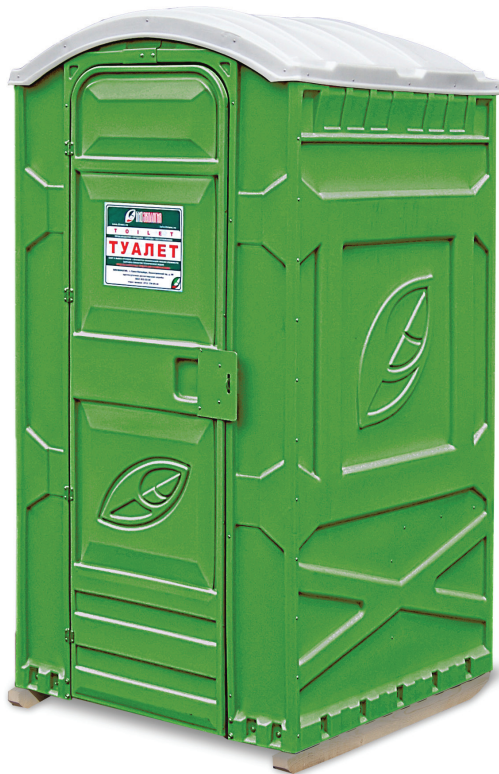


## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---



# ЭКОЛАЙТ ГАРДЕН



Универсальная кабина EcoLight Garden

---

8 (812) 334-89-40  
[www.bioec.ru](http://www.bioec.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия	3
2. Технические характеристики	3
3. Технические характеристики для транспортировки	3
4. Описание изделия	4
5. Подготовка к эксплуатации	4
6. Условия транспортировки	5
7. Условия хранения	5
8. Комплектация	5
9. Рекомендации по сборке туалетной кабины	6
Гарантийные обязательства	11

Благодарим Вас за выбор продукции нашей компании!



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Универсальная кабина «ЭкоЛайт Гарден» (EcoLight Garden) – кабина многофункционального назначения, внутри которой возможна установка душа или портативного биотуалета. Также кабина может быть использована в качестве подсобного помещения для хранения садового инвентаря или других инструментов.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Материал изготовления	Полиэтилен низкого давления
Размеры (Д x Ш x В), мм	1150 x 1150 x 2300
Дверной проем (Д x В), мм	600 x 1900
Вес, кг	50

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Параметр	Значение
Размеры (Д x Ш x В), мм	1150 x 1150 x 2300
Объем в собранном виде, м <sup>3</sup>	3
Количество мест в собранном виде	1
Количество мест, в разобранном виде	от 1 до 5 мест
Объем в разобранном виде, м <sup>3</sup>	1,4
Упаковка	Не требуется



## 4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



Универсальная кабина «ЭкоЛайт Гарден» представляет собой легкую сборную конструкцию. Кабина состоит из поддона и крепящихся на нем пластиковых частей кабины: трех стенок, фронтальной панели с дверью, светопроницаемой крыши. Двери кабины комплектуются дверными петлями, пружиной и щеколдой. Пол кабины покрыт легко моющимся износостойким пластиком.

Кабина рассчитана на многократное перемещение и транспортировку, для чего поддон кабины оснащен салазками. Универсальная кабина «ЭкоЛайт Гарден» может поставляться в собранном виде (готовой к эксплуатации) или в разобранном виде (для сборки покупателем).

## 5. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Собранную кабину установить на ровной площадке так, чтобы она стояла без наклона и устойчиво.



## 6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Кабина изготовлена из ударопрочного полиэтилена низкого давления, поэтому не требует дополнительной упаковки при перевозке.

