

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---



# BioComfort BioComfort Plus

(с вентилятором)



ТОРФЯНОЙ КОМПОСТИРУЮЩИЙ БИОТУАЛЕТ

---

Производство компании «Биоэкология»  
[www.bioec.ru](http://www.bioec.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Описание	2
2.	Основные технические характеристики	3
3.	Установка и подготовка к эксплуатации	4
4.	Принцип эксплуатации	6
5.	Рекомендации по уходу и хранению	7
6.	Комплектация	7
7.	Меры безопасности	8
8.	Гарантийные обязательства	9

## 1. ОПИСАНИЕ

BioComfort и BioComfort Plus - торфяные компостирующие биотуалеты производства компании «Биоэкология». Предназначены для временной либо постоянной эксплуатации в местах, где невозможно или нецелесообразно оборудование централизованной и автономной канализации.

Торфяной компостирующий биотуалет – быстрое решение для дачных и коттеджных участков, а также индивидуальных построек. Он экологичен, компактен, прост в обслуживании и удобен в эксплуатации.

Детали корпуса и оболочек выносной емкости торфяного компостирующего биотуалета изготовлены из высокопрочного, устойчивого к агрессивным средам пластика. При эксплуатации биотуалет необходимо наполнять торфяной смесью предотвращающей образование неприятных запахов, поглощающей стоки и помогающей перерабатывать их в компост, который со временем может быть использован в качестве натурального, высокоэффективного удобрения.

Расчетный срок службы торфяного компостирующего биотуалета составляет от 3 до 5 лет (в зависимости от условий эксплуатации).

Благодарим Вас за выбор продукции нашей компании!

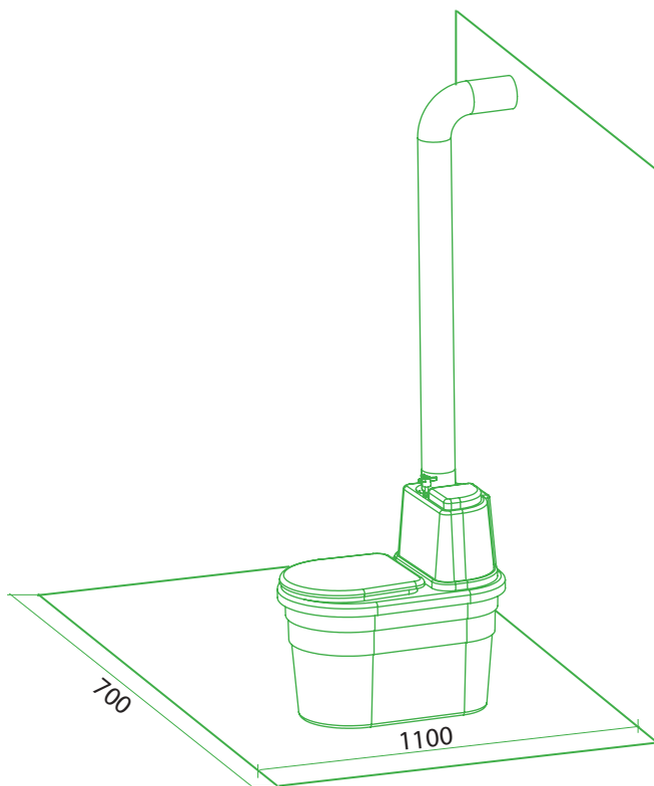


## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал для изготовления корпусных деталей

В зависимости от исполнения :  
АБС, УПП, ПНД  
пластик

Длина	670 мм
Ширина	420 мм
Высота	650 мм
Высота от уровня пола до сиденья	430 мм
Объем выносной емкости	40л
Объем емкости дозатора	12.5л
Вес изделия	8,8/9,2 кг
Минимальная площадь для установки	1100x700 мм



