

Руководство пользователя

Столик приборный электрический ET01



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение.....	3
2. Описание.....	3
3. Правила эксплуатации.....	7
4. Комплектация.....	8
5. Технические характеристики.....	9
6. Требования по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.....	9

1. ВВЕДЕНИЕ

Столик приборный электрический является медицинской техникой, предназначенной для размещения медицинского оборудования различного назначения.

2. ОПИСАНИЕ

Столик приборный электрический состоит из следующих элементов:

1. Основной блок с электроподъемником и встроенными розетками для подключения оборудования;

2. Основание. Основание может быть выполнено в следующих исполнениях:

a) Основание с ножками для центральной установки основного блока (базовая комплектация) – рисунок 1.

b) Основание с ножками для смещенной установки основного блока – рисунок 5;

c) Основание с колесиками и тормозами для центральной установки основного блока – рисунок 3,4.

d) Основание с колесиками и тормозами для смещенной установки основного блока;

e) П-образное основание с ножками (для обслуживания инвалидов);

f) П-образное основание с колесиками и тормозом (для обслуживания инвалидов) – рисунок 6;

g) Основание, изготовленное в соответствии с требованиями заказчика.

3. Элемент управления. Элемент управления может быть выполнен в двух исполнениях:

a) ручной пульт управления (базовая комплектация)

b) ножная педаль управления

4. Столешница. Столешница может быть выполнена в следующих исполнениях:

a) одинарная столешница (базовая комплектация);

b) двойная столешница;

c) Столешница, изготовленная в соответствии с требованиями заказчика;

5. Силовой кабель.

На рисунке 1 представлена базовая комплектация столика приборного электрического. На рисунках 2-6 приведены несколько возможных комплектаций.

Рисунок 1. Столик приборный электрический – базовая комплектация.



Рисунок 2. Столик приборный электрический – комплектация с ножной педалью управления.



Рисунок 3. Столик приборный электрический – комплектация с основанием с колесиками и тормозами для центральной установки основного блока



Рисунок 4. Столик приборный электрический – комплектация с основанием с колесиками и тормозами для центральной установки основного блока и двойной столешницей.



Рисунок 5. Столик приборный электрический – комплектация с основанием с ножками для смещенной установки основного блока и двойной столешницей.



Рисунок 6. Столик приборный электрический – комплектация с П-образным основание с колесиками и тормозом.



3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1. Включение:

- Убедитесь, что кнопка питания находится в положении OFF.
- Подключите провод питания в столик приборный, а затем в сеть.
- Установите кнопку питания в положение ON.



2. Изменения положения высоты стола:

Изменение положения высоты столика выполняется с помощью нажатия и удержания кнопок ↓ / ↑ на ручном пульте управления / ножной педали управления.

3. Выключение:

1. Установите кнопку питания в положение OFF.
2. Отключите от сети провод питания стола приборного, если он не будет использоваться в течение длительного времени.

4. Подключение оборудования:

Столик приборный электрический оборудован дополнительными выводами электропитания для подключения оборудования, расположенными в верхней части основного блока.

5. Замена плавкого предохранителя:

Два плавких предохранителя находятся снизу стола, рядом с разъёмом питания. Заменять плавкие предохранители необходимо только на идентичные (по характеристикам), устанавливаемым изготовителем.

6. Требования по уборке: Допускается влажная уборка с использованием моющих, дезинфицирующих и иных средств, предназначенных для очистки.

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Базовая комплектация		Дополнительная комплектация в соответствии с требованиями заказчика
	Наименование	Кол-во	
1	Основной блок с электроподъемником и встроенными розетками для подключения оборудования	1	
2	Силовой кабель	1	
3	Ручной пульт управления	1	Ножная педаль управления
4	Одинарная столешница	1	а) Двойная столешница; б) Столешница, изготовленная в соответствии с требованиями заказчика;
5	Основание с ножками для центральной установки основного блока	1	а) Основание с ножками для смещенной установки основного блока; б) Основание с колесиками и тормозами для центральной установки основного блока; с) Основание с колесиками и тормозами для смещенной установки основного блока; д) П-образное основание с ножками; е) П-образное основание с колесиками и тормозом ф) Основание, изготовленное в соответствии с требованиями заказчика
6	Запасные предохранители	2	
7	Руководство пользователя	1	

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИТИКИ.

1	Габариты столика без столешницы	Комплектация	Высота	Ширина	Глубина
		Основание с ножками для центральной и смещенной установки основного блока			
		П-образное основание с ножками; Основание с колесиками и тормозами для центральной и смещенной установки основного блока			
		П-образное основание с колесиками и тормозом			
	Основание, изготовленное в соответствии с требованиями потребителя	В соответствии с требованиями заказчика			
2	Вес столика без установленного оборудования		От 15 до 40 кг (в зависимости от комплектации)		
3	Допустимый вес установленного оборудования		До 120 кг		
4	Характеристики подъемного механизма столика	Тип	Электрический		
		Управление	Ручной пульт управления / ножная педаль управления		
5	Питание		220-240 V~ 50/60 Hz		
6	Потребление электроэнергии		Не более 0,7 А (0,15 Вт)		
7	Возможность подключения оборудования		Встроенные розетки: 220-240 V~ 50/60 Hz		
8	Требования к уборке		Допускается влажная уборка с использованием моющих, дезинфицирующих и иных средств, предназначенных для очистки.		
9	Характеристики столешницы	Тип столешницы	Длина	Ширина	Толщина
		Одинарная столешница	600 мм	400 мм	25 мм
		Двойная столешница	910 мм	420 мм	25 мм
		Столешница, изготовленная в соответствии с требованиями потребителя	В соответствии с требованиями заказчика		

6. ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ.

С целью обеспечения долговременной и бесперебойной работы медицинского оборудования компании MEDINSTRUS, осуществление монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта оборудования должно выполняться исключительно аттестованной производителем сервисной организацией, специалисты которой прошли обучение у производителя по каждому виду/модели оборудования, что подтверждается выданными сертификатами.

На территории Республики Беларусь представителем является УЧТПП «Кварц», 231300, г. Лида, ул. Победы, 37, тел.+375154611505

При осуществлении монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта оборудования допускается использование исключительно оригинальных запасных частей производства MEDINSTRUS.