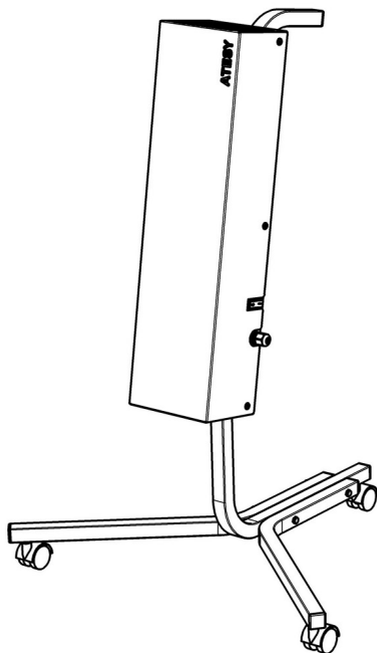


EAC

ПОДСТАВКА ДЛЯ ОБЛУЧАТЕЛЯ ПОБ-02-1



Руководство по эксплуатации

ATESY®

1 Описание и использование изделия

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Подставка для облучателя ПОБ-02-1 (далее изделие, подставка) предназначена для установки на нее рециркуляторов-облучателей производства компании «АТЕСИ».

1.1.2 Рециркулятор-облучатель в комплект поставки не входит.

1.1.3 Габаритные размеры (ДхШхВ) без рециркулятора 644х588х923 мм.

1.1.4 Масса 3,2 кг.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 При эксплуатации изделия с установленным на него рециркулятором-облучателем, необходимо соблюдать все требования безопасности, изложенные в руководстве по эксплуатации рециркулятора.

2.1.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- приступать к работе не ознакомившись с руководством по эксплуатации;
- устанавливать изделие на наклонной поверхности;
- передвигать изделие за сетевой шнур;
- передвигать подключенное к электрической сети изделие;
- эксплуатировать изделие с поврежденной защитной пленкой в отверстиях на задней стенке рециркулятора-облучателя, в случае ее повреждения-необходимо заклеить отверстия материалом, не пропускающим ультрафиолетовое излучение, например, металлизированным скотчем.

2.1.3 Изделия не предназначены для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психологическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделий лицом, ответственным за их безопасность.

2.1.4 Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с изделиями.

3 Подготовка к работе

3.1.1 Подставка поставляется в разобранном виде.

3.1.2 Сборку производить на столе, в соответствии с рисунком 1 в следующем порядке:

I – Соединить стойку и уголки двумя болтами и колпачковыми гайками. При этом уголки расположить так, чтобы резьбовые втулки под колесные опоры были внизу.

II – Установить три колесные опоры, закрутив их в резьбовые втулки на стойке и уголках.

III – Закрепить на стойке рециркулятор-облучатель двумя болтами с шайбами, закрутив их в резьбовые втулки на корпусе рециркулятора.

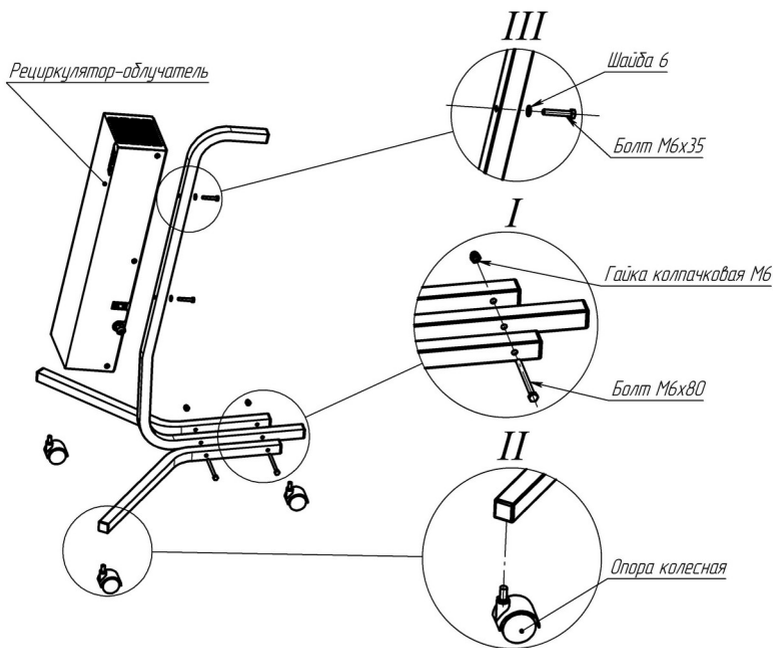


Рисунок 1

4 Хранение и транспортирование

4.1 Условия хранения изделий 2 (С) по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя.

4.2 Условия транспортирования изделия по группе (С) ГОСТ 23216-78. Перевозки осуществлять различными видами транспорта, в том числе водным (кроме моря).

5 Утилизация

5.1 Изделие утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

6 Гарантийные обязательства

6.1 Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи оборудования первому конечному пользователю при условии соблюдения правил пользования, изложенных в руководстве по эксплуатации.

6.2 Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- при наличии в оборудовании механических повреждений;
- при использовании оборудования в целях, непредусмотренных руководствами по эксплуатации (паспортами) на оборудование;
- при повреждениях, возникших из-за несоблюдения правил монтажа, установки, настройки и эксплуатации оборудования;

- при повреждениях, вызванных умышленными или ошибочными действиями потребителя, либо небрежным обращением с оборудованием;
- при повреждениях, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (стихия, пожар, молния, и т. п.);
- при доработке оборудования, внесении в него конструктивных изменений или проведении самостоятельного ремонта;
- при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения.

6.3 Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления. В случае превышения срока хранения должна быть проведена предпродажная подготовка изделия в соответствии с регламентом предприятия-изготовителя, за счет владельца оборудования. Для проведения предпродажной подготовки необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

6.4 Срок службы изделия — 10 лет со дня изготовления.

7 Комплектность

№ п.п.	Наименование	Кол-во, шт.
1.	ПОБ.01.100.000 Стойка	1
2.	ПОБ.01.200.000 Уголок	1
3.	ПОБ.01.200.000-01 Уголок	1
4.	Опора колесная 00000321344	3
5.	Болт М6х35	2
6.	Болт М6х80	2
7.	Гайка колпачковая М6	2
8.	Руководство по эксплуатации	1

8 Сведения о приемке

Изделие «Подставка для облучателя ПОБ-02-1» заводской номер _____ соответствует требованиям конструкторской документации и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 202__ г.

Принято ОТК

м.п.

ATESY®

140000, Россия, Московская область, г. Люберцы,

ул. Красная, д. 1, строение ЛИТ.Б Б1

т/ф: (495) 995-95-99

info@atesy.info www.atesy.ru