### 3. УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пошаговая инструкция:

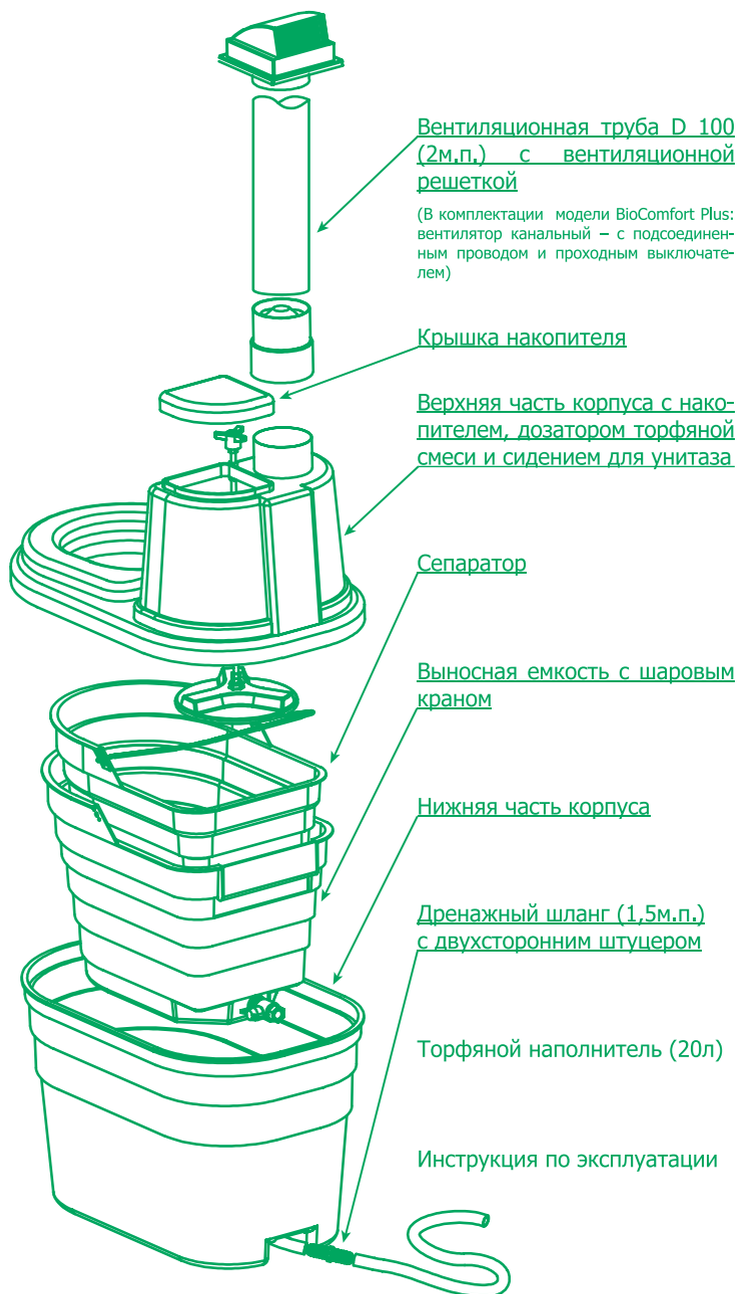
1. Установить торфяной биотуалет на ровный пол в помещении, где он будет использоваться.
2. Снять крышку корпуса.
3. Достать выносную емкость из корпуса.
4. Подсоединить к штуцеру шарового крана короткий кусок резинового шланга из монтажного комплекта.
5. Установить выносную емкость.
6. Подсоединить резиновый шланг к отверстию, которое находится на задней стенке корпуса торфяного туалета.
7. Подсоединить к короткому концу резинового шланга, с помощью двухстороннего штуцера длинный кусок такого же шланга из монтажного комплекта.
8. Вывести свободный конец шланга в место слива жидких отфильтрованных отходов.
9. Перевести ручку шарового крана в положение открыто, и установить крышку корпуса торфяного туалета на место.
10. Подсоединить к вентиляционному фланцу Ø100 мм гофрированную вентиляционную трубу и вывести ее на улицу или соединить с системой вентиляции дома.
11. При необходимости закрепить вентиляционную трубу к стене.

