

# EAC

## Станция сбора отходов с сенсорным механизмом открывания заслонки



*Руководство по эксплуатации*

**ATESY®**

## Станция сбора отходов

*Благодарим Вас за покупку нашего изделия.  
Мы уверены, что Вы не зря потратили деньги.*

### Техническое описание.

Станция сбора отходов (далее изделие) предназначена для сбора одноразовой посуды и упаковки от фастфуда, а так же временного хранения использованных подносов в точках общественного питания и ресторанах самообслуживания.

Изделие состоит из тумбы и служащей мусороприемником внутренней емкости на колесах, используемой совместно с мешком для мусора (размер рекомендуемого мешка указан в таблице технических характеристик).

Сброс мусора осуществляется через горизонтальную заслонку в верхней части тумбы. Подъем заслонки осуществляется автоматически при приближении к заслонке тумбы подноса. При отключении питания автоматическая работа заслонки прекращается и подъем заслонки осуществляется вручную.

Тумба станции и емкость для мусора изготавливаются из шлифованной легированной стали.

Климатическое исполнение изделия УХЛ, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69 (эксплуатация в помещениях с температурой воздуха от +10 до +35°С и относительной влажностью не более 60% при 20 °С).

Изделия выполнены с защитой от поражения электрическим током класса I по ГОСТ IEC 60335-1-2015. По степени защиты обслуживающего персонала от соприкосновения с токоведущими частями и по степени защиты от проникновения воды изделия соответствуют норме IP20 по ГОСТ 14254-2015.

Предприятие «АТЕСИ» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

## Обозначение станций сбора отходов

Станция сбора отходов	ССО	-	120	-	С	-	01
Класс Станция сбора отходов							
Объем применяемых мешков для мусора, л 120, 180, 240							
Механизм открывания крышки мусоросборника Пусто - без ручки, педали, сенсора Р - ручной П - педальный С - сенсорный							
Поколение							

### Пример обозначения:

**Станция сбора отходов ССО-120-С-01** — Станция сбора отходов, объем используемых мешков 120 литров, сенсорный механизм открывания крышки мусоросборника, поколение 01.

## 1. Технические характеристики

Станции сбора отходов с сенсорным механизмом открывания крышки мусоросборника выпускаются со следующими техническими характеристиками приведенными в таблице

Модель	ССО-120-С-01	ССО-180-С-01	ССО-240-С-01
Габаритные размеры тумбы, (Д×Ш×В) мм	520×580×1250	600×580×1250	600×680×1250
Габаритные размеры емкости для мусора, (Д×Ш×В) мм	365×435×755	450×450×755	450×550×755
Объем емкости для мусора, л	74	98	124
Масса тумбы, кг	42,7	46	51
Масса емкости для мусора, кг	10	11	12,5
Размер рекомендуемого мешка для мусора, (Ш×Д) см, не менее	80×110	90×110	100×115
Требования к сети переменного тока для подключения изделия	Однофазная (с нейтралью и заземлением), 220 вольт, 50 Гц.		
Потребляемая мощность, Вт.	45 Вт		

## 2. Порядок установки и подготовка к работе.

2.1. Распакуйте изделие. Извлеките из тумбы емкость для мусора и картонные транспортные вставки.

2.2. Снимите тумбу с поддона, отвернув крепежные болты, расположенные под продольными досками поддона.

2.3. Станции устанавливаются на ровной горизонтальной устойчивой поверхности. Для исключения ложных срабатываний перед изделием должно быть свободное пространство не менее 1,7 метра.

2.4. Отрегулируйте горизонтальность тумбы при помощи регулируемых опор.

2.5. Снимите с емкости для мусора рамку, установите мешок для мусора соответствующего размера, края мешка прижмите рамкой установив её обратно.

2.6. Установите емкость в тумбу.

2.7. Подключите изделие к сети переменного тока. При этом на блоке управления (находится внутри тумбы в правой её части) загорится лампа сигнализации подключения к сети.

2.8. Включить блок управления, нажав на клавишный выключатель. Блок управления готов к автоматической работе. Заслонка сразу

открывается. Для отключения блока управления необходимо дождаться полного закрывания заслонки. В момент отключения, для избежания повторного подъема заслонки необходимо находиться вне зоны действия датчиков — присесть или стоять сбоку изделия.

### **3. Требования по технике безопасности**

3.1. Станции устанавливаются на ровной горизонтальной устойчивой поверхности. Тумба станции должна быть выровнена при помощи регулируемых опор.

