

ПАСПОРТ

На изделие медицинской техники

Название: **Рабочее место офтальмолога**

Модель: **Talmo**

Серийный номер: _____

Производитель: **ООО «Стерн» Россия**

Год изготовления: _____

Представитель в России: **ООО «ИнтерОПТИК-Сервис»**

1. Технические данные и характеристики

Габаритные размеры (с креслом), мм.	Высота 1970, Ширина 1095, Глубина 1060
Габаритные размеры стола поворотного	Высота 900 мм, Ширина 1095 мм, Глубина 430 мм
Угол поворота стола	90°±5°
Диапазон перемещения стола, мм.	400±10
Угол поворота кресла	360°, с фиксацией через 45°±5°
Диапазон вертикального перемещения кресла, мм.	130±10
Напряжение/частота электропитания	220В ~50 Гц
Мощность подключения	1 кВА
Предохранитель на задней части блока управления	8А
Цвет (на выбор)	Белый, зеленый, синий, голубой, бежевые
Грузоподъемность кресла, кг.	Максимум
Масса в полном комплекте поставки, кг.	200
Освещение	цвет белый, LED, тип: smd 5630, 50 ВА.
Напряжение электропитания на гнездах	220В
Высота стойки освещения, мм.	1970
Интенсивность света	контролируется с помощью ручки управления
Защита от опасностей поражения электрическим током	Класс I по ГОСТ Р МЭК 60601-1
Длина кабеля питания, мм.	1800
Транспортировка и хранение	Температура от -10°С до +55°С
	Влажность 30 - 75 %

2. Стандартный комплект поставки

Основание, двигатель подъема кресла, кресло пациента, блок для подключения приборов с преобразователем напряжения, кожух с панелью управления, столешница на 2-а прибора, колонна с осветительной системой и полочкой для проектора знаков, сетевой кабель, инструкция

3. РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

№ РЗН 2018/7953 от 17 декабря 2018 года.

4. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи прибора поставщиком, а при отсутствии отметки поставщика в паспорте прибора – с момента продажи прибора представителем производителя. В течение гарантийного срока производитель (через своего представителя) обязуется бесплатно устранять любые неисправности, являющиеся следствием производственных дефектов. Срок гарантии продлевается на время нахождения оборудования в гарантийном ремонте.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- несоблюдение пользователем или третьими лицами предписаний инструкции по эксплуатации, хранению и транспортировке изделия, выполнение непредусмотренных инструкцией действий;
 - наличие механических повреждений корпуса прибора, датчиков, шнуров и иных частей; трещин, сколов и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких или низких температур, резких перепадов давления или температуры;
 - попадание инородных тел, непредусмотренных веществ или живых существ в корпус прибора;
 - нормальный износ изделия или его частей при правильной эксплуатации;
 - неисправности, вызванные перегрузками или не соответствием параметров электропитания требованиям инструкции по эксплуатации (в т. ч. отсутствием заземления);
 - повреждения быстроизнашивающихся частей, частей с ограниченным сроком службы или расходных материалов
 - наличие следов вскрытия корпуса прибора или датчиков, попытки самостоятельного ремонта или изменения конструкции прибора;
 - отсутствие на приборе серийного номера, наличие следов его модификации или его несоответствие с серийным номером, указанным в паспорте прибора;
- Также гарантия не распространяется на профилактику изделия и чистку внутренних частей.

5. Общие меры предосторожности при работе с медицинским оборудованием

5.1. Пользоваться данным оборудованием должен только врач или квалифицированный персонал, прошедший обучение.

5.2. Устанавливая прибор, помните о ниже следующем:

1. Прибор должен располагаться так, чтобы на него не попадали брызги воды.
2. Прибор следует предохранять от неблагоприятного воздействия перепадов атмосферного давления, температуры, влажности, вентиляции, прямых солнечных лучей, пыли, химикатов, паров и газов.
3. Не устанавливайте прибор вблизи мест хранения химикатов и источников газа.
4. Проверьте соответствие напряжения, тока и мощности сети параметрам прибора.
5. Правильно подсоедините заземляющий провод.

5.3. Перед использованием прибором выполните следующие действия:

1. Проверьте правильность присоединения заземляющего провода.
2. Проверьте правильность и надежность всех соединений проводов.
3. Проверьте нормально и безопасное включение всех частей при включении прибора.
4. При наличии аварийных устройств (пожарная сигнализация и т.д.) поддерживайте их в состоянии готовности к работе.

5.4. После окончания работы с прибором соблюдайте следующие правила:

1. Поддерживайте чистоту прибора для сохранения его работоспособности.

5.5. При обнаружении неисправности прибора составьте отчет и свяжитесь с представителем поставщика или фирмы-изготовителя. Не производите ремонт самостоятельно.

5.6. Не изменяйте конструкцию прибора.

5.7. Проверка и техническое обслуживание:

1. Регулярно проводите техническое обслуживание
2. При эксплуатации после долгого перерыва проверьте надежность и безопасность работы прибора и всех его частей.

6. Дата поставки, печать и подпись Поставщика

ООО ИнтерОПТИК-Сервис «___» _____ 2019г. _____ (Иванидзе Н.В.)

М.П.