

Группа предприятий «Дэми»



Стол универсальный трансформируемый

Моделей СУТ.21; СУТ.22; СУТ.23



Паспорт и руководство по сборке и эксплуатации

ООО «ПК Дэми» 614064, Россия, г. Пермь, ул. Усольская, 15

тел.: (342)249-52-82, тел/факс 249-52-83

e-mail: td_dami@mail.ru caйт: www.dami.ru

1. Назначение

Стол универсальный трансформируемый (далее стол) модели СУТ.21, или СУТ.22 или СУТ.23 предназначен для регулярных занятий потребителями разных возрастных групп (от младшего школьного до юношеского возраста) и соответствуют требованиям ГОСТ 16371-93.

2. Технические характеристики

В рабочем положении стол должен иметь следующие размеры и характеристики:

Размеры и		Модель	
характеристики	СУТ.21	СУТ.22	СУТ.23
Размеры столешницы (длина × ширина), мм	750×500	1000×500	600×500
Высота до верхней кромки столешницы (при горизонтальном положении столешницы), мм	529-814	529-814	529-814
Максимальный угол наклона столешницы, град.	26°+4°	26°+4°	26°+4°
Размер стола в рабочем положении (длина × ширина), мм	750×651	1000×651	625×651
Масса, кг.	18,3	20,5	17

3. Комплектность

В комплект обязательной поставки входит:

В комплект обязательной поставки входит.			
Поз	Рис.	Наименование	Кол-во (шт.)
1.		СУТ.21.150 Стенка боковая	2
2.		СУТ.21.180. Стенка задняя*	1
3.		СУТ.21.160 Полка*	1
4.		СУТ.21.200 Столешница*	1
5.		СУТ.22.180. Стенка задняя**	1
6.		СУТ.22.160 Полка**	1

Поз	Рис.	Наименование	Кол-во (шт.)
7.		СУТ.22.200 Столешница**	1
8.		СУТ.23.180. Стенка задняя***	1
9.		СУТ.23.160 Полка***	1
10.		СУТ.23.200 Столешница***	1
11.		СУТ.11.060-06 Стойка левая с кожухом	1
12.		СУТ.11.020-06 Стойка правая с кожухом	1
	мечание: * Применяется в столе (Трименяется в столе СУТ.23.	СУТ.21; **Применяется в столе СУТ	7.22;
13.	•		1
14.			1
Пакет № 71			
1.	(a)	Винт конфирмат KON 7,0x50	8
2.		Саморез с прессшайбой 4,2х16 остр.	4
3.		Винт 2-5х35.01.019. ГОСТ 11652-80	4
4.		Гайка самоконтрящаяся М6	2
5.		СУТ.11.006 Заглушка конфирмата	6
6.		Ключ шестигранный S4	1

Поз	Рис.	Наименование	Кол-во (шт.)
7.		Винт М8х20 ГОСТ 28963-91	6
8.		Винт М6х32	2
9.	0	Шайба А.8.01.016 ГОСТ 6958-78	6
10.		Ключ шестигранный S5	1
	Паке	т № 4 (2 пакета)	
1.		СУТ.11.040 СБ. Замок стойки в сборе	1
	Пакет Л	№ 7а (2 пакета)****	
1.		СУТ.11.024-01 Крышка кожуха	1
		Пакет № 8	
1.		P103 M10x25 ножка черная	4
		Пакет № 9а	
1.		Multiflex Фиксатор столешницы	1
2.		Кронштейн нижний	1
3.		Кронштейн верхний	1
Пакет № 30			
1.		СУТ.11.192 Кронштейн шарнира	2
2.	Î	Саморез с потайголовкой 4х16	6
Пакет № 72			
1.		СУТ.11.142. Основание шарнира	2

Примечание: **** Допускается замена на пакет № 7 в количестве 2 шт.

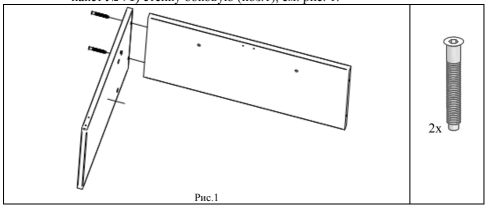
4. Сборка стола

По условиям транспортировки стол поставляется в разобранном виде. Для приведения стола одной из указанных моделей в рабочее состояние сборку производить в указанной последовательности на чистой, ровной поверхности.

Далее приведен пример сборки стола модели СУТ.21. Сборка стола СУТ.22 и СУТ.23 аналогична (при сборке необходимо учесть замену деталей поз. 2, 3, 4 на детали поз.5, 6, 7 для стола СУТ.22 или на детали поз.8, 9, 10 для СУТ.23 соответственно).

