



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Пластэк-Техник» /И.В. Попенко/

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
медицинского изделия

*Кресло процедурное с электроприводом,
модели ОД-1, ОД-2, ОД-4,
по ТУ 32.50.30-001-98630862-2017.*



Производитель: «Пластэк-Техник» (Россия)

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская 17

тел/факс (812) 702-34-05

Представитель в России и СНГ - ООО «Пластэк»

197198, г. Санкт-Петербург, ул. Блохина 1/75, тел/факс (812) 600-15-70, 600-15-74

113054, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 18, тел/факс (495) 926-27-98, 647-10-68

630099, г. Новосибирск, Вокзальная магистраль, 18, тел/факс (383) 222-69-45, 222-23-56

620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 194, корпус Ж, офис 2, тел/факс (343) 278-99-35, 278-99-36

Уважаемый покупатель, компания «Пластэк-Техник» благодарит Вас за доверие, оказанное нам, и поздравляет с приобретением оборудования нашего производства.

При создании кресла были использованы новейшие технологические разработки, гарантирующие надёжность кресла и продления срока его службы. Кресло было разработано специально для мастеров педикюра и отвечает всем необходимым требованиям.

Для того чтобы быть уверенным в том, что кресло работает правильно, необходимо внимательно ознакомиться с содержанием руководства и неукоснительно следовать инструкциям, данным ниже. Все документы, содержащие информацию о применении и эксплуатации кресла, в том числе технический паспорт необходимо сохранить для дальнейшего обращения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВСТУПЛЕНИЕ	4
1.1 ПРИМЕНЕНИЕ	4
1.2 РАБОТА С ТЕХНИЧЕСКИМ ПАСПОРТОМ	4
2. ТРАНСПОТИРОВКА И УСТАНОВКА	5
2.1 УСЛОВИЯ ТРАНСПОТИРОВКИ И РУКОВОДСТВО ПО ИЗВЛЕЧЕНИЮ КРЕСЛА ИЗ УПАКОВКИ	5
2.2 ПОВЕРХНОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ (ПОЛ)	5
2.3 ОСВЕЩЕНИЕ	5
2.4 УСТАНОВКА	6
2.5 УСТАНОВКА КРЕСЛА НА ПОВЕРХНОСТИ (на полу)	6
2.6 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (мощность)	6
2.7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КРЕСЛА	6
2.8 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ	6
2.9 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР	7
3. ОПИСАНИЕ	8
4. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	8
4.1 МАСТЕР	
4.2 ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	
4.3 РЕГУЛИРОВКА ПОДГОЛОВНИКА	9
4.4 РЕГУЛИРОВКА ОПОР ДЛЯ НОГ	9
4.5 ПРИМЕНЕНИЕ КРЕСЛА	9
5. ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
5.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	11
6. ОЧИСТКА	11
7. ГАРАНТИЯ	11
8. РЕМОНТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
9. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	12
10. ОБОРОТ	12

1. ВСТУПЛЕНИЕ

Оптимальное и безопасное использование кресла гарантировано только при условии соблюдения рекомендаций технического паспорта. Необходимо внимательно ознакомиться и сохранить всю соответствующую документацию. Вне зависимости от того, что кресло имеет активные и пассивные механизмы защиты, следует помнить об опасности некорректного применения оборудования, ведущей к разного рода повреждениям и поломкам.

Перед началом работы необходимо удостовериться в том, что весь персонал, чья работа в дальнейшем будет связана непосредственно с креслом, ознакомлен с инструкциями по применению и не имеет дополнительных вопросов или затруднений, связанных с использованием кресла; производитель не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате некорректного применения оборудования.

Следите за тем, чтобы наклейки и предупреждающие знаки, наклеенные на различные части кресла не удалялись и содержались в чистом, неповреждённом виде. Компания «Пластэк-Техник» не несёт ответственности за действия, повлекшие за собой нарушение работы кресла, поломки или физические повреждения оператора или клиента в результате халатного отношения к мерам безопасности, описанным в данном руководстве. Все манипуляции с креслом (ремонт, снятие, замена деталей, очистка) должны проводиться квалифицированным работником, прошедшим специальное обучение, в соответствии с инструкциями, техническим паспортом.

