

**ПАСПОРТ**

---



**ЭКОСЕТИ**

КОРПОРАЦИЯ ЧИСТОТЫ

---

Сушилка для обуви

ЧЕБОКСАРЫ

**8(800)775-28-86**

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

[WWW.ECOSETI.RU](http://WWW.ECOSETI.RU)

# О компании



Компания «Экосети» – российский производитель очистного оборудования! Основная цель нашей компании – предоставить российскому потребителю качественный продукт, не уступающий европейским аналогам.

Высококвалифицированный персонал



Профессиональное оборудование



Система производственного контроля



## Основные направления:

- Жироуловители
- Пескоуловители
- Нефтеуловители
- Бассейны
- Погреба
- Кессоны
- Септики, станции очистки
- Емкости под заказ



11 лет

На рынке очистных сооружений с 2010 года

От 3500

Единиц оборудования отгружается ежегодно

2000 м<sup>2</sup>

Производственные площади

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия, отсутствии паспорта изделия с отметкой о продаже и несоблюдении правил данного паспорта.

Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на электронагреватели, монтаж и эксплуатация которых производились без соблюдения требований настоящего паспорта.

## 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сушилка для обуви изготовлен согласно ТУ 22.23.13-006-65664573-2019.

Заводской № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Лицо, ответственное за приемку

М.П. \_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

год, месяц, число

## 13. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: Сушилка для обуви

Модель:

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_г.

МП

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Настоящим подтверждаю приемку изделия, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Расшифровка

## Содержание

1. Назначение и описание изделия	3
2. Технические данные	3
3. Описание изделия	4
4. Комплектность	4
5. Описание нагревательных элементов и работы изделия	4
6. Подготовка прибора к работе	5
7. Порядок работы	6
8. Обеспечение безопасной работы	7
9. Эксплуатационные требования	8
10. Условия транспортировки и хранения	8
11. Гарантийные условия	8
12. Свидетельство о приемке	9
13. Гарантийный талон	9



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Модуль для сушки обуви используется для высушивания влажной обуви.

1.2 Модуль для сушки обуви может использоваться на стройках, в спортивных секциях, производственных помещениях, буровых станциях, детских учреждениях.

1.3 Модуль для сушки обуви поставляется покупателю в собранном виде.

1.4 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию сушилки с целью улучшения его качественных характеристик.

1.5 Цвет деталей готового изделия может быть определен производителем без согласования с покупателем.

1.6 Перед началом эксплуатации необходимо внимательно прочитать данный паспорт.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры сушилок для обуви указаны в таблице 1.

Таблица 1

Модель модуля для сушки обуви	Вместимость пар обуви	Производительность, м <sup>3</sup> /час.	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм*		
				Высота	Ширина	Глубина
Экосети Н-8	8	150	1-2	470	336	700
Экосети Н-10	10	150	1-2	1200	760	560
Экосети В-10/405	10	405	6,2	987	600	673
Экосети Н-20	20	400	3	1200	580	1070
Экосети Н-30	30	400	3	1900	1200	300
Экосети Н-54	54	400	3	1910	1010	750

2.2. Используемые материалы

Модуль для сушки обуви изготовлен из полипропилена, срок службы которого не менее 25 лет.



## 9. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Сушилка для обуви должны работать только в той среде, для нагрева которой предназначены. Дорабатывать и изменять конструкцию электронагревателя у потребителя запрещается.

При эксплуатации необходимо следить за состоянием контактных стержней и токоподводящих проводов, не допуская ослабления соединений. При эксплуатации электронагревателя требуется обеспечить постоянный приток воздуха через специальные отверстия.

Максимально допустимая температура на поверхности электронагревателя не должна превышать 80 °С.

Попадание влаги на контактные выводы и внутрь электронагревателя не допускается. Под рабочей поверхностью вентилятора не должно быть никаких посторонних предметов.

Контактные выводы должны хорошо омываться естественным или искусственным потоком холодного воздуха. Установка или замена лампы должна осуществляться при отключенном питании сети. Запрещается эксплуатация лампы, имеющей механические повреждения.

## 10. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование сушилки для обуви допускается всеми видами транспорта при условии защиты от влаги и механических повреждений и соблюдении «Правил перевозки грузов», которые действуют на данном виде транспорта.

Перемещение волоком не допускается.

Хранение сушилки должно осуществляться в отапливаемых и вентилируемых помещениях.

Температура окружающего воздуха – от +5 до +40 °С. Среднее значение относительной влажности – до 65% при +20 °С.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ.

Изготовитель гарантирует соответствие сушилок для обуви требованиям технических условий при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации тепловентилятора 12 месяцев, на корпус оборудования 24 месяца. В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт сушилки для обуви или его замену в случае невозможности его ремонта.

## ВНИМАНИЕ!

В целях увеличения эксплуатационного срока службы тепловентилятора рекомендуется соблюдать указанную последовательность выключения тепловентилятора. Выключение тепловентилятора без предварительного охлаждения электронагревателей может привести к перегреву и преждевременному выходу из строя электронагревателей.

## 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ

Сушилка для обуви предназначен для использования только в помещениях.

Необходимо убедиться в том, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному в п. 6 данного паспорта.

Не допускать использования сушилки для обуви маленькими детьми или недееспособными лицами.

Тщательно соблюдать указания изготовителя обуви, касающиеся сушки.

Необходимо регулярно проводить очищение нагревательного отсека, нельзя допускать скопление пыли и грязи на наружных поверхностях оборудования.

Прежде чем приступить к очистке оборудования, необходимо убедиться в том, что он полностью отключен от электросети и полностью остыл. Корпус можно протирать слегка влажной тканью.