**Если торфяной биотуалет оснащен канальным вентилятором, необходимо подключить его к электросети.**

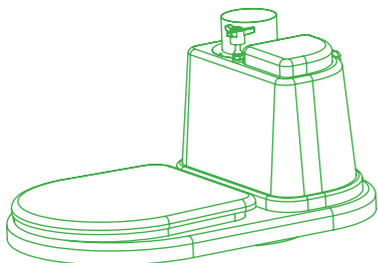
**При выборе места установки торфяного компостирующего биотуалета, следует обратить внимание на возможность подвода и крепления вентиляционного канала принудительной вентиляции торфяного туалета.**



## Рисунок к установке



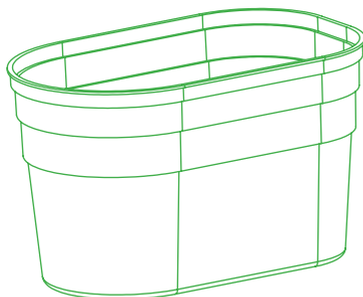
## 4. ПРИНЦИП ЭКСПЛУАТАЦИИ



Верхняя часть корпуса биотуалета



Выносная емкость с сепаратором



Нижняя часть корпуса биотуалета

Система вентиляции биотуалетов BioComfort и BioComfort Plus предотвращает появление неприятных запахов и уменьшает влажность, а соответственно и массу содержимого выносной емкости.

В качестве наполнителя биотуалета используется поглотитель запахов на основе торфа.

Перед началом эксплуатации туалета или после его опорожнения, необходимо заполнить дно выносной емкости торфяным наполнителем на 3-4 см.

После использования биотуалета необходимо произвести подсыпку наполнителя из бачка в выносную емкость путём вращения ручки дозатора.

Периодичность опустошения выносной емкости торфяного туалета зависит от интенсивности его использования и производится в среднем 1-2 раза в месяц.

**Чтобы достать выносную емкость для опустошения, необходимо:**

**- снять верхнюю часть корпуса торфяного туалета;**

**- закрыть кран, расположенный в нижней части задней стенки выносной емкости;**

**- отсоединить длинный конец отводящего шланга от короткого, в месте установки двухстороннего штуцера;**

**- за специальную ручку достать выносную емкость, при необходимости отсоединить сепаратор.**

**Для дальнейшего использования компоста в качестве удобрения ему необходимо дозреть в компостере либо в компостной яме в течение 1-2 лет.**



## 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ХРАНЕНИЮ

**В качестве санитарно-гигиенической обработки, рекомендуется после удаления отходов из биотуалета, промывать выносную емкость мыльным раствором!**

**Для сохранности торфяного туалета в исправном состоянии один раз в три месяца и непосредственно перед консервацией необходимо:**

- полностью опустошить выносную емкость;
- проверить корпус торфяного туалета, внутреннюю (сепаратор) и внешнюю оболочки выносной емкости на отсутствие трещин и сквозных повреждений;
- обработать пластиковые поверхности корпуса средством, предназначенным для очистки пластика (не допускается чистка абразивными средствами).

## 6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Корпус биотуалета - 1 шт.

Крышка корпуса с дозатором и накопителем для торфяной смеси - 1 шт.

Крышка накопителя для торфяной смеси - 1 шт.

Стульчак с крышкой - 1 шт.

Выносная емкость с шаровым краном - 1 шт.

Сепаратор (с креплением к выносной емкости) - 1 шт.

Вентиляционный гофрошланг Ø. 100мм - 2 м.п.