1.1 ПРИМЕНЕНИЕ

Кресло было разработано специально для мастеров косметологии и отвечает всем необходимым требованиям.

ВНИМАНИЕ! Любое применение кресла не предусмотренное данным руководством запрещено. Компания «Пластэк-Техник» не несёт ответственности за сбой в работе, поломку или нанесение повреждений людям или окружающим предметам в результате некорректного использования кресла, отличного от применения, описанного в техническом паспорте.

1.2 РАБОТА С ТЕХНИЧЕСКИМ ПАСПОРТОМ

Данное руководство необходимо сохранить для дальнейшего обращения в случае возникновения вопросов.

Рекомендуется:

- хранить технический паспорт в легко доступном месте, хорошо известном персоналу, защищённом от влаги, воздействия высоких температур и воздействия прямого солнечного света.

- при использовании технического паспорта следует сохранять его целостность, не вырывать страницы, не исправлять его содержания, содержать в чистоте.

В случае дальнейшего приобретения кресла другим владельцем вся сопроводительная документация, включая технический паспорт, должна быть передана вместе с самим креслом.

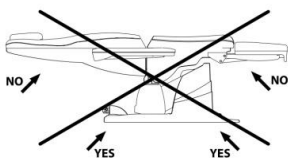
ВНИМАНИЕ! Перед применением данного кресла необходимо тщательно ознакомиться с техническим паспортом! Любое лицо, намеревающееся работать с данным креслом, должно быть ознакомлено с техническим паспортом.

2. ТРАНСПОРТИРОВКА И УСТАНОВКА

2.1 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И РУКОВОДСТВО ПО ИЗВЛЕЧЕНИЮ КРЕСЛА ИЗ УПАКОВКИ

Кресло могут поднять и переносить 2 или 4 человека, держа за основание. Вес кресла с упаковкой 82 кг.

Кресло упаковано в картонную коробку. Откройте коробку для того, чтобы вынуть кресло из упаковки, как описано ниже. Снимите упаковку, поднимите кресло вертикально вверх, держа за основание, как показано на рисунке.



ВНИМАНИЕ! Категорически запрещено вытаскивать кресло из упаковки, держа за матрас.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения повреждений кресла и его обивки не используйте для вскрытия упаковки ножи или иные колюще-режущие предметы.

2.2 ПОВЕРХНОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ (ПОЛ)

Поверхность, на которой будет установлено кресло, должна быть ровной, твёрдой, гладкой и способной держать кресло в устойчивом положении.

2.3 ОСВЕЩЕНИЕ

Мастер должен обратить особое внимание на освещение всех механизмов управления креслом – необходимо избегать как недостаточного освещения, дающего тень, так и слишком сильного освещения, создающего яркие блики.

2.4 УСТАНОВКА

Кресло необходимо установить на таком расстоянии от стены или других предметов, которое обеспечило бы свободу перемещения вокруг кресла при его обслуживании и работе с клиентом.

Минимальное расстояние должно быть не менее 65 см.

2.5 УСТАНОВКА КРЕСЛА НА ПОВЕРХНОСТИ (на полу)

Кресло снабжено ножками, благодаря которым можно выровнять кресло в наиболее устойчивое положение – регулировка осуществляется путём поворота ножек в ту или иную сторону.

2.6 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (мощность)

Перед подключением кресла необходимо убедиться в том, что требования относительно параметров сети, указанные на кресле, соответствуют показаниям вашей сети.

Электроснабжение кресла должно осуществляться в соответствии со следующими правилами:

- необходимо наличие автоматического стабилизатора напряжения ;
- кресло должно быть подключено к сети оснащенной системой заземления (ГОСТ 12.1.019-79).

2.7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КРЕСЛА

Подключите сетевой кабель к соответствующему разъему на кресле и к сетевой розетке. В том случае, если сетевой кабель не подходит к розетке, проконсультируйтесь с квалифицированным работником о возможности замены.