3.2 После хранения изделий в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдерживать их в условиях комнатной температуры (плюс 18°C — плюс 25°C) в течение не менее 2 ч.

3.3. Тумба урны предназначена исключительно для размещения в ней емкости для сбора отходов. Хранение в тумбе посторонних предметов не допускается.

3.4. Станция не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании станции лицом, ответственным за их безопасность.

3.5. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр со станцией.

3.6. Не допускайте переполнения внутренней емкости. Своевременно удаляйте накопленный мусор.

3.7. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Подключать изделие без учета нагрузки на сеть и с неисправной проводкой;
- Подключать изделие без вводного защитного устройства;
- Изменять электрическую схему, отключать защитные устройства в изделии.
- Включать изделие без заземления;
- Проводить санитарную обработку при включенном изделии.

3.8. Все работы по устранению неисправностей и ремонту изделий должны выполняться лицами, имеющими право на ремонт электроприборов и только после отключения изделий от электросети.

3.9 При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

## **4. Транспортирование и хранение**

4.1. Условия транспортирования изделия по группе (С) ГОСТ 23216-78. Перевозки осуществлять различными видами транспорта, в том числе водным (кроме моря).

4.2. Изделия, помещенные в индивидуальную упаковку, должны транспортироваться в транспортной таре.

4.3. Условия хранения изделий 2 (С) по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя.

## **5. Обслуживание изделия**

5.1. Перед обслуживанием изделия необходимо отключить его от питающей сети.

5.2. Производя чистку средством по уходу за нержавеющей сталью необходимо все движения осуществлять строго по направлению шлифовки, не допуская круговых движений.

5.3. Средства по уходу за нержавеющей сталью обладают полирующим эффектом и при локальном применении могут вызвать изменение фактуры в зоне применения. Не допустима интенсивная полировка отдельных участков. Такая обработка может нанести вред общему виду изделия.

5.4. Не использовать металлические тёрки и губки с абразивом для ухода за изделием.

5.5. Не использовать хлорсодержащие и концентрированные соледержащие средства по уходу.

5.6. Регулярно удалять загрязнения.

5.7. Избегать непосредственного длительного контакта деталей из нержавеющей стали с ржавыми предметами и изделиями из ржавеющего металла.

5.8. Рекомендуется производить очистку нержавеющей поверхностей не реже 1-2 раз в неделю с применением средств для очистки и полировки нержавеющей стали.

## 6. Гарантийные обязательства

6.1. Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи оборудования первому конечному пользователю, при условии соблюдения правил пользования, изложенных в руководстве по эксплуатации.

6.2. Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- при наличии в оборудовании механических повреждений;
- при использовании оборудования в целях, непредусмотренных руководствами по эксплуатации (паспортами) на оборудование;
- при повреждениях, возникших из-за несоблюдения правил монтажа, установки, настройки и эксплуатации оборудования;
- при повреждениях, вызванных умышленными или ошибочными действиями потребителя, либо небрежным обращением с оборудованием;
- при повреждениях, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (стихия, пожар, молния, и т. п.);
- при доработке оборудования, внесении в него конструктивных изменений или проведении самостоятельного ремонта;
- при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения.

6.3. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления. В случае превышения срока хранения должна быть проведена предпродажная подготовка изделия в соответствии с регламентом предприятия-изготовителя, за счет владельца оборудования. Для проведения предпродажной подготовки необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

6.4. Срок службы изделия — 10 лет со дня изготовления.

6.5. По всем вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта, а также технического обслуживания оборудования, Вы можете обращаться в ближайшие авторизованные сервисные центры, адреса которых находятся на сайте нашей компании, в разделе СЕРВИС:

**<http://atesy.ru/service/>**

## 7. Комплект поставки

1	Тумба	1 шт.
2	Емкость для сбора отходов	1 шт.
3	Мешок для мусора	20 шт.
4	Руководство по эксплуатации	1 шт.
5	Упаковка	1 шт.

## 8. Сведения о приемке

Станция сбора отходов ССО--С-01  
заводской номер \_\_\_\_\_, соответствует конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Принято ОТК

М.П.

**ATESY®**  
**140000, Россия, Московская область,**  
**г. Люберцы, ул. Красная, д. 1, строение ЛИТ. Б Б1**  
**т/ф: (495) 995-95-99**  
**[info@atesy.info](mailto:info@atesy.info)    [www.atesy.ru](http://www.atesy.ru)**