

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



БиоComfort Практик



ТОРФЯНОЙ КОМПСТИРУЮЩИЙ БИОТУАЛЕТ

8 (812) 334-89-40

8 (800) 333-89-40

www.bioec.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Описание	3
2.	Технические характеристики	6
3.	Технические характеристики для транспортировки	6
4.	Комплектация	7
5.	Установка	7
6.	Подготовка к работе и эксплуатации	8
7.	Рекомендации по уходу и хранению	8
8.	Меры безопасности	9
9.	Чертеж общего вида	9
10.	Рекомендуемая универсальная туалетная кабина	10
11.	Гарантийные обязательства	11

Благодарим Вас за выбор продукции нашей компании!



1. ОПИСАНИЕ

BioComfort Практик – торфяной компостирующий биотуалет, предназначенный для временной либо постоянной эксплуатации в местах, где невозможно или нецелесообразно оборудование централизованной и автономной канализации.

Не подлежит обязательной сертификации.

BioComfort Практик (далее торфяной компостирующей биотуалет) – быстрое решение для дачных и коттеджных участков. А также, индивидуальных построек. Он экологически безопасен, компактен, практичен в эксплуатации, быстр в установке.

Корпус торфяного компостирующего биотуалета изготавливается из прочного, устойчивого к агрессивным средам ПНД пластика и выполняет роль накопительной емкости для отходов.

Объем накопительной емкости 40 литров. Для удобства эксплуатации, опустошения, предотвращения загрязнения стенок выносной емкости, рекомендуется использовать объем не более 25 литров.

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.

В нижней части задней стенки корпуса (накопительной емкости) торфяного компостирующего биотуалета имеется кран со сливным штуцером, к которому подсоединяется шланг для отвода жидкости.

Объем выносной емкости, в процессе эксплуатации торфяного компостирующего биотуалета, заполняется жидкими и твердыми отходами, пересыпанными торфяной смесью. Через штуцер и быстроразъемный отводящий шланг, при открытом кране, жидкие фракции отводятся непосредственно в почву, либо в отдельную емкость.

Для осуществления отвода жидкости из накопительной емкости, шаровый кран должен быть открыт. Если возможность отвода жидких отходов к месту слива отсутствует, то резиновый шланг к накопительной емкости подсоединять не нужно. Шаровый кран, при такой эксплуатации должен быть закрыт.

При заполнении выносной емкости, ее содержимое выносят в компостную яму или установку для компостирования.

Сверху на корпус торфяного туалета устанавливается крышка, в которой находятся контейнер для наполнителя и механизм для его дозирования. На самой крышке установлено унитазное сиденье.

Механизм дозирования находится в нижней части контейнера для наполнителя и представляет собой пластиковый корпус с вертикальной осью.



На одном конце оси закреплена трехлопастная крыльчатка, а на другом конце, выведенном из контейнера наружу - ручка вращения. Ручка вращения механизма дозирования расположена рядом с крышкой загрузочного окна. В корпусе дозатора имеется отверстие для выгрузки крыльчаткой порции торфа в накопительную емкость (внутренний объем корпуса торфяного компостирующего биотуалета). При наполнении контейнера торфом, крыльчатка находится непосредственно в массе наполнителя. Наполнитель засыпается в контейнер через загрузочное окно, расположенное в верхней части сиденья корпуса и закрываемое специальной крышкой.

При вращении оси, лопасти крыльчатки подхватывают порцию торфяной смеси и выбрасывают ее в накопительную емкость. После каждого посещения торфяного компостирующего биотуалета, с помощью поворота ручки дозатора, осуществляется досыпка наполнителя из контейнера дозатора в накопительную емкость. Количество необходимого наполнителя определяется в каждом случае индивидуально и дозируется количеством оборотов ручки вращения.

Объем контейнера гарантированно обеспечивает засыпку и хранение 6,5 л торфяной смеси.

В качестве наполнителя в торфяном компостирующем биотуалете используется торфяная смесь без каких-либо химических добавок и штаммов микроорганизмов. Торф поглощает стоки, а бактерии перерабатывают их в компост.