## 7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Рекомендуется хранить изделие в собранном виде.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п.п	Позиция	Ед.	Кол-во
1.	Стеновая панель	шт.	3
2.	Лицевая панель	шт.	1
3.	Крыша белая	шт.	1
4.	Поддон	шт.	1
5.	Монтажный комплект		
5.4	Защита стенки поддона (Лист ПНД 2.2 мм 80 x 670 мм)	шт.	1
5.5	Покрытие пола (Лист ПНД 2.2 мм 1050 x 1050 мм)	шт.	1
5.6	Гвоздь строительный 1.8 x 30 мм	шт.	12
5.7	Болт М6 x 70	шт.	2
5.8	Гайка М6	шт.	2
5.9	Болт - шуруп (сантехнический)	шт.	2
5.10	Шуруп для тонких пластин Li 4.2. x 25	шт.	4
5.11	Шуруп для тонких пластин Li 4.2. x 32	шт.	21
5.12	Шайба 5 DIN 125	шт.	8
5.13	Шайба кузовная Ø6/Ø18DIN9021	шт.	27
5.14	Заклепка тяговая алюм. лепестковая 4.0 x 12	шт.	80
5.15	Заклепка тяговая алюм. с увел. шляпкой 4.0 x 12	шт.	2
5.16	Крючок одинарный	шт.	1
5.17	Пружина дверная	шт.	1



## 9. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СБОРКЕ КАБИНЫ

Сборка кабины выполняется двумя сборщиками.

1. Сборку трех стеновых панелей выполнять на ровной поверхности. Позиционирование панелей при сборке – Рис. 1.

2. Подготовить к сборке три стеновых панели кабины.

3. Проверить наличие крепежных отверстий на левой и правой гранях панелей. При необходимости отверстия сверлить совместно на двух собираемых панелях по предварительно нанесенной разметке. На правой и левой боковых гранях сверлить по 12 отв. Ø 4.1 – 4.2 мм (сверло с ограничителем, вылет 15 мм мах), шаг 169 мм, отступ от верхнего угла – 50 мм.

4. Взять две боковые панели, сложить их вместе, сформировав в соответствии с Рис. 1 правую и заднюю стенку кабины. Фиксацию панелей между собой выполнить с помощью тяговых лепестковых заклепок (Поз. 5.14, 12 шт.).

5. К собранным правой и задней стенкам добавить и закрепить еще одну боковую панель (левую стенку кабины). Сборку выполнить аналогично п.п. 4

6. К собранным между собой двум боковым и задней стенкам добавить лицевую панель в сборе с дверью. Крепить лицевую панель к боковым стенкам кабины тяговыми лепестковыми заклепками (Поз. 5.14 по 12 шт. на сторону).

При необходимости на правой и левой боковых гранях лицевой панели сверлить по 12 отв. Ø 4.1 – 4.2 мм (сверло с ограничителем, вылет 15 мм мах), шаг 169 мм, отступ от верхнего угла – 50 мм.

Сопрягаемые отверстия на лицевой панели и на боковых стенках кабины допускается сверлить по соотв. отверстиям лицевой панели.

7. Установить и закрепить на поддоне кабины собранные между собой стенки кабины – Рис. 2.

Перед креплением стенок кабины к поддону уложить внутри кабины покрытие пола (Поз. 5.5). Завести лицевой край защиты под полку уголка закладной рамы лицевой панели. Проверить положение панелей относительно стенок поддона. Панели должны располагаться симметрично относительно стенок поддона без отклонений по высоте. Нижние края панелей должны опираться на полозья поддона.

Крепить:

– лицевую панель к поддону через трубы закладной рамы двумя саморезами с шайбами (Поз. 5.9; 5.13).



– лицевую панель к поддону через трубы закладной рамы двумя болтами с гайками и шайбами (Поз. 5.7; 5.13; 5.13; 5.8).

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

– две боковые, лицевую и заднюю стенку кабины к поддону саморезами с шайбами (Поз. 5.11; 5.13, 19 точек крепления).

8. Крепить гвоздями (Поз. 5.6 4 шт.) лист ПНД (покрытие пола) к поддону со стороны двери через отверстия в полке уголка закладной рамы лицевой панели – Рис. 2.