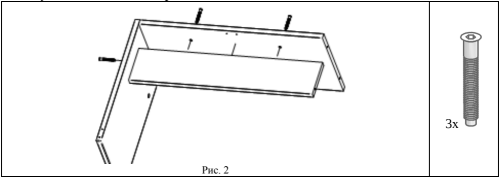
4.1. Сборка основания стола.

4.1.1. К стенке задней (поз. 2) прикрутить с помощью винтов конфирмат (поз. 1, пакет № 71) стенку боковую (поз. 1), см. рис. 1.



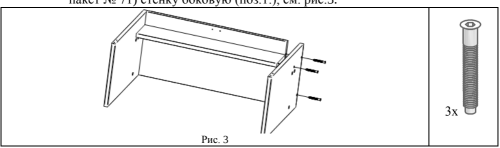
- 4.1.2. К сборке по п. 4.1.1. прикрутить с помощью винтов конфирмат (поз. 1, пакет № 71) полку (поз. 3) в следующей последовательности, см. рис. 2:
 - наживить 2 винта конфирмат, соединяющих стенку заднюю с полкой,
 - вкрутить винт конфирмат, соединяющий стенку боковую с полкой.

Внимание! Окончательную затяжку винтов конфирмат, соединяющих стенку заднюю с полкой произвести после выполнения п. 4.1.3.

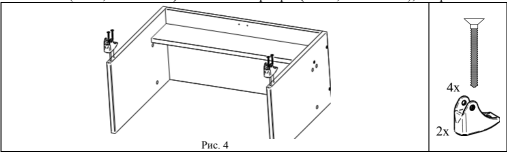


4.1.3. К сборке по п. 4.1.2. прикрутить с помощью винтов конфирмат (поз. 1,

пакет № 71) стенку боковую (поз.1.), см. рис.3.

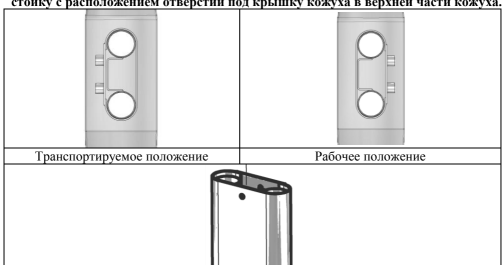


4.1.4. К сборке по п. 4.1.3. прикрутить с помощью винта самонарезающего (поз.3, пакет № 71) основание шарнира (поз. 1, пакет № 72), см. рис.4.

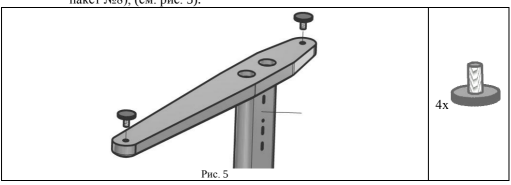


4.2. Сборка стоек.

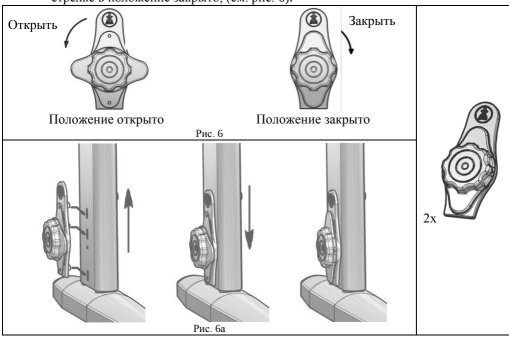
Внимание! По условиям транспортировки кожух на стойке может быть перевернут. Для приведения кожуха из транспортируемого положения в рабочее положение необходимо снять кожух со стойки, развернуть и надеть обратно на стойку с расположением отверстий под крышку кожуха в верхней части кожуха.



4.2.1. В левую, правую стойку (поз. 11, 12) снизу вкрутить ножки черные (поз. 1, пакет №8), (см. рис. 5).

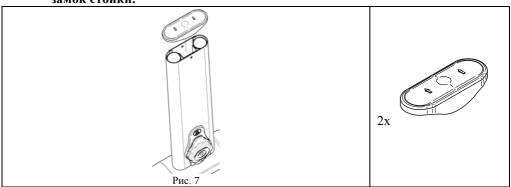


- - повернуть корпус фиксатора на замке стойки (поз.1, пакет №4) против часовой стрелки в положение открыто (см. рис. 6);
 - приподнять кожух стойки, совместив пазы в кожухе и стойке, вставить замок стойки в совмещенные пазы стойки с кожухом (см. рис. ба);
 - опустить кожух вниз до упора и повернуть корпус фиксатора по часовой стрелке в положение закрыто, (см. рис. 6).