Торфяная смесь, используемая в торфяном компостирующем биотуалете, обладает большой поглотительной способностью. На 1 кг торфяной смеси поглощается 10 литров жидких фракций.

Содержимое выносной емкости можно использовать в качестве натурального, высокоэффективного удобрения, для этого его выносят в компостную яму и дают ему дозреть в течение 1-2 лет. Ни-

каких дополнительных действий по уходу за компостом внутри конструкции не требуется. С целью дальнейшего использования компоста в качестве удобрения для сада - огорода, рекомендуется смешивать компост с землей или другими природными отходами.



«СЕПТИКСАН Компост».
Перерабатывает отходы,
устраняет запах, улучшает
качество почвы.



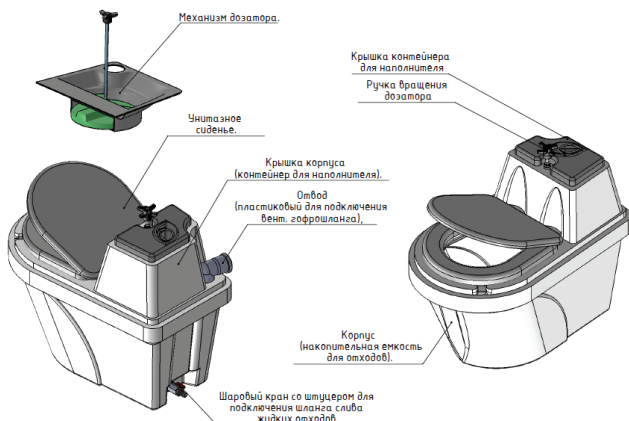
Продукт не подлежит обязательной сертификации

Для устранения неприятных запахов, конструкция торфяного компостирующего биотуалета предусматривает возможность естественной вентиляции внутреннего объема накопительной емкости. Для этого в крышке корпуса установлен пластиковый отвод $\varnothing 50$ мм. Отвод имеет возможность вращения. К отводу подсоединяется пластиковый гофрошланг, свободный конец которого выводится из помещения наружу или подсоединяется к вентиляционной системе помещения.

Примечания

Периодичность опустошения выносной емкости торфяного компостирующего биотуалета зависит от интенсивности его использования, рекомендуется производить опустошение не реже 1-2 раз в месяц.

Схема изделия



Срок эксплуатации торфяного компостирующего биотуалета 5 лет. В условиях правильной эксплуатации и своевременного обслуживания торфяного компостирующего биотуалета, срок службы может продлиться до 10 лет.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпусных деталей	ПНД пластик
Длина, мм	696
Ширина, мм	424
Высота, мм	585
Высота от уровня пола до сиденья, мм	410
Объем накопительной емкости, л	40
Рекомендованный объем использования, л	25
Объем емкости дозатора, л	12.5
Температурный режим эксплуатации	0 °С до +40 °С
Влажность, %	до 95
Общий вес, кг	11

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Габаритные размеры транспортировочных мест	700x450x650
Количество мест, шт	1
Объем, м ³	0,204
Требования к упаковке	Гофрокоробка

- Допускается транспортировка торфяного компостирующего биотуалета в упакованном виде любым видом транспорта.
- Не допускается транспортирование в упаковке либо без нее, во-локом на любое расстояние.
- Не допускается транспортирование торфяного компостирующего биотуалета с отходами в накопительной емкости и заполненном наполнителем контейнере.
- Не допускается сбрасывание торфяного компостирующего биотуалета в упакованном или неупакованном виде, с транспортного средства при разгрузке.



4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
Корпус туалета (накопительная емкость) с установленным краном со штуцером	1 шт.
Крышка корпуса туалета с контейнером для торфяной смеси, механизмом дозатора и установленным унитазаемым сиденьем	1 шт.
Крышка контейнера накопителя для торфяной смеси	1 шт.
Отвод внутренний ПП однострубный Ø50 мм 87°	1 шт.
Пластиковый гофрошланг внутренний Ø 42 мм внешний Ø 48мм	2,1 м.п.
Шланг армированный для отвода жидких отходов	2 м.п.
Наполнитель для торфяных туалетов (поглотитель запаха)	1 упаковка 5л.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Упаковка (гофрокоробка)	1 шт.
Общий вес, кг	11

5. УСТАНОВКА

Торфяной компостирующий биотуалет может устанавливаться в жилых и отдельных постройках на ровный пол с любым покрытием. Крепление к полу не требуется.

