

«КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СТАНЦИИ СБОРА ОТХОДОВ KAYMAN»**Паспорт
и руководство по эксплуатации**

КО-74 А
КО-98 А
КО-124 А

**«КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СТАНЦИИ СБОРА ОТХОДОВ KAYMAN»**

Данное «Руководство по эксплуатации» распространяется на контейнеры для станции сбора отходов: КО-74 А, КО-98 А, КО-124 А

Содержание РЭ:

Техническое описание	3
1. Технические характеристики	3
2. Порядок установки и подготовка к работе	3
3. Требования по технике безопасности	3
4. Транспортирование и хранение	4
5. Обслуживание изделия	4
6. Гарантийные обязательства	4
7. Комплект поставки	5
8. Сведения о приемке	5

Техническое описание

Контейнеры для станции сбора отходов (далее изделие) предназначены для использования в качестве мусороприемника устанавливаемого в соответствующего размера станции сбора отходов. Изделие может быть использовано как в составе станции так и независимо.

Изделие представляет собой емкость на колесах, используемую совместно с мешком для мусора (в комплект поставки не входит, размер рекомендуемого мешка указан в таблице технических характеристик).

Емкость изготавливается 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°C и относительной влажностью не более 60% при 20 °С).

Торговая марка KAYMAN 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.

1. Технические характеристики

Контейнеры для станций сбора отходов выпускаются со следующими техническими характеристиками приведенными в таблице

Модель соответствующей станции	КО-74 А	КО-98 А	КО-124 А
Габаритные размеры, (Д×Ш×В) мм	365×435×755	450×450×755	450×550×755
Объем, л	74	98	124
Масса, кг	10	11	12,5
Размер рекомендуемого мешка для мусора, (Ш×Д) см, не менее	80×110	90×110	100×115

2. Порядок установки и подготовка к работе

2.1. Распакуйте изделие.

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

2.3. Установите емкость в тумбу (при совместном использовании).

3. Требования по технике безопасности

3.1. Контейнеры устанавливаются на ровной горизонтальной устойчивой поверхности. При использовании в составе станции тумба станции должна быть выровнена при помощи регулируемых опор.

3.2. Изделие предназначено исключительно для использования в качестве передвижного мусороприемника. Использование емкости в качестве транспортной тележки не допускается.

3.3. Не допускайте переполнения емкости. Своевременно удаляйте накопленный мусор.

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

5.2. 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.

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

5.4. Не использовать хлорсодержащие и концентрированные содесодержащие средства по уходу.

5.5. