



**MeccanotticaMazza**<sup>srl</sup>  
attrezzature oftalmiche

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
НА РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА ОФТАЛЬМОЛОГА  
*МОДЕЛЬ 10.090.00***

производства фирмы Мекканоттика Мацца Италия

Соответствует требованиям национальных и международных стандартов

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Рабочее место врача офтальмолога (в дальнейшем – рабочее место) предназначено для создания удобных условий для врача офтальмолога и пациента при диагностике и лечении.

Рабочее место может использоваться в офтальмологических медицинских учреждениях, а также в специализированных отделениях медицинских учреждений широкого профиля.

### **МОДЕЛЬ 10.090.00 СОСТОИТ:**

1. Основной блок - 1 шт.
2. Столешница для приборов - 1 шт.
3. Кресло пациента - 1 шт.
4. Стойка для крепления осветительной лампы и подставки под проектор знаков - 1 шт.
5. Осветительная лампа - 1 шт.
6. Подставка под проектор знаков - 1 шт.
7. Кронштейн для фороптера - 1 шт.
8. Напольное основание - 1 шт.
9. Декоративная накладка напольного основания - 1 шт.
10. Электромотор с редуктором подъема кресла - 1 шт.

Принадлежности:

1. Кабель питания - 1 шт.
2. Кабель управления креслом - 1 шт.
3. Кабель для подключения приборов - 1 шт.
4. Подставка для ног пациента - 1 шт.

Основание является базой для установки и закрепления основных частей рабочего места.

Колонна с лампой служит для создания комфортного освещения рабочего места.

Проектор знаков, используемый в диагностическом процессе, крепится на кронштейн.

Держатель фороптера необходим для закрепления фороптера, который используется в диагностическом процессе.

Столешница применяется для установки на ней необходимых приборов и медицинских инструментов, а также для передвижения их в сторону пациента.

Кресло пациента служит для размещения пациента и с помощью электропривода может менять высоту, подстраиваясь под рост пациента.

Изделие является стационарным.

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:**

Рабочее место 10.090.00 может комплектоваться различными принадлежностями:

- Кронштейн фороптера с ручным передвижением,
- Стержень, несущий кабель для щелевой лампы,
- Удлинители для подгонки подбородника,
- Подзарядка или питание проводное,
- Фиксированный держатель для монитора опоры,
- Шарнирный держатель для монитора опоры,
- Дополнительный точечный осветительный прибор для опоры.

## 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

2.1 Размеры и вес составных частей и принадлежностей рабочего места, указанные в таблице 1, приводятся ориентировочно.

ТАБЛИЦА 1

Название составной части или принадлежности рабочего места	Модель 10.090.00	
	Размеры не более, мм	Масса не более, кг
Основной блок	850x650x450	108
Столешница для приборов	1200x550x100	20
Навесная столешница с ящиками и пультом управления	-	-
Кресло пациента	850x650x600	35
Стойка для крепления осветительной лампы и подставки под проектор знаков	Высота-1800 Диаметр-80	5,4
Осветительная лампа	850x130x70	2,3
Подставка под проектор знаков	250x220x3	2,0
Кронштейн для крепления фороптера	500x150x100	10
Напольное основание	1200x1200x50	40
Декоративная накладка напольного основания	1205x1205x55	2,0
Электромотор с редуктором для перемещения кресла пациента по высоте	400x270x360	20,3
Подставка для ног пациента	400x380x80	7
Кабель питания	Длина не менее 2500	-
Кабель управления креслом	Длина не менее 2000	-
Кабель для подключения приборов	Длина не менее 2500	-

Минимальные габаритные размеры по горизонтали 1350 мм x 1850 мм.

2.2 Столешница должна обеспечивать поворот в рабочее положение под углом  $(90\pm 2)$  градусов и при этом совершать линейное перемещение относительно оси поворота на расстояние  $(1000\pm 50)$  мм. Перемещение столешницы в рабочее положение должно осуществляться в ручном режиме.

2.3 Столешница выдерживает вертикальную нагрузку при воздействии полезного груза массой не более 50 кг.

2.4 Высота кресла пациента должна устанавливаться на уровне не более 190 мм. Регулировка высоты сиденья кресла выполняется с пульта управления.

2.5 Максимальный вес, выдерживаемый креслом составляет 135 кг.

2.6 Подставка под проектор знаков должна выдерживать груз не менее 10 кг.

2.7 Кронштейн для крепления фороптера должен допускать наклон от вертикального положения в обе стороны под углом не менее 30 градусов (отдельная опция).

2.8 Питание рабочего места осуществляется от сети однофазного переменного тока частоты 50 Гц с напряжением 230 В; оно должно сохранять работоспособность при колебаниях напряжения в сети  $(230\pm 23)$  В.

2.9 Максимальная потребляемая мощность должна быть не более 700 Вт.

2.10 Рабочее место сохраняет работоспособность в климатических условиях со следующими значениями температуры и относительной влажности:

Температура —  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ ;

Относительная влажность воздуха — от 30 до 80 % при температуре воздуха  $+25^{\circ}\text{C}$

2.11 Составные части рабочего места упакованы в транспортную тару, которая обеспечивает сохранность всех составных частей рабочего места при транспортировке и хранении.