При выборе места установки торфяного компостирующего биотуалета, следует обратить внимание на возможность подвода и крепления вентиляционного канала принудительной вентиляции и вывода шланга жидких отходов на улицу.



6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1.** Установить торфяной компостирующий биотуалет на ровный пол в помещении, где он будет использоваться.
- 6.2.** Снять крышку корпуса торфяного компостирующего биотуалета.
- 6.3.** Подсоединить к штуцеру крана на корпусе (накопительной емкости) армированный шланг из монтажного комплекта.
- 6.4.** Вывести свободный конец шланга к месту слива жидких отфильтрованных фракций (отходов).
- 6.5.** Перевести ручку крана в положение открыто.
- 6.6.** Если возможность отвода жидких отходов к месту сливу отсутствует, то армированный шланг к накопительной емкости не подсоединять. Кран, при такой эксплуатации, должен быть закрыт.
- 6.7.** Заполнить слоем торфа (3-4 см) дно накопительной емкости торфяного компостирующего биотуалета.
- 6.8.** Установить крышку корпуса торфяного туалета на место.
- 6.9.** Снять крышку с контейнера дозатора и заполнить на 2/3 его объема торфом.
- 6.10.** Подсоединить к вентиляционному отводу (Ø50мм) на крышке корпуса торфяного компостирующего биотуалета, гофрированный вентиляционный шланг. Свободный конец шланга вывести на улицу или соединить с системой вентиляции помещения.

Торфяной компостирующий биотуалет готов к работе.

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ХРАНЕНИЮ

В качестве санитарно-гигиенической обработки, рекомендуется после удаление отходов из торфяного компостирующего биотуалета, промывать выносную емкость мыльным раствором.

Если Вы не планируете использовать торфяной компостирующий биотуалет в течение продолжительного периода времени, необходимо подготовить его к хранению. Для поддержания торфяного компостирующего биотуалета в исправном состоянии и его сохранности, необходимо, раз в три месяца и перед длительным хранением:

- полностью опустошить контейнер торфяного туалета от наполнителя;
- полностью очистить выносную емкость;



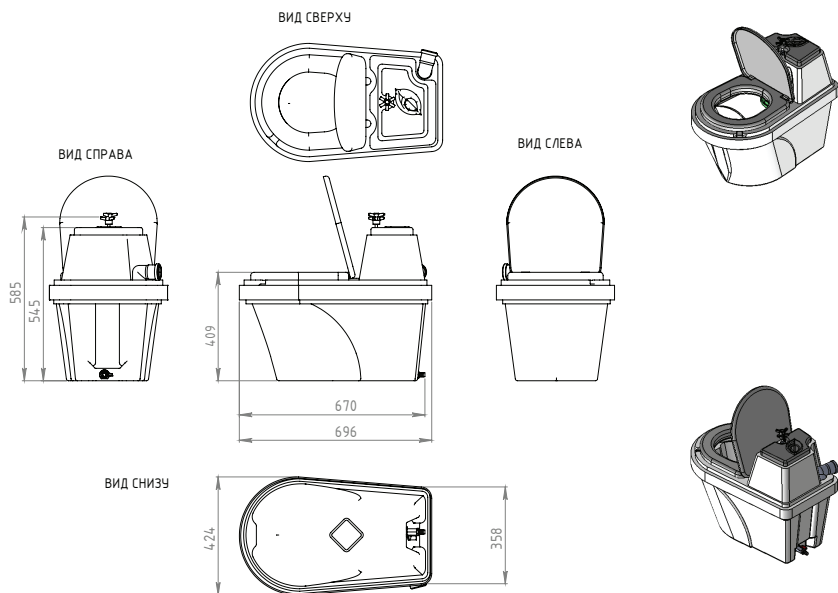
- снять крышку корпуса торфяного компостирующего биотуалета, проверить корпус торфяного туалета на отсутствие трещин, сквозных повреждений и подтеков в месте крепления крана к корпусу;
- обработать пластиковые поверхности корпуса средством, предназначенным для очистки пластика (не допускается чистка абразивными средствами).