При необходимости крепежные отверстия сверлить:

– 4 крепежных отверстия  $\varnothing$  2.2 – 3.0 мм с зенковкой под шляпку гвоздя в полке уголка рамы дверного проема. Шаг отверстий – 250 мм, отступ от стойки дверного проема – 50 мм.

Крепить гвоздями (Поз. 5.6) к торцевой доске деревянного поддона со стороны установки лицевой панели защиту (лист ПНД Поз. 5.4).

Верхний торец защиты должен быть вровень с нижней кромкой уголка закладной рамы лицевой панели.

9. Закрепить на стенках кабины крышу, для чего:

– Установить на стенки кабины, крышу. При необходимости разметить и сверлить на крыше 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 сторона – 5 отв.  $\varnothing$  4.1 – 4.2 мм с равным шагом.

Лицевая сторона – 5 отв.  $\varnothing$  4.1 – 4.2 мм из них 2 отв. через закладные трубы лицевой панели.

– Сверлить боковые стенки кабины совместно с крышей, по отверстиям в крыше.

Правая сторона – 5 отв.  $\varnothing$  4.1 – 4.2 мм

Задняя сторона – 5 отв.  $\varnothing$  4.1 – 4.2 мм

Левая сторона – 5 отв.  $\varnothing$  4.1 – 4.2 мм

Лицевая сторона – 5 отв.  $\varnothing$  4.1 – 4.2 мм

– Крепить крышу к стенкам кабины тяговыми заклепками:

18 шт. (тяговая лепестковая  $\varnothing$  4.0 x 12 мм Поз. 5.14).

2 шт. к закладным трубам лицевой панели (тяговая с увеличенной шляпкой  $\varnothing$  4.0 x 12 мм Поз. 5.16).

10. Установить дверную пружину (Поз. 5.20) на крючки рамы дверного проема и рамы двери.

Рис.1 Схема сборки панелей кабины.