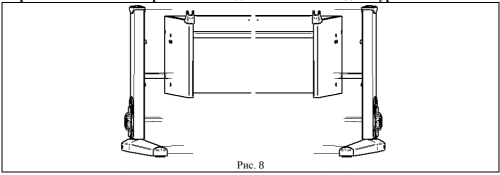
4.2.3. На кожуха левой и правой стоек (поз. 11, 12) сверху надеть крышки кожуха (поз. 1, пакет №7а) до упора, (см. рис. 7).

Внимание! Выпуклые стрелки на поверхности крышки кожуха указывают направление ориентации к стороне кожуха, на которую установлен замок стойки.

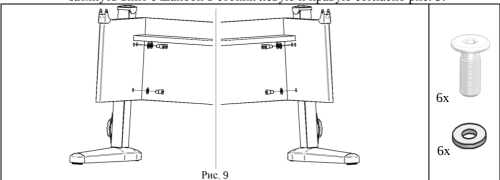


- 4.3. Сборка стоек с основанием стола.
 - 4.3.1. Вставить левую стойку (сборка по п. 4.2.) в основание стола (сборка по п. 4.1.) согласно рис. 8.
 - 4.3.2. Повторить п. 4.3.1. для правой стойки.

Примечание: Левая и правая стойка должны быть на одном уровне по высоте.

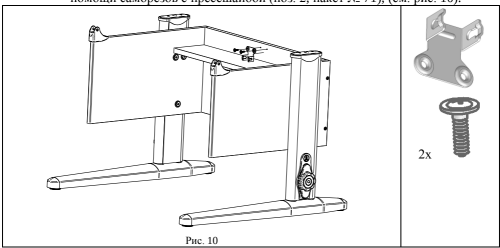


4.3.3. На винт (поз.7, пакет № 71) надеть шайбу (поз.9, пакет № 71), ввернуть и затянуть винт с шайбой в стойки левую и правую согласно рис. 9.

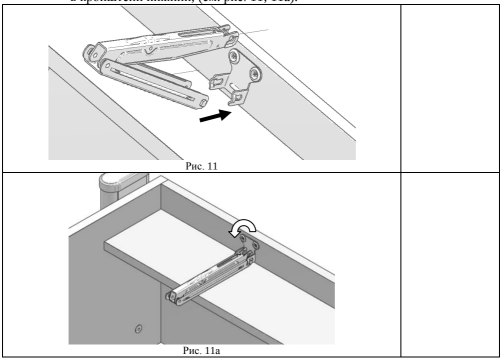


4.4. Установка кронштейна фиксатора.

4.4.1. К сборке по п.4.3.3. прикрутить кронштейн нижний (поз. 2, пакет №9а) при помощи саморезов с прессшайбой (поз. 2, пакет № 71), (см. рис. 10).



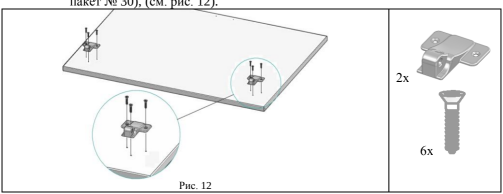
4.4.2. Фиксатор столешницы $\underline{\text{Multiflex}}$ (поз. 1, пакет №9а) нижней частью ввести в кронштейн нижний, (см. рис. 11; 11а).



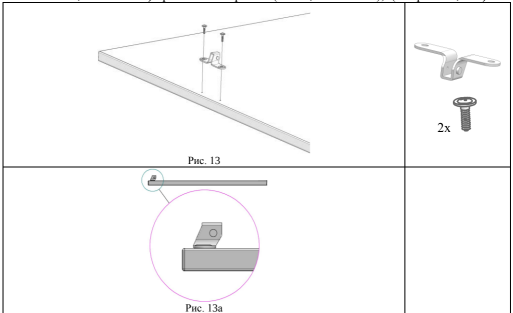
4.5. Сборка столешницы.

4.5.1. К столешнице (поз. 4) прикрутить СУТ.11.192. кронштейн шарнира (поз. 1, пакет № 30) при помощи саморезов с потайголовкой 4х16 (поз. 2,

пакет № 30), (см. рис. 12).