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ ИЗ РОЗЕТКИ НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ТЯНУТЬ ЗА КАБЕЛЬ.

ВНИМАНИЕ! Настоятельно рекомендуется при подключении кресла к розетке, избегать подключения к ней других аппаратов. Также рекомендуется избегать использования переходников, адаптеров и удлинителей. Необходимо следить за отсутствием перегибов и изломов на силовом кабеле.

2.8 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Кресло было разработано для работы исключительно в сухом закрытом помещении.

ВНИМАНИЕ! Кресло не предназначено для применения в условиях резкой смены температуры, а так же при наличии в воздухе мелкой пыли,

способствующих возникновению коррозии, паров, кислот, едких веществ, соли. Так же следует избегать воздействия ионизирующих приборов и приборов, создающих негативное излучение (рентгеновское излучение, лазерные лучи, микроволны, ультрафиолетовые лучи).

Необходимые условия для работы:

- температура: +10 +35° С;
- влажность: 30 - 80 % без появления конденсата.

В случае возникновения нарушений вышеперечисленных условий в помещении необходимо установить надёжную систему кондиционирования, способную сохранять необходимые условия хранения оборудования.

ВНИМАНИЕ! Не подвергайте кресло чрезмерному воздействию влаги. В том случае, если кресло подверглось воздействию влаги, рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

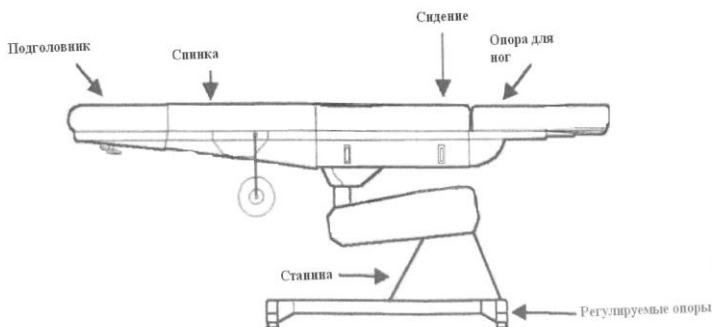
Нет необходимости соблюдать специальные условия при хранении кресла – следует следить за уровнем влажности в помещении. Также данное условие необходимо соблюдать при транспортировке данного кресла.

2.9 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР

Перед применением кресла следует удостовериться, что:

- на кресле отсутствуют повреждения, полученные во время транспортировки или установки. В том случае, если повреждения имеются, свяжитесь с представителем компании продавца
- все части упаковки удалены;
- электросеть отвечает требованиям, указанным в пункте 2.6;
- все механизмы управления работают исправно.

До начала применения кресла необходимо удостовериться, в том, что персоналом, прошедшим специальное обучение, было проведено тестирование кресла в соответствии с техникой безопасности.



3. ОПИСАНИЕ

Кресло ОД элегантно и комфортно. Регулируется угол наклона спинки, подножек и подголовника, а также анатомическая форма матраса позволяет клиенту расслабиться и отдохнуть. Отдельно можно заказать складные ручки-подлокотники.

Характеристики	ОД - 1	ОД - 2	ОД - 4
Длина-ширина (без подлокотников) - высота, в см.	194*62*67	194*62*67	194*62*67
Максимальная высота сиденья, в см.	98	98	98
Вес кресла, в кг.	71	73	75
Максимально- равномерная нагрузка, в кг.	150	150	150
Максимальная потребляемая мощность, в Вт	110	110	110
Способы регулировки	педаль	педаль	пульт

* Возможно незначительное изменение габаритов.

** По запросу, кресла ОД могут быть дополнительно укомплектованы подлокотниками, а также изменен способ управления.

4. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

4.1 МАСТЕР

Управление креслом ОД-1 или ОД-2 осуществляется с помощью ножной педали, для корректного управления и оптимального контроля положения клиента оператор должен работать в положении стоя.

Управление креслом ОД-4 осуществляется с помощью пульта управления.