Торфяной компостирующий биотуалет, находящиеся на хранении, должен быть защищен от загрязнения, воздействия агрессивных сред, климатических воздействий, а также воздействия легко воспламеняемых и горючих жидкостей. Хранить торфяной компостирующий биотуалет в поставляемой коробке в помещении.

8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Недопустима эксплуатация торфяного компостирующего биотуалета при наполнении накопительной емкости более чем на 75 %, а также при температуре окружающей среды ниже 0° С, так как в выносной емкости возможно замерзание жидких отходов и влажного наполнителя.

9. ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА



10. РЕКОМЕНДУЕМАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУАЛЕТНАЯ КАБИНА

Торфяной компостирующий биотуалет BioComfort Практик может быть установлен в специально предназначенную для этого универсальную туалетную кабину EcoLight Garden.


ЭКОЛАЙТ
GARDEN

Параметр	Значение
Материал	полиэтилен низкого давления
Габариты (ДхШхВ), мм	1150x1150x2300
Дверной проём (ДхВ), мм	650x1850

Базовая комплектация EcoLight Garden

- корпус из 4-х профилированных стен;
- дверь со щеколдой;
- светопроницаемая крыша;
- крючок для одежды;
- проушина для навесного замка;
- ПОДДОН.



11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Наименование изделия

Торфяной компостирующий биотуалет BioComfort Практик (далее – изделие)

2. Предприятие-изготовитель

ООО «САНИТЕК», 195197, Россия, Санкт-Петербург, Полустровский проспект, д. 66

3. Гарантийные обязательства

3.1. Гарантийный срок, установленный на изделие составляет 18 месяцев со дня продажи. Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия, при наличии дефектов, возникших по вине производителя.

Срок эксплуатации изделия 5 лет. В условиях правильной эксплуатации и своевременного обслуживания изделия, срок службы может продлиться до 10 лет.

3.2. Гарантия не распространяется:

- на поломки, вызванные несоблюдением правил эксплуатации изделия;
- на поломки, возникшие вследствие недопустимого механического воздействия на изделие (удары, бой, поджог);
- на поломки, вызванные неправильным или ненадлежащим уходом за изделием.

3.3. Действие гарантии прекращается в случае ремонта либо попытки ремонта изделия третьими лицами, не имеющими разрешения от предприятия-изготовителя.

4. Свидетельство о продаже

4.1 Наименование торгующей организации:

4.2 Адрес торгующей организации

4.3 Телефон _____

4.4 Продавец: _____ Подпись _____

Дата продажи: «__» _____ 201_ г.

МП

5. Свидетельство о приемке

Товар получен в исправном состоянии, в полной комплектности, с условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Покупатель: _____ Подпись _____

В случае возникновения вопросов, гарантийных случаев обращайтесь в офисы компании:

195197, Санкт-Петербург,

Полустровский пр. 66

+7 (812) 334-89-40

info@bioec.ru

143085, Москва, Московская обл.,

пос. Заречье, ул. Торговая, д. 2

+7 (495) 780-67-87

info@bioec.ru

16.05.2017

8 (800) 333-89-40 (из регионов РФ звонок бесплатный)





Группа компаний «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: г. Санкт-Петербург, Полустровский проспект, 66
Московское представительство: Московская обл., пос. Заречье ул. Торговая д.2

ТУАЛЕТНЫЕ МОДУЛИ

ТУАЛЕТНЫЕ КАБИНЫ

АРЕНДА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЁМКОСТИ

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

ПОРТАТИВНЫЕ БИОТУАЛЕТЫ

САНИТАРНЫЕ СРЕДСТВА

8 (800) 333-89-40

8 (812) 334-89-40

www.bioec.ru