Вентилятор канальный с подсоединенным проводом, штепсельной вилкой и проходным выключателем - 1 шт. **(в комплектации биотуалета BioComfort Plus)**

Вентиляционная решетка - 1 шт.

Дренажный шланг с двухсторонним штуцером для отвода жидких отходов - 1.5 м.п.

Наполнитель для торфяных туалетов - 1 уп.

Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Упаковка (гофрокоробка) - 1 шт.



## 7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Если биотуалет оснащен канальным вентилятором, розетка электропитания должна быть расположена на расстоянии не ближе чем 1,5м. от корпуса биотуалета. Канальный вентилятор и розетка электропитания должны быть надежно защищены от попадания влаги, как с внешней стороны, так и через вентиляционную трубу. Выгрузку выносной емкости и санитарную обработку поверхностей необходимо производить при полном отключении биотуалета от электросети.

Недопустима эксплуатация изделия при наполнении выносной емкости более чем на 90%, а также при температуре окружающей среды ниже 0°C, так как в выносной емкости возможно замерзание жидких отходов и влажного наполнителя.



## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия действует в отношении торфяных компостирующих биотуалетов BioComfort и BioComfort Plus. Гарантийный срок, установленный на изделия, составляет 18 месяцев со дня продажи, но не более 36 месяцев со дня изготовления.

Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия, при наличии дефектов, возникших по вине производителя.

**Услуги по гарантийному обслуживанию предоставляются только при предъявлении потребителем кассового (товарного) чека и заполненного гарантийного талона.**

### **Гарантия не распространяется:**

- На поломки, вызванные неправильным или ненадлежащим уходом за изделием.
- На поломки, возникшие вследствие недопустимого механического воздействия на изделие.
- На поломки, возникшие вследствие неправильной эксплуатации.

Действие гарантии прекращается в случае ремонта либо попыток ремонта изделия третьими лицами.



## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Отметка о продаже.....  
Наименование торгующей организации.....  
.....  
Адрес торгующей организации.....  
.....  
Телефон.....  
Продавец.....  
Подпись.....

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201...

М. П.

Товар получил в исправном состоянии, полной комплектации, с условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Покупатель : \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

Торфяные компостирующие биотуалеты  
BioComfort и BioComfort Plus  
ТУ 2293-002-89001883-2010  
Производитель ООО «Биоэкология»  
195197, РФ, Санкт-Петербург, Полюстровский проспект 66  
+7 (812) 334-89-40

Дата выпуска:

В случае возникновения каких-либо вопросов и гарантийных случаев,  
обращайтесь в офис компании «Биоэкология»

195197 Санкт-Петербург  
Полюстровский проспект, д. 66  
+7 (812) 334-89-43  
info@bioec.ru



## ЭКОЛАЙТ GARDEN

Торфяные компостные биотуалеты BioComfort и BioComfort Plus могут быть установлены в специально предназначенную для этого мобильную туалетную кабину EcoLight Garden



Параметр	Значение
Материал	полиэтилен низкого давления
Габариты (ДхШхВ), мм	1150x1150x2300
Дверной проём (ДхВ), мм	600x1900

Базовая комплектация EcoLight Garden  
 корпус из 4-х профилированных стен;  
 дверь со щеколдой;  
 светопроницаемая крыша;  
 крючок для одежды;  
 держатель туалетной бумаги;  
 проушина для навесного замка;  
 поддон.





Компания «Биоэкология» занимает лидирующие позиции на рынке производства и поставки автономных санитарных систем. География нашей деятельности охватывает всю территорию Российской Федерации и ряд стран СНГ. Работая на рынке автономных санитарных систем с 1997 года, нам удалось приобрести бесценный опыт в разработке, поставке и обслуживании мобильных туалетных кабин, модулей, систем автономной канализации и портативных биотуалетов.

Головной офис и производство компании расположены в Санкт-Петербурге.

**8 (800) 333-89-40**

---

**[www.bioec.ru](http://www.bioec.ru)**