

# ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



*Стойка приборная  
к рециркулятору*

**SOLAR**

До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим Руководством!

## ВВЕДЕНИЕ

**Мебель для медицинских учреждений:** стойка приборная к рециркулятору SOLAR (далее по Руководству - стойка) предназначена для установки облучателя-рециркулятора однолампового.

Для того, чтобы исключить вероятность травмирования пользования или повреждения оборудования не пренебрегайте рекомендациями данного Руководства и общими требованиями безопасности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Величина
Габариты (ДхГхВ) ( $\pm 5\%$ ), мм	320x310x1100
Масса нетто/брутто ( $\pm 5\%$ ), кг	2,5/2,8

Стойка имеет металлический корпус с полимерно-порошковым покрытием.

Основание стойки оснащено 2 колесами и 2 стационарными опорами.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Устанавливайте стойку на ровной горизонтальной поверхности;
- Не ставьте на стойку посторонние предметы;
- Перед каждым использованием проверяйте стойку на наличие механических повреждений, надежность крепления всех элементов.

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

На основание поставьте штатив, совместив отверстия и развернув так, чтобы ручка смотрела в сторону колес.

Вставьте болты с обратной стороны, подложив шайбу и закрепите гайкой.

Для установки облучателя-рециркулятора в местах установленных болтов установите ответные части пластиковых креплений облучателя-рециркулятора и закрутите их болтом.

Установите в крепления облучатель-рециркулятор.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Производите дезинфекцию стойки в соответствии с ОСТ 42-21-2-85. Наружные поверхности стойки обрабатывают способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Стойку в упаковке предприятия-изготовителя должна храниться в закрытом помещении при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности до 80%

В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Стойку транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-92 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортировка и хранение сойку без упаковки завода-изготовителя не гарантирует ее сохранность. Повреждения стойки, полученные в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя, устраняются потребителем.

Стойка не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации. Утилизация стойки осуществляется отдельно по группам материалов, согласно соответствующей нормативной документации.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Штатив \_\_\_\_\_ 1 шт.
2. Основание \_\_\_\_\_ 1 шт.
3. Комплект крепежа \_\_\_\_\_ 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации \_\_\_\_\_ 1 экз.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Предприятие-изготовитель систематически ведет работу по улучшению конструкции стойки, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

**Мебель для медицинских учреждений:** стойка приборная к рециркулятору SOLAR соответствует нормативно-технической документации и признана годной для эксплуатации.

**Изготовитель:** ИП Торгомян А.Г.  
603141 Нижний новгород п. Черепичный д.14

**Срок службы - не менее 2 лет.**