В случае выключения сушилки на длительный срок, отключать от электросети.

Устанавливать стеллаж необходимо на идеально ровной поверхности, которая допускает нагрев до 80°C.

Запрещается использование сушилки для обуви, пропитанной бензином или прочими легковоспламеняющимися и пожароопасными жидкостями. Также невозможна сушка обуви из пенорезины и ей подобных материалов.

Вытяжка влажного воздуха при использовании сушилки для обуви производится при помощи вытяжной вентиляции комнаты. Может наблюдаться повышенная влажность помещения, которая устраняется путем проветриваний.

## 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Корпус модуля для сушки обуви изготовлен из полипропилена. На переднюю часть корпуса выведены элементы управления и провод питания с вилкой. На передней и задней стенках корпуса выполнены отверстия для крепления патрубков.

3.2. Трубы на модуль сушки обуви установлены из полипропилена диаметром 40 мм. Трубы могут быть установлены под углом 90 градусов и могут быть расположены под углом относительно корпуса стеллажа.

3.3. Для замены УФ-лампы на задней части корпуса имеется люк.

3.4. Управление режимами нагрева происходит с помощью переключателей.

## 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модуль для сушки обуви поставляется полностью укомплектованным и готовым к эксплуатации.

№ п/п	Комплект поставки	
1	Модуль для сушки обуви	
2	УФ обеззараживание (дополнительная комплектация)	
3	Паспорт	

## 5. ОПИСАНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ.

5.1 Настоящий паспорт определяет обязательные условия для правильного монтажа и эксплуатации электронагревателей с целью безопасности и увеличения срока службы.

5.2 Тепловая пушка представляет собой прямоугольный корпус, внутри которого расположены трубчатые электронагревательные элементы, закрытые с лицевой стороны тепловентилятора решеткой

5.3 Воздушный поток, втянутый вентилятором в корпус, проходя между трубчатыми электронагревательными элементами, нагревается и подается по трубам.

## Управление прибором

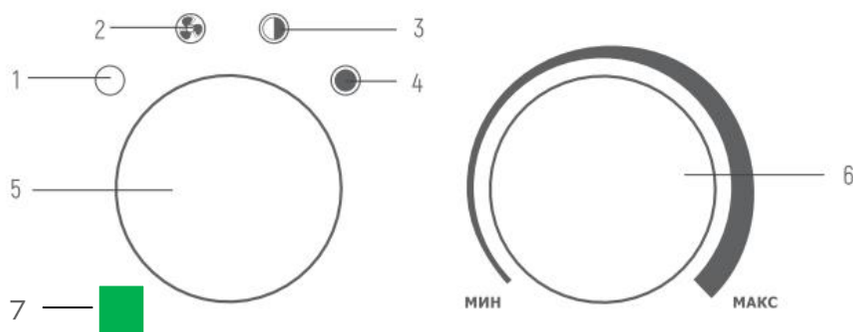


Рис. 1 Панель управления

1. Положение выключения прибора
2. Положение режима вентиляции без нагрева
3. Положение частичной мощности нагрева
4. Положение полной мощности нагрева
5. Ручка переключателя режимов.
6. Ручка регулировки термостата.
7. Включение лампы

## 6. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

Перед подключением прибора к электросети переведите ручку переключателя (5) в положение включения вентилятора.

Подключение тепловентилятора к электросети осуществляется путем включения вилки шнура питания тепловентилятора в розетку с напряжением 230 В~50 Гц и заземляющим проводом. Прибор готов к работе.

Установите ручку переключателя режимов работы в выбранное положение, и через некоторое время в помещение начнет подаваться подогретый воздух.

### ВНИМАНИЕ!

Сечение провода, подводимого к розетке от щита питания, должно быть не менее 1,5 мм<sup>2</sup> для медного провода и не менее 2,5 мм<sup>2</sup> для алюминиевого провода. В щите питания должны иметься автоматические выключатели на 16 А для защиты электропроводки от перегрузок.

Все работы, связанные с подключением тепловентилятора к сети, должен осуществлять специалист, имеющий допуск на проведение работ с электрооборудованием до 1000 В.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

### Режим вентиляции (без нагрева)

Для включения прибора в режиме вентиляции (без нагрева) переведите ручку переключателя (5) в положение вентилятора (2) см рис. 1, при этом начинает работать вентилятор.

Чтобы отключить режим вентиляции и выключить прибор, переведите ручку переключателя (5) в положение (1).

Если температура окружающего воздуха выше, чем установленная терморегулятором, пушка работает в режиме вентиляции без нагрева. Если температура окружающего воздуха ниже, чем установленная терморегулятором, пушка работает в режиме вентиляции с нагревом (мощность нагрева зависит от положения клавиши переключателя).

Ручкой терморегулятора устанавливается требуемая температура воздуха. Терморегулятор поддерживает заданную температуру путем автоматического отключения и включения электронагревателя (примерный диапазон поддерживаемой температуры от 0 до +40 °С). Для увеличения желаемой температуры поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке, для уменьшения – против часовой стрелки.

### Режим комфортный

Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки термостата в положение «МАКС».

### Порядок выключения

1. Переведите ручку (5) в положение (2).
2. Подождите пять – десять минут, в течении которых может включаться вентилятор прибора. Это необходимо для охлаждения ТЭНов прибора.
3. Переведите ручку (5) в положение (1).
4. Отключите прибор от сети не ранее чем через десять минут после работы вентилятора или после того, как прибор в течении десяти минут будет находится в режиме (1) (выключен).