

ПАСПОРТ

На изделие медицинской техники

Название: Стол с электроприводом на один прибор

Модель: LIFT 1

Серийный номер: _____

Производитель: ООО «Стерн» Россия

Год изготовления: _____

Представитель в России: ООО «ИнтерОПТИК-Сервис»

1. Технические данные и характеристики

Изделие	Stern Lift
Высота минимальная, мм	631
Высота максимальная, мм	831
Габариты столешницы, мм	620 x 425 x 38
Габариты основания, мм	480 x 365 x 73
Габариты стойки подъёмной, мм	174x174 Высота: min 520 – max 720
Габариты пульта, мм	102x95x41
Длина сетевого кабеля, м	1,8
Общая масса столика, кг	31,15
Диапазон вертикального перемещения стола, мм	200
Скорость подъема при нагрузке 30 кг, не менее, мм/с	20
Мощность, кВА	1,04
Напряжение (В)/частота (Гц) электропитания	180-260 ± 10%, 50
Максимальная нагрузка на столик, кг	30
Номинальное напряжение (В) и максимальный ток потребления (А) розетки для подключения внешнего оборудования	220 3

2. Упаковка и комплект поставки

Столик поставляется в упаковке из трёх мест:

Коробка 1 размером 640x240x330 мм.: подъёмная стойка с электроприводом, пульт подъема столешницы, крепежи, сетевой кабель, руководство по эксплуатации

Коробка 2 размером 650x470x104 мм.: основание с роликами в сборе, столешница.

3. 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 несовпадение с серийным номером, указанным в паспорте прибора;
- Также гарантия не распространяется на профилактику изделия и чистку внутренних частей.

4. Общие меры предосторожности при работе с медицинским оборудованием

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

4.2. 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.

4.3. 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.

4.4. После окончания работы с прибором соблюдайте следующие правила:

1. Поддерживайте чистоту прибора для сохранения его работоспособности.

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

4.6. Не изменяйте конструкцию прибора.

4.7. 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.

5. Дата поставки, печать и подпись Поставщика

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

М.П.