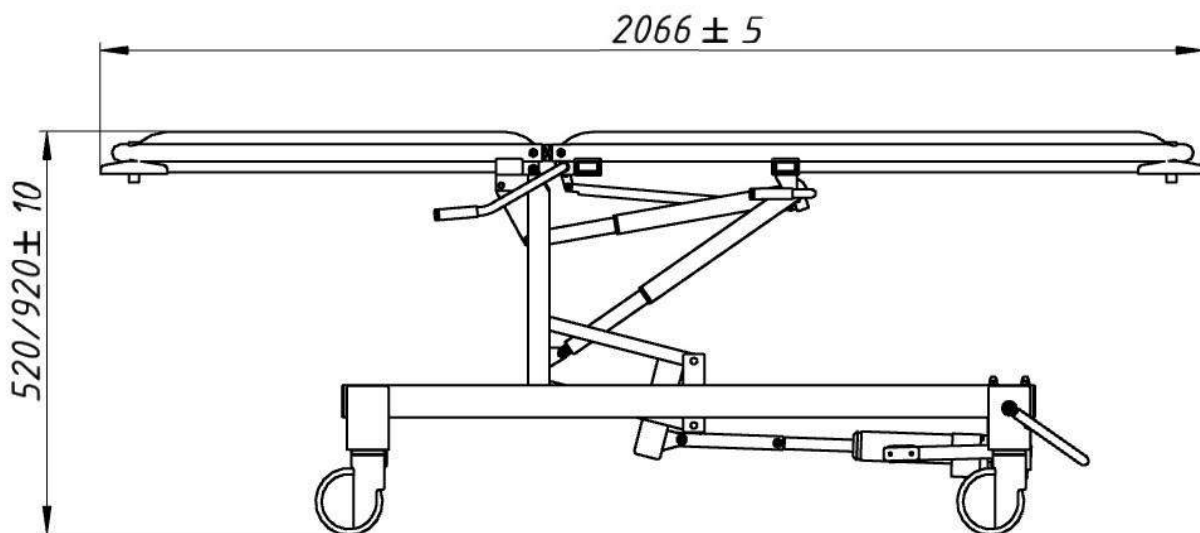
Съемное оборудование должно выдерживать номинальную нагрузку массой ($10\pm 0,2$) кг (стойка для вливаний $3\pm 0,2$ кг), при этом прогиб не должен быть более 3 мм.

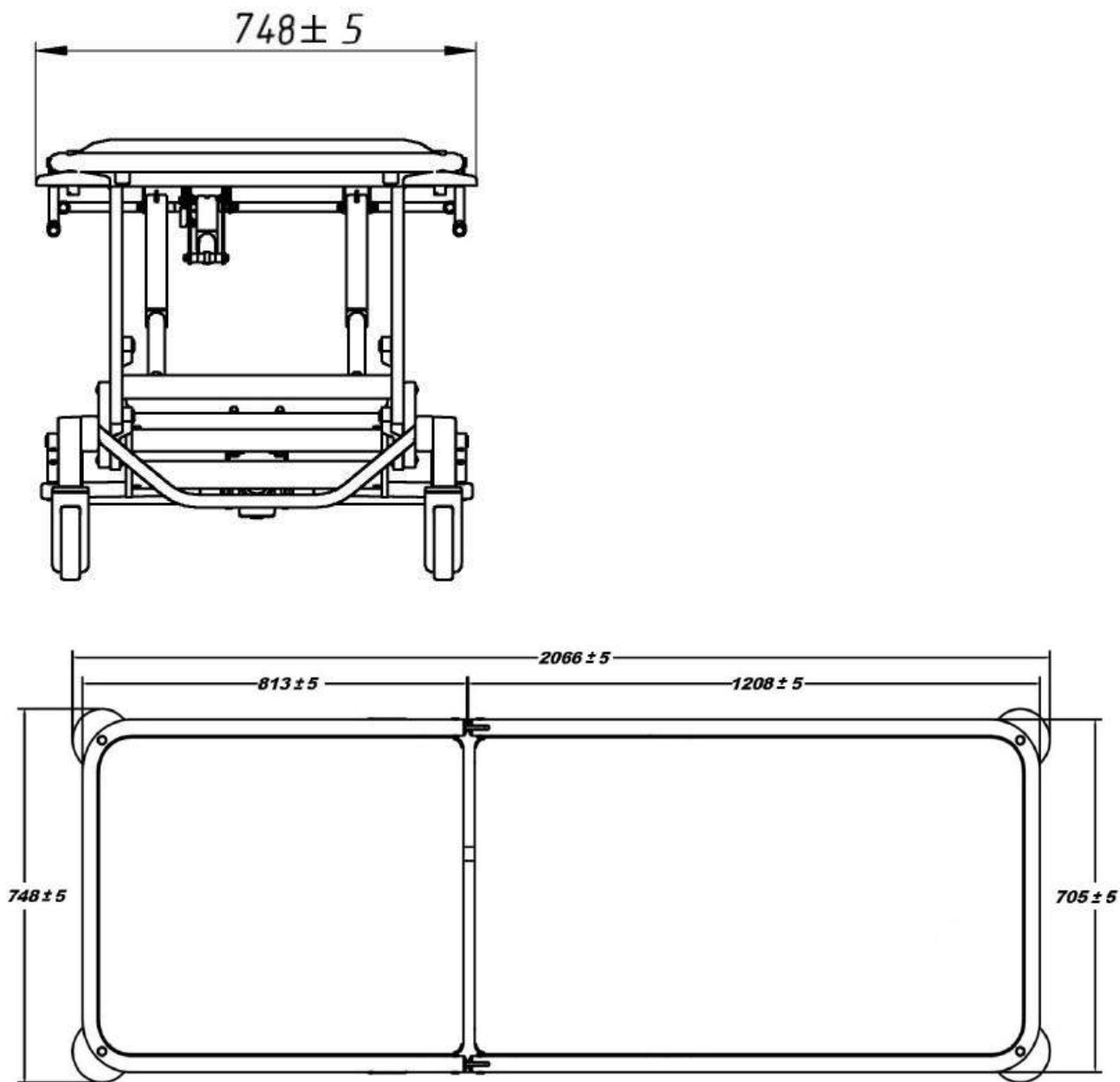
4.5 Колеса столов должны вращаться относительно вертикальной оси свободно, без заедания. Все колеса одновременно блокируются системой центрального тормоза. Колеса должны соответствовать габаритным размерам, представленным в таблице 3