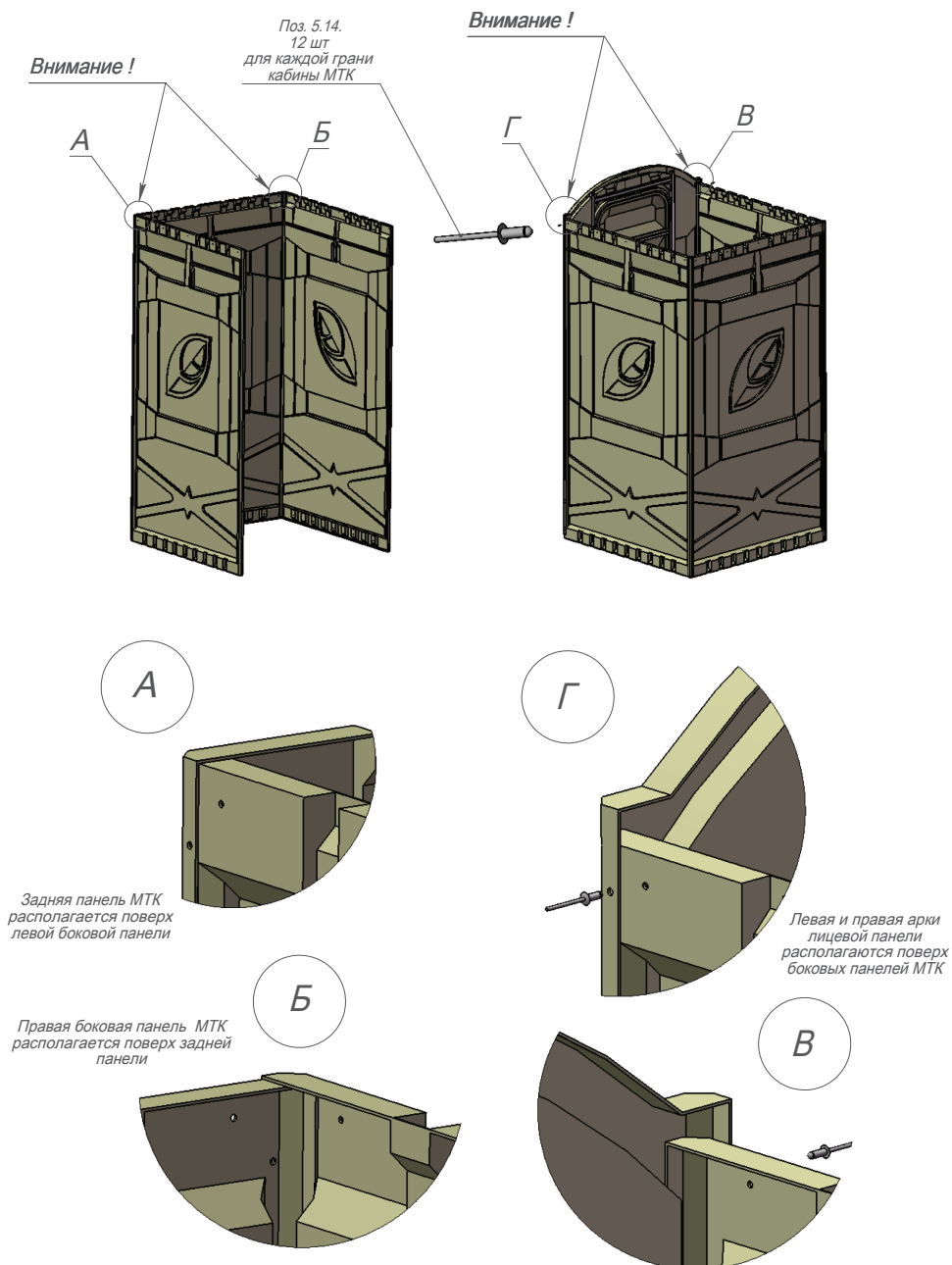




Рис. 2 Схема крепления панелей кабины,  
покрытия пола и защиты торца к поддону

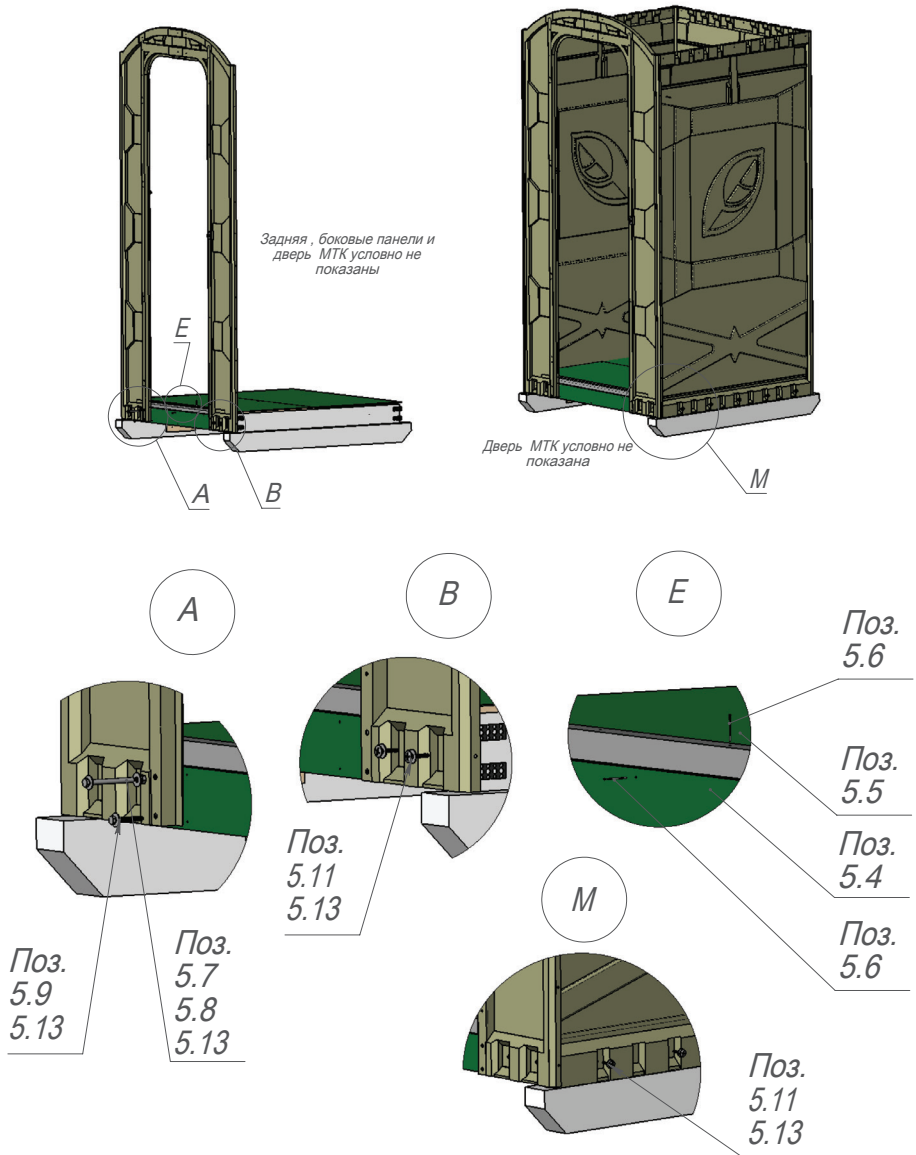
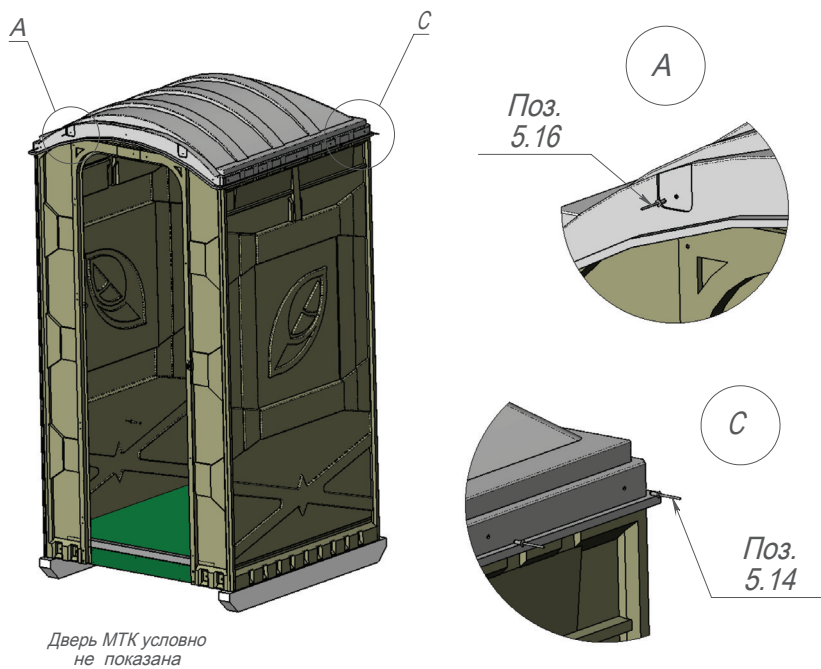


Рис. 3 Установка крыши



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

### 1. Наименование изделия

Универсальная кабина EcoLight Garden

### 2. Предприятие-изготовитель

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

### 3. Гарантийные обязательства

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

Срок эксплуатации универсальной кабины 5 лет. При отсутствии физического перемещения, а также при постоянном правильном и своевременном обслуживании универсальной 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,**

**Полюстровский 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**





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