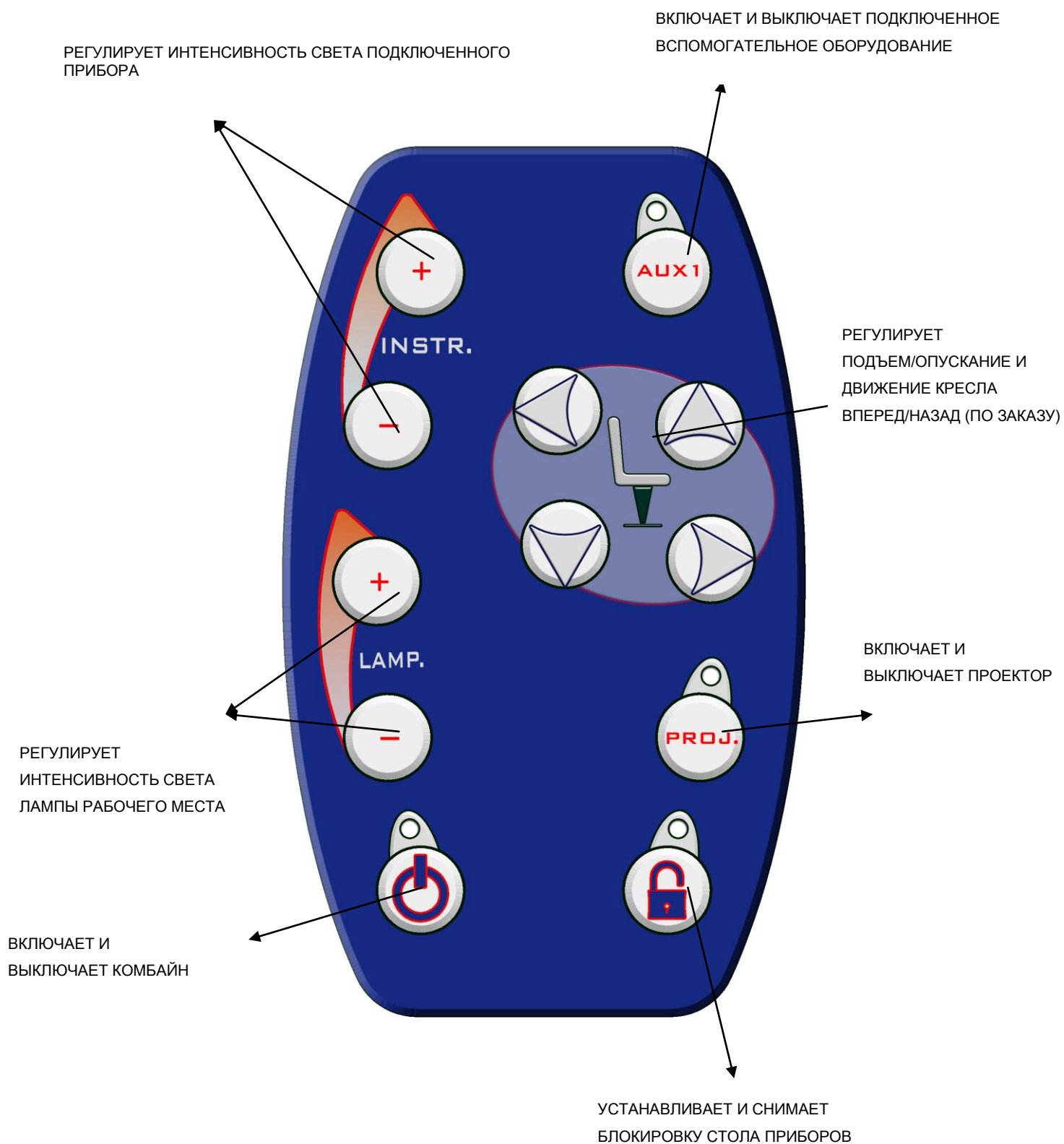
### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение в вольтах:	230 В 50 Гц
Потребление:	700 В*А (вольт-ампер)
Питание столиков для приборов:	3/12 вольт пост. тока макс. 60 В*А 110 В / 230 В макс. 120 В*А (при изменении кабельной проводки)
Потребление лампочки:	Светодиод на 20 ВА (вольт-ампер)
Питание проектора:	230 В 50 / 60 Гц, 60 В*А
Плавкие предохранители для напряжения 230 В переменного тока:	5 x 20 мм Т5 А, 250 VL
Плавкие предохранители для напряжения 110 В переменного тока:	5 x 20 мм Т10 А, 250 VL
Дополнительные розетки:	230 В 50 Гц
Плавкие предохранители внутренней электронной схемы:	ESCHM026.067
F2 (питание приборов):	5 x 20 мм Т1 А, L, 250 В
F3 (питание двигателей):	-
F4 (питание платы):	5 x 20 мм Т2,5 А, L, 250 В
F5 (питание лампы):	5 x 20 мм Т1 А, L, 250 В
F6 (питание магнитов)	5 x 20мм Т5 А, L, 250 В

Максимальный вес, выдерживаемый рабочим местом:

- Головка держателя проектора: 10 кг
- Кресло: 135 кг
- Поворотный стол для приборов: 50 кг

## Панель управления 10.090.00



## СВОДНАЯ СХЕМА 10.090.00

1. НАПОЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ, ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА НАПОЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ АБС-ПЛАСТИКА (АКРИЛОНИТРИЛ-БУТАДИЕН-СТИРОЛА)
2. ОСНОВНОЙ БЛОК
3. ПОДСТАВКА ДЛЯ РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ
4. ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
5. СТОЛЕШНИЦА ДЛЯ ПРИБОРОВ
6. СТОЙКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ЛАМПЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ПРОЕКТОР ЗНАКОВ
7. КРОНШТЕЙН ДЛЯ ФОРОПТОРА
8. ЭЛЕКТРОМОТОР С РЕДУКТОРОМ ПОДЪЕМА КРЕСЛА
9. КРЕСЛО ПАЦИЕНТА

