

Общество с ограниченной ответственностью  
«ЗАВОД ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ»



АППАРАТЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК  
НАПОЛЬНЫЕ «БИОБАРЬЕР-П»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

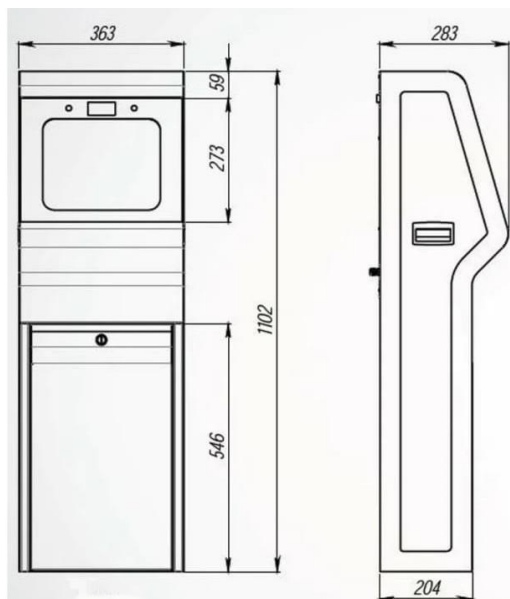
БИОБАРЬЕР 00.01.001 РЭ

## 1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации, хранения и заказа аппаратов для дезинфекции рук напольные «БИОБАРЬЕР-П».

Аппараты представляют собой компактную мобильную установку, выполненную в едином корпусе и предназначенную для дезинфекции рук.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ 20\_\_ года



### **ВНИМАНИЕ!!!**

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Изготовитель гарантирует стабильную работу изделия при условии соблюдения требований руководства.

Содержание руководства может быть изменено без предварительного уведомления. Рисунки и схемы руководства дают общее представление об оборудовании и не предназначены для передачи детальной информации.

Стр. 3	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	Ред. 1.0
		БИОБАРЬЕР 00.01.001 РЭ

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение аппарата, В	220±10% (АС)
Рабочая частота тока аппарата, Гц	50
Общая потребляемая мощность, Вт	30
Объем водяного бака, л	20,0
Объем емкости для антисептической жидкости, л	5,0
Масса сухой установки, кг	30
Рабочий диапазон температур аппарата, °С	От +10 до +50
Относительная влажность окружающей среды при работе аппарата при 25°С, %, не более	50 (без конденсации влаги)
Габаритные размеры, не более мм:	
- глубина	300
- высота	1200
- ширина	400
Доза распыления на 1 цикл, мл	0,2

## 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке аппаратов необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, комплектность и годность к работе.

Срок службы аппараты значительно сокращается при импульсных скачках напряжения сети, коротких замыканиях, что приводит к перегреву электронной схемы

Наработка на отказ – не менее 3000 часов

Стр. 4	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	Ред. 1.0
		БИОБАРЬЕР 00.01.001 РЭ

Срок службы – 3года

#### **4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Перед использованием аппараты необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации.

Аппараты предназначены для бесконтактной обработки рук жидким антисептиком. Эффективная профилактическая мера, препятствующая заражению кишечными, воздушно-капельными, контактными бактериальными, вирусными, грибковыми инфекционными заболеваниями (в зависимости от действия используемого антисептика). Для эффективного использования аппарата необходимо размещение в местах общего пользования: медицинские и профилактические учреждения, кафе и рестораны, гостиницы, рынки, торговые и офисные центры, автосалоны и автозаправки, административные и муниципальные учреждения, кинотеатры и другие общественные помещения, выездные мероприятия.

#### **5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Запрещается самостоятельно разбирать аппарат.

Не устанавливать аппарат в местах с повышенной влажностью, запыленностью или задымленностью.

Включать аппарат допускается только в стандартную евро-розетку; при отсутствие таковой необходимо провести к месту

Стр. 5	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	Ред. 1.0
		БИОБАРЬЕР 00.01.001 РЭ

установки провод с напряжением ~220 В, сечением (для медного провода) не менее 1,5 мм<sup>2</sup>.