ВНИМАНИЕ! Во время использования кресла нельзя ни на минуту оставлять её без внимания мастера. Мастер должен внимательно следить за

работой кресла во избежание возникновения опасных ситуаций для него или его клиента.

4.2 ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ , ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ.

Педаль управления Кресла ОД-1 двухклавишная. Один мотор меняет высоту подъёма кресла. Изменение угла высоты спинки осуществляем в ручную с помощью газлифта.

Педаль управления Кресла ОД-2 четырёхклавишная. Один мотор меняет высоту подъёма кресла. Второй мотор – изменение угла высоты спинки из горизонтального положения и до 70 градусов.

Пульт управления Креслом ОД-4 восьмикнопочный. Управляет 4-я моторами.

- общая высота подъёма кресла
- изменение угла подъёма спинки до 70 градусов
- изменение угла опускания подножки до 50 градусов
- изменение положения матраца – общий угол наклона.

Предусмотрен вариант управления 4-я моторами через 2 пары четырёх клавишных педалей, с установкой 2-х блоков управления.

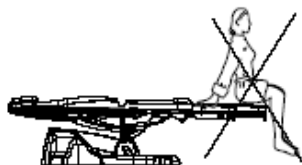
4.3 РЕГУЛИРОВКА ПОДГОЛОВНИКА

Для регулировки подголовника необходимо нажать кнопку подголовника (при отводе подголовника назад) рукой установить необходимое положение подголовника. При необходимости наклона подголовника вперед не нажимая кнопку подголовника установить необходимое положение.

4.4 РЕГУЛИРОВКА ОПОР ДЛЯ НОГ

- Для того чтобы **поднять или опустить** опору для ног необходимо использовать рычаг для регулировки опоры ног.

4.5 ПРИМЕНЕНИЕ КРЕСЛА



Максимальный вес, который может выдержать кресло указан на маркировке и составляет 150 кг. Сидеть на кресле может только один человек, при посадке и сходе с кресла необходимо привести кресло в исходное положение.

ВНИМАНИЕ! Садиться на кресло можно только садясь на сиденье. Ни в коем случае нельзя садиться или опираться на подголовник или опору для ног.

ВНИМАНИЕ! Руки и ноги клиента должны лежать на кресле в течение всего времени проведения процедуры. Всегда предупреждайте клиента перед тем, как изменить положение кресла.

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током запрещено подключать или отключать кресло из сети мокрыми руками. Внимательно следите за тем, чтобы кресло оставалось сухим, при случайном попадании какой-либо жидкости на кресло необходимо немедленно вытереть его насухо.

ВНИМАНИЕ! В том случае, если во время работы выделяется посторонний запах, необходимо отключить аппарат из сети и вызвать специалиста по техническому обслуживанию.

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не снимайте обивку с кресла; не начинайте работу с креслом, если обивка сильно повреждена или плохо закреплена. Во время установки кресла следует обратить внимание на потенциально опасные повреждения:

- а) между рукавом для подъёма кресла и базой
- с) между обивкой спинки и обивкой сиденья кресла

Никогда не помещайте руки рядом с приходящими в движение частями кресла и вышеперечисленными участками.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Кресло специально разработано таким образом, чтобы свести к минимуму необходимое обслуживание и обеспечить бесперебойную работу в течение многих лет. В случае возникновения необходимости проведения каких-либо ремонтных работ по креслу, необходимо соблюдать правила, перечисленные в данном пункте технического паспорта.

ВНИМАНИЕ! Все ремонтные работы должны проводиться квалифицированным персоналом, прошедшим специальное обучение, знакомым с методами работы с креслом и техникой безопасности.

ВНИМАНИЕ! В процессе проведения ремонтных работ необходимо соблюдать правила, описанные в данном пункте технического паспорта. Не приступайте к ремонту кресла, если оно неустойчиво установлено или включены моторы, обязательно удостоверьтесь в том, что кресло отключено от сети.

5.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Следите за сохранностью и корректной работой кресла, уделяйте особое внимание состоянию частей, защищающих рабочие механизмы кресла и электрических составляющих.

