

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЭКОЛАЙТ ДАЧНИК



Туалетная кабина EcoLight Дачник

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	3
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3
4.	ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	4
5.	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	5
6.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	5
7.	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	5
8.	УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	5
9.	УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	5
10.	КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
11.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СБОРКЕ ТУАЛЕТНОЙ КАБИНЫ	7
	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	15

Благодарим Вас за выбор продукции нашей компании!



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Мобильная туалетная кабина «ЭкоЛайт Дачник» (EcoLight Дачник) предназначена для установки в качестве туалета на дачах и при застройке частного сектора.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал изготовления	полиэтилен низкого давления
Размеры (Д x Ш x В), мм	1150 x 1150 x 2300
Дверной проём (Ш x В), мм	600 x 1900
Вес, кг	60

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Размеры (Д x Ш x В), мм	1150 x 1150 x 2300
Объем в собранном виде, м ³	3
Количество мест в собранном виде, шт.	1
Количество мест в разобранном виде, шт.	от 1 до 5
Объем в разобранном виде, м ³	1,1
Упаковка	не требуется



4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Туалетная кабина изготовлена из ударопрочного полиэтилена низкого давления.

Поставляется в разобранном или собранном виде.

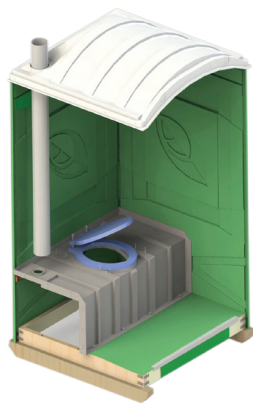


Туалетная кабина состоит из поддона и крепящихся на нем пластиковых частей кабины: трёх стенок, фронтальной панели с дверью, светопроницаемой крыши.

Внутри туалетной кабины устанавливается специальная конструкция без дна, вентиляционная труба, стульчак с крышкой, держатель туалетной бумаги, крючок для одежды и дверная пружина.

Дополнительно в кабине может быть установлен диспенсер бумажных полотенец.

Дверь кабины комплектуются “проушинами”, щеколдой и пружиной. Поддон рассчитан на многократное перемещение и транспортировку кабины. Крыша изготовлена из светопроницаемого пластика, для обеспечения естественного освещения внутри кабины. Полы изготовлены из прочного и легко моющегося материала.



5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Собрать изделие согласно прилагаемой схемы сборки.
 2. Установить кабину на ровную площадку, так, чтобы по всей поверхности поддона не было перепадов по высоте.
- Туалетная кабина не требует подключения к канализации и водоснабжению. Вы сможете установить туалет практически в любом удобном для Вас месте.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Мойка и чистка кабины внутри и снаружи (не допускается чистка абразивными средствами и средствами, которые содержат ацетон).

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях предотвращения травматизма рекомендуется: уложить на пол кабины резиновый коврик, а в зимнее время обеспечивать своевременную очистку пола кабины от снега и льда.

8. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Перед "консервированием" изделия необходимо провести санитарную обработку всех внутренних и наружных поверхностей. Хранить изделие рекомендуется в собранном виде.

9. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие изготовлено из ударопрочного полиэтилена низкого давления и не требует какой-либо дополнительной упаковки.



10. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п.п	Позиция	Ед.	Кол-во
1	Стеновая панель	шт.	3
2	Лицевая панель в сборе с дверью	шт.	1
3	Крыша	шт.	1
4	Поддон	шт.	1
5	Монтажный комплект		
5.1	Специальная конструкция без дна	шт.	1
5.2	Сиденье унитаза	шт.	1
5.3	Труба вентиляционная	шт.	1
5.4	Защита стенки поддона (лист ПНД 2.2 x 80 x 700 мм)	шт.	1
5.5	Покрытие пола (лист ПНД 2.2 x 515 x 1055 мм)	шт.	1
5.6	Гвоздь строительный 1.8 x 30	шт.	10
5.7	Болт М6x70 DIN 933	шт.	2
5.8	Гайка М6 DIN 934	шт.	2
5.9	Болт шуруп сантехнический DIN 7976	шт.	2
5.10	Шуруп для тонких пластин Li 4.2 x 16	шт.	9
5.11	Шуруп для тонких пластин Li 4.2 x 25	шт.	1
5.12	Шуруп для тонких пластин Li 4.2 x 32	шт.	19
5.13	Шайба Ø4 DIN 125	шт.	17
5.14	Шайба кузовная Ø6 / Ø18 DIN 9021	шт.	25
5.15	Заклепка алюм лепестковая 4 x 12	шт.	72
5.16	Заклепка алюм. 4 x 12	шт.	17
5.17	Заклепка алюм. с увеличенной шляпкой 4.8 x 30	шт.	8
5.18	Компенсирующая шайба сиденья унитаза	шт.	2
5.19	Держатель туалетной бумаги	шт.	1
5.20	Крючок одинарный	шт.	1
5.21	Пружина дверная	шт.	1
5.22	Усиление №1 (фанера ламинированная Лист 21 мм 40 x 515 мм)	шт.	2
5.23	Перевод (фанера ламинированная Лист 21 мм 40 x 1050 мм)	шт.	1



11. РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО СБОРКЕ ТУАЛЕТНОЙ КАБИНЫ

Сборка туалетной кабины «Эколайт Дачник» выполняется двумя сборщиками.

1. Сборку трех стеновых и лицевой панели кабины выполнять на ровной поверхности.

1.1 Подготовить к сборке три стеновые панели кабины.

1.2 Проверить наличие крепежных отверстий на левой и правой гранях панелей. При необходимости, сверлить совместно две собираемые панели по предварительно нанесенной разметке на правой и левой боковых гранях по 12 отв. $\varnothing 4.1$ мм - 4.2 мм (сверло с ограничителем вылет 15 мм max). Шаг 169 мм. Отступ от верхнего угла – 50 мм.

1.3 Взять две стеновых панели. Сложить их вместе сформировав в правую и заднюю стенку кабины. Фиксацию панелей между собой выполнить с помощью тяговых заклепок поз. (5.15). 12 шт.

1.4 К собранным правой и задней стенкам добавить и закрепить еще одну боковую панель (левую стенку кабины). Сборку выполнить аналогично п. 1.3

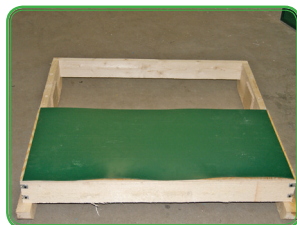
1.5 Взять лицевую панель в сборе с дверью. Крепить лицевую панель и собранные 3 стеновые панели кабины тяговыми заклепками поз. 5.15. При необходимости разметить и сверлить на правой и левой боковых гранях лицевой панели по 12 отв. $\varnothing 4.1$ мм - 4.2 мм (сверло с ограничителем. вылет 15 мм max). Шаг 169 мм. Отступ от верхнего угла – 50 мм.

Сопрягаемые отверстия на левой и правой боковых стенках кабины сверлить по отверстиям на боковых гранях лицевой панели.



2. Закрепить каркас кабины (из пластиковых стенных панелей) кабины на деревянном поддоне.

2.1 Уложить на пол деревянного поддона кабины покрытие пола поз. 5.5.



2.2 Завести край покрытия пола под полку уголка закладной рамы лицевой панели.

2.3 Установить на поддон собранные ранее четыре стенки кабины.



2.4 Осадить каркас из пластиковых панелей вниз до упора. Полка уголка закладной рамы лицевой панели должна плотно (без зазора) прижать покрытие пола к поверхности поддона.



2.5 Крепить лицевую панель кабины к поддону через трубы закладной рамы двумя саморезами с шайбами (поз. 5.9; 5.14).

При необходимости, крепежные отверстия $\varnothing 7$ мм разметить и сверлить в лицевой панели по месту (через закладные трубы лицевой панели).

2.6 Крепить лицевую панель к поддону через трубы закладной рамы двумя болтами с гайками и шайбами (поз. 5.7; 5.8; 5.14). При необходимости, крепежные отверстия $\varnothing 7$ мм разметить и сверлить в лицевой панели по месту (через закладные трубы лицевой панели).

2.7 При необходимости, разметить и сверлить на полке уголка закладной рамы лицевой панели в районе дверного проема 4 крепежных отверстия $\varnothing 2.2- 3.0$ мм с зенковкой под шляпку гвоздя, шаг сверловки отверстий – 250 мм, отступ от стойки дверного проема – 50 мм.

2.8 Закрепить 4-мя гвоздями (поз. 5.6) лист ПНД (покрытие пола) к поддону со стороны двери через выполненные отверстия в полке уголка закладной рамы лицевой панели.

2.9 Установить и закрепить гвоздями (поз. 5.6) к торцевой доске деревянного поддона со стороны лицевой панели - защиту торца поддона (поз. 5.4). Верхний торец защиты должен находиться вровень с нижней кромкой уголка закладной рамы лицевой панели.



Крепить саморезами с шайбами (поз. 5.12, 5.14, -19 точек крепления), собранные вместе лицевую панель с дверью и стенки кабины к поддону.