**ВНИМАНИЕ!** Электромонтажные работы должны производиться квалифицированным персоналом.

### **Меры безопасности при ремонте**

Ремонт изделия осуществляется только предприятием изготовителем или его уполномоченным представителем.

## **6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### **Подготовка изделия к использованию**

Перед началом эксплуатации необходимо извлечь аппарат из упаковки, провести внешний осмотр, удостовериться в отсутствии механических повреждений, целостности лакокрасочного покрытия, проверить комплектность, наличие состояния маркировки.

### **Требования к установке**

Перед установкой аппарата для дезинфекции рук необходимо удостовериться в его исправности, для этого:

- подключить кабель питания аппарата к сети с номинальным напряжением, соответствующим напряжению питания дезинфектора.

**ВАЖНО!** Перед подключением к сети убедиться, что номинальное напряжение сети соответствует напряжению питания аппарата. Подключение производить при отключенном напряжении сети открыть ящик для установки емкости с дезинфицирующим составом, установить емкость, опустить трубку в емкость так, чтобы ее конец достиг дна емкости поместите руки в камеру для проверки, аппарат произведет распыление; если распыление не произошло, то

произведите перезагрузку устройства.

Установите аппарат для дезинфекции в месте эксплуатации. В месте установки аппарата исключить воздействия на него со стороны транспорта или оборудования, попадания обильного количества воды на корпус аппарата, а так же агрессивных химических веществ и их паров. Исключить длительного воздействия прямых солнечных лучей.

### **Эксплуатация**

Пользователю необходимо выполнить следующие действия:

- при включенном устройстве поднесите руки в камеру распыления ладонями вверх;
- дождитесь распыления жидкости (оставляйте руки в камере до конца распыления);
- извлеките руки из камеры и разотрите жидкость.

Напольные аппараты для дезинфекции рук ставить вертикально на ровную горизонтальную поверхность, оставив свободное пространство от задней стенки не менее 5 см.

### **Эксплуатационные ограничения**

Аппарат для дезинфекции рук подключается к сети переменного тока с напряжением 220В и частотой 50Гц.

Эксплуатация осуществляется при следующих условиях:

- температура воздуха от +10°C до +50°C;
- относительная влажность воздуха до 50% при +25°C и более низких температурах с конденсацией влаги

## **7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **Общие указания**

Обслуживающий персонал должен изучить настоящее руководство по эксплуатации. При монтаже, подключении, осмотрах и эксплуатации блоков питания руководствоваться «Правилами техники безопасности при эксплуатации установок потребителей», «Правилами устройства электроустановок», действующими правилами безопасности.

### **Порядок технического обслуживания**

Осмотр аппарата необходимо производить не реже одного раза в месяц. При осмотре аппарата необходимо проверить надежность его крепления и состояние крепежных деталей и элементов, кабелей питания, наличие и состояние маркировки, целостность и внешней оболочки, отсутствие вмятин, коррозии и других повреждений, состояние лакокрасочного покрытия.

## **8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Аппараты хранятся в упаковке предприятия в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха от + 5 до + 50°С с относительной влажностью не выше 50% и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы светильника и упаковку.

Транспортирование аппаратов производится крытым транспортом.

Транспортирование упакованных аппаратов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных

Стр. 8	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	Ред. 1.0
		БИОБАРЬЕР 00.01.001 РЭ

осадков и агрессивных сред.

### **9 ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ**

Для предотвращения загрязнённости окружающей среды все отходы, образующиеся при утилизации изделий и их частей, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.».



Стр. 9	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	Ред. 1.0
		БИОБАРЬЕР 00.01.001 РЭ

Продавец: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Российская Федерация,

тел. +7 \_\_\_\_\_,

факс +7 \_\_\_\_\_.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи

**В случае обнаружения неисправностей оборудования  
незамедлительно связаться с сервисным центром**

**ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА**

тел. +7(962)347-47-47

Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.