Таблица 3

Самоориентирующиеся колеса, шт.	4
Диаметр колес, мм	125
Ширина протектора, мм	32
Болт, Ø мм	28
Длина болта, мм	96
Смещение, мм	41
Область поворота, Ø мм	207
Общая высота, мм	163
Радиус поворота, мм	103,5

4.6 Конструкция стола





5. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие столов требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет стол, или его узлы по предъявлению гарантийного талона.

Пересылка столов, подлежащих гарантийному ремонту, производится за счет предприятия-изготовителя.

Гарантийный срок хранения со дня изготовления - 3 года.

Средний срок службы стола составляет 5 лет.

6. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Перед вскрытием стола из упаковки необходимо убедиться, что упаковка не имеет серьезных механических повреждений. Мелкие царапины и небольшие участки с смятием, не нарушающих целостность упаковки, допускаются.

Распакуйте стол, освободив его от упаковочного материала.

После вскрытия необходимо проверить наличие всех дополнительных принадлежностей, перечисленных в упаковочном листе, в случае расхождения, обратитесь к производителю или его поставщику на вашей территории.

В случае, если транспортировка изделия осуществляется в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо подержать его при комнатной температуре не менее 2 часов.

Произведите санобработку стола протиранием наружных поверхностей салфеткой, смоченной 3 %-ным раствором перекиси водорода по ГОСТ 177-88, мыльным раствором с добавлением 0,5 %-та моющего средства типа "Лотос" по ГОСТ 25644-96 или 1 %-ным раствором монохлорамина ХБ ГОСТ 14193-73 в соответствии с МУ 287-113.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Один раз в год производится смазка трущихся поверхностей подвижных соединений смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74. Допускается применение других типов смазки с аналогичными физико-техническими свойствами. Периодически производятся проверка и при необходимости, затяжка резьбовых соединений.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Столы в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться на складах по условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

Столы должны храниться в крытых помещениях отправителя (получателя) при температуре от +2° С до +40°С и относительной влажности воздуха от 45 до 70 %. Столы предназначены для использования в нормальном, сухом помещении при температуре от +10 до +40°С.

Допускается транспортирование и хранение столов в разобранном виде.

Столы в упаковке предприятия-изготовителя должны транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 и по правилам, действующим на транспорте соответствующего вида. Транспортирование осуществляют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Наружные поверхности столов должны быть устойчивы к санитарной обработке и дезинфекции 3 %-ным раствором перекиси водорода по ГОСТ 177-88, мыльным раствором с добавлением 0,5 %-та моющего средства типа "Лотос" по ГОСТ 25644-96 или 1 %-ным раствором монохлорамина ХБ ГОСТ 14193-73 в соответствии с МУ 287-113.

9. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При утилизации столов необходимо снять пневмопружины и гидроприводы

Для утилизации пневмопружин и гидроприводов необходима дополнительная подготовка.

Пневмопружины заполнены газом под высоким давлением.

Пневмопружины заполнены азотом, который является инертным газом, он не взрывоопасен и не токсичен.

Масло из пневмопружин и гидроприводов утилизируются в установленном порядке и в соответствии с требованиями санитарных правил Российской Федерации.

Утилизация столов и съемного оборудования осуществляется в соответствии с классификацией отходов (класс А) по СанПиН 2.1.7.2790-10.

10. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, в течение гарантийного срока, ремонтируются или заменяются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться на предприятие-изготовитель по адресу: ООО «Айболит-2000», 603108, Россия, Нижегородской обл., г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д.7Г, тел. (831) 468-86-60, 468-06-73, 417-89-98, e-mail: info@aybolit2000.ru.

11. МАРКИРОВКА

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- наименование и исполнение изделия;
- серийный номер изделия;
- дату изготовления;
- надпись: "Сделано в России";
- напряжение в сети, частота переменного тока
- номер настоящих технических условий
- номер и дату выдачи регистрационного удостоверения
- знак на соответствие.

12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

«Айболит-2000», 603108, Россия, Нижегородской обл., г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д.7Г, тел. (831) 468-86-60, 468-06-73, 417-89-98, e-mail: info@aybolit2000.ru.

13. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПП НА ТЕРРИТОРИИ РБ

ООО «Медтехника-Восток Плюс», 223050, Минский р-н, Колодищанский с/с, 4-й км автодороги «Колодищи-Сухорукие», производственно-административное здание с инв.№600/с-76807, к. 20/2, тел. (375) 17276-06-75, тел/факс (375) 17276-06-77, e-mail: plus@medtehnika.by.