ВНИМАНИЕ! В случае обнаружения поломки или выхода из строя любой из перечисленных выше деталей, необходимо немедленно прекратить любое применение кресла, отключить кресло из сети и связаться с центром авторизованного обслуживания.

6. ОЧИСТКА

Тщательно очищайте кресло после каждой процедуры, старайтесь очистить кресло от всех загрязнений. Для очистки рекомендуется использовать мягкую ткань, смоченную в нейтральном чистящем средстве или, при необходимости, неагрессивные дезинфицирующие средства, в завершении рекомендуется насухо протереть кресло мягкой тканью.

НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ РАСТВОРИТЕЛИ, СПИРТСОДЕРЖАЩИЕ СРЕДСТВА, ОТБЕЛИВАТЕЛИ, БЕНЗИН...и т.д.

ВНИМАНИЕ! Если при проведении очистки вырабатываются испарения или мелкодисперсная пыль, рекомендуется тщательно защищать лицо и работать в хорошо проветриваемом помещении. Персонал, проводящий очистку, должен внимательно ознакомиться с рекомендациями производителя, прежде чем использовать то или иное средство для очистки кресла, а так же уделять особое внимание средствам защиты.

7. ГАРАНТИЯ

1. Кресло имеет гарантию 1 год, которая вступает в силу с момента приобретения кресла у поставщика, который регистрирует имя покупателя и дату приобретения.
2. Гарантийный ремонт производится при наличии гарантийного талона с печатью организации, продавшей кресло. Гарантия покрывает расходы по замене неисправной части аппарата, в том случае, если было доказано, что неисправность является производственным браком.
3. Данная гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате беспечного отношения, пренебрежения инструкциями (данными в техническом паспорте), некорректной установки, обслуживания неквалифицированным персоналом, повреждений, возникших в процессе транспортировки или иных случаях, не имеющих связи с производственным браком.

4. Гарантия не распространяется на случаи некорректной работы с креслом.
5. Производитель не несёт ответственности за ущерб, нанесённый частным лицам, имуществу или домашним животным, который прямым или косвенным путём проистекает из пренебрежения инструкциями, данными в настоящем руководстве, в особенности касательно техники безопасности при установке, использовании и уходе за креслом.
6. Гарантия теряет действительность в том случае, если не были соблюдены условия оплаты.

8. РЕМОНТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Любое ремонтное обслуживание должно проводиться квалифицированным персоналом или вспомогательными авторизованными центрами. За любой информацией, связанной с проведением ремонтных работ обращайтесь в ремонтно-сервисную службу компании «Пластэк». Для быстрого и точного решения проблемы рекомендуется сообщить модель и серийный номер кресла, описать поломку. В случае соответствия поломки

гарантийным обязательствам, повреждённое кресло вместе с гарантийным талоном должно быть отправлено в авторизованный центр обслуживания, транспортные расходы оплачиваются владельцем кресла.

ВНИМАНИЕ! Гарантия теряет действительность в случае попыток проведения ремонтных работ персоналом, неавторизованным «Пластэк-Техник». Гарантия также не распространяется в случае механического повреждения обивки, пластика.

Гарантия также теряет действительность, если проводка не соответствует ГОСТ 12.1.019-79 (с заземляющим контуром и нет стабилизатора напряжения).

9. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Все запасные части заказываются непосредственно у производителя - «Пластэк-Техник», который доставит их или укажет, где их можно приобрести. Напоминаем, что любое ремонтное обслуживание должно проводиться квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Гарантия теряет действительность в случае установки неоригинальных запчастей.

10. ОБОРОТ

В том случае, если кресло вышло из строя или не использовалось в течение длительного времени, рекомендуется не применять данное кресло для работы и отключить от сети.



Кресло изготовлено из стальных и пластиковых компонентов, таким образом, большинство материалов может быть успешно переработано. Все материалы, использованные для создания данного кресла, являются безопасными для персонала, поэтому работать с креслом можно, не прибегая к особым мерам предосторожности. Когда кресло будет непригодно для применения, его необходимо разобрать на составляющие и утилизировать.

Модель:

Серийный номер

Дата выдачи

Номер рег. удостоверения _____