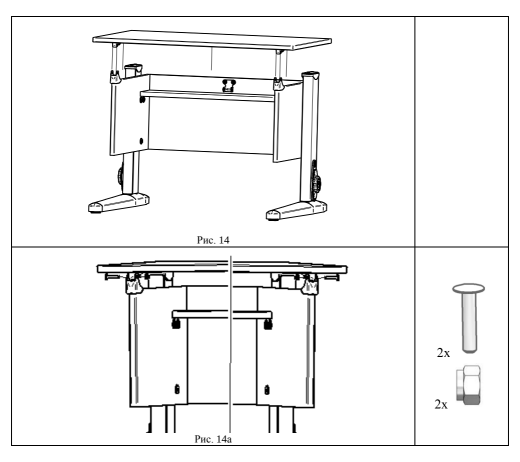


4.5.2. К сборке по п. 4.5.1. прикрутить с помощью саморезов с прессшайбой (поз. 2, пакет № 71) кронштейн верхний (поз. 3, пакет №9а), (см. рис. 13, 13а).



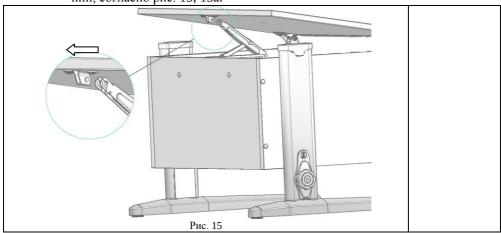
4.6. Установка столешницы на основание стола.

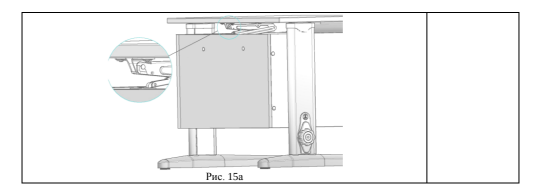
4.6.1. На основание стола (сборка по п.4.4.2.) положить сверху столешницу (сборка по п.4.5.2.), так что бы выступы верхних частей шарниров входили в пазы нижних частей шарниров, а оси отверстий совпадали, см. рис.14. В отверстия шарниров вставить винты М6х32 (поз. 8, пакет №71) и навернуть гайки самоконтрящиеся (поз. 4, пакет №71), согласно рис. 14а.



4.7. Установка фиксатора столешницы.

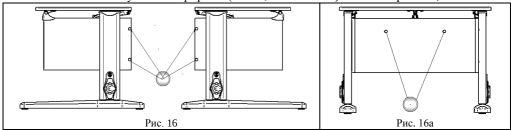
4.7.1. Фиксатор столешницы <u>Multiflex</u> верхней частью ввести в кронштейн верхний, согласно рис. 15; 15а.





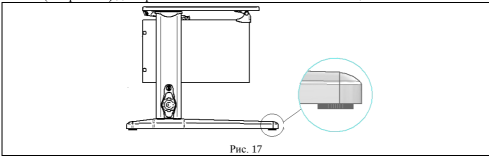
5. Установка декоративных заглушек.

5.1. Установить заглушки конфирмат (поз. 5, пакет № 71) согласно рис. 16; 16а.

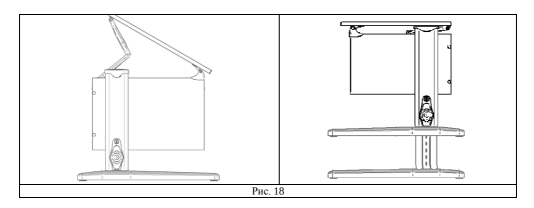


6. Указания по эксплуатации.

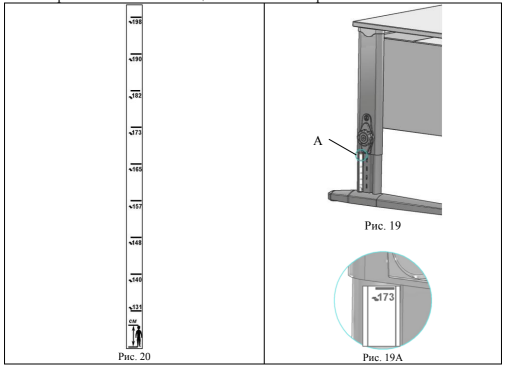
6.1. Стол следует устанавливать на ровную горизонтальную поверхность, обеспечивающую опоры всех ножек, при необходимости отрегулировать стол ножками (см. рис. 17) до горизонтального положения столешницы.



6.2. Для удобства эксплуатации потребителями различных возрастных групп стол имеет возможность ступенчатой регулировки столешницы по высоте и углу наклона см. рис. 18.