3. Установить в кабине специальную конструкцию без дна.

3.1 Крепить тяговыми заклепками (поз. 5.17 8 шт.) к пластиковому корпусу сиденья 2 полосы усиления (поз. 5.22). Отверстия (Ø 5 мм 8 шт.) под тяговые заклепки сверлить в специальной конструкции без дна совместно с пластинами усиления.



3.2 Сверлить на задней и боковых стенках специальной конструкции без дна 17 крепежных отв. Ø 4.2 мм под тяговые заклепки (поз. 5.16)



3.3 Разметить на задней стенке кабины (внутри кабины) место установки перевода (поз. 5.23 размер 435 мм). Допускается выполнить разметку по специальной конструкции без дна, приставленной к задней стенке.

3.4 Крепить перевод (поз. 5.23) к задней стенке кабины саморезами (поз. 5.10).



3.5 Установить специальную конструкцию без дна внутри кабины, используя установленный перевод на задней панели, как опору для сиденья.

3.6 Сверлить в боковых стенках и задней стенке кабины 17 отв. Ø 4.5 мм по соответствующим отверстиям в специальной конструкции без дна. Крепить корпус сиденья к задней и двум боковым стенкам тяговыми заклепками поз. 5.16 (17 шт.)

3.7 Крепить переднюю стенку пластикового корпуса сиденья к полу кабины 4 саморезами поз. 5.10



4. Установить и закрепить на стенках кабины крышу.

4.1 Установить на стенки кабины крышу.

4.2 При необходимости разметить на крыше и сверлить крепежные отверстия :

Правая сторона 5 отв. \varnothing 4.1- 4.2 мм с равным шагом.

Задняя сторона 5 отв. \varnothing 4.1- 4.2 мм с равным шагом.

Левая 5 отв. \varnothing 4.1- 4.2 мм с равным шагом.

Лицевая 3 отв. \varnothing 4.1- 4.2 мм и 2 отв. \varnothing 4.1- 4.2 мм через закладные трубы лицевой панели.

4.3 Сверлить стенки кабины совместно с крышей по крепежным отверстиям в крыше

Правая сторона 5 отв. \varnothing 4.1- 4.2 мм

Задняя сторона 5 отв. \varnothing 4.1- 4.2 мм

Левая 5 отв. \varnothing 4.1- 4.2 мм

Лицевая 5 отв. \varnothing 4.1- 4.2 мм

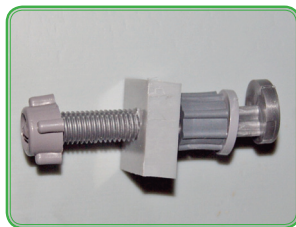
4.4 Крепить крышу к стенкам кабины тяговыми заклепками (поз. 5.15 20 шт.).



5. Установить и закрепить на специальной конструкции без дна сиденье для унитаза.

5.1 Отверстия в кожухе под крепежные элементы сверлить по отверстиям петель сиденья для унитаза. Компенсирующие шайбы сиденья унитаза (поз. 5.18) установить на пластиковые болты крепления сиденья непосредственно перед гайкой





6. Установить внутри кабины с помощью тяговых заклепок (поз. 5.15) крючок для одежды, держатель туалетной бумаги. Отверстия под крепеж сверлить по месту.



7. Установить через отверстие в крыше, в отверстие туалетного бака – вентиляционную трубу (поз. 5.3). Крепить вентиляционную трубу к крыше саморезом (поз. 5.11).



8. Установить дверную пружину (поз. 5.21) на крючки рамы дверного проема и рамы двери.



Сборка закончена.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Наименование изделия

Туалетная кабина EcoLight Дачник

2. Предприятие-изготовитель

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

3. Гарантийные обязательства

3.1 Гарантийный срок, установленный на туалетную кабину EcoLight Дачник составляет 12 месяцев со дня продажи. Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия, при наличии дефектов, возникших по вине производителя.

Срок эксплуатации туалетных кабин 5 лет. В условиях малой проходимости, отсутствии физического перемещения, а также при постоянном правильном и своевременном обслуживании туалетной кабины, 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).

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

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, Московская область,

раб. пос.Заречье, ул.Торговая стр. 2

+7 (495) 780-67-87

moscow@bioec.ru





Компания «Биоэкология» - лидер 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.

ТУАЛЕТНЫЕ МОДУЛИ

ТУАЛЕТНЫЕ КАБИНЫ

АРЕНДА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

ПОРТАТИВНЫЕ БИОТУАЛЕТЫ

САНИТАРНЫЕ СРЕДСТВА

8 (800) 333-89-40

www.bioec.ru