6.3. На стойках (рис. 19 и 19A) нанесена шкала (рис. 20.), облегчающая выбор настройки высоты столешницы в зависимости от роста пользователя.

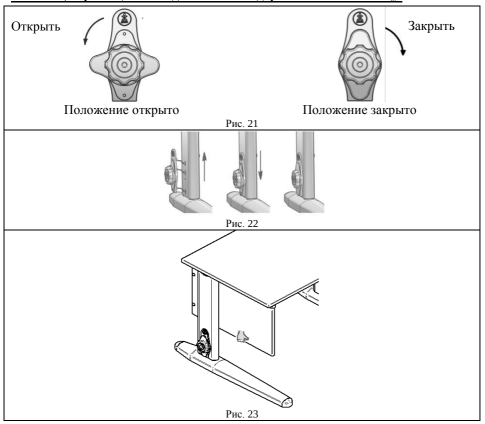


6.4. Регулировку стола по высоте следует производить в следующей последовательности:

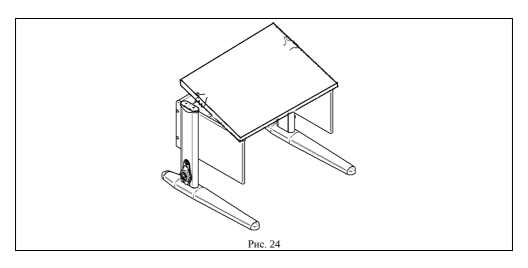
- повернуть корпус фиксатора на замке стойки против часовой стрелки в положение открыто (см. рис. 21);
- приподнять основание стола вверх (см. рис. 22), вытащить замок стойки;
- поднять (опустить) основание стола до нужной высоты, совместить пазы в кожухе и стойке, вставить замок стойки в совмещенные пазы стойки с кожухом;
- опустить основание стола до упора, повернуть корпус фиксатора по часовой стрелке в положение закрыто (см. рис. 21).

Регулировку стола следует производить одновременно с двух сторон.

Примечание: <u>При перемещении стола следует держать стол за стенки боковые ближе к стойкам согласно рис. 23.</u> <u>Категорически не допускается, во избежание поломок, перемещать и поднимать стол держась за столешницу.</u>



- 6.5. Регулировку угла наклона столешницы следует производить в следующей последовательности:
 - -приподнять столешницу, держась за дальний левый или правый угол столешницы, на нужный угол наклона, см. рис. 24;
 - -для приведения столешницы в горизонтальное положение поднять столешницу, держась за дальний левый или правый угол столешницы, вверх до упора, затем плавно опустить вниз.



6.6. Стол должен храниться в закрытых вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1,5 метра от теплоизлучающих приборов при температуре от +2°C до +30°C с относительной влажностью воздуха от 45% до 75%.

7. Требования безопасности:

- 7.1. Эксплуатация столов с неисправным механизмом фиксации угла наклона столешницы, с ослабленной затяжкой крепежных элементов, с незафиксированными замками стоек не допускается.
- 7.2. Категорически запрещается разрешать детям самостоятельно производить регулировку столешницы по высоте и углу наклона.
- 7.3. Категорически запрещается использование стола не по назначению.
- 7.4. Нагрузка на столешницу при любом положении столешницы не должна превышать 15 кг.
- 7.5. Не допускается попадание влаги, кислот, щелочей на детали стола.
- 7.6. Паспорт и руководство по сборке и эксплуатации следует сохранять на весь срок эксплуатации стола.

8. Сведения о приемке.

Стол проверен на соответствие требованиям действующей конструкторской документации, технического описания СУТ.13.000.ТО, утвержденного образца — эталона и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления	
	Подпись и оттиск личного клейма лица, ответственного за при-
	емку и упаковку продукции.

9. Гарантии изготовителя.

Предприятие-изготовитель гарантирует качество стола, при соблюдении потребителем правил и рекомендаций, указанных в паспорте и руководстве по сборке и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения и эксплуатации 18 месяцев при наличии в паспорте и руководстве по сборке и эксплуатации отметки о дате продажи, заверенной штампом торгующей организации.

Срок эксплуатации 3 года.

По истечении срока службы стол подлежит утилизации по видам применяемых материалов, как бытовые отходы.

10. Сведения о продаже.

Дата продажи	
	Подпись ответственного лица и штамп торгующей
	организации.

Внимание! Предприятие-изготовитель постоянно работает над совершенствованием выпускаемой продукции и её упаковкой, поэтому некоторые конструктивные элементы могут не найти отражения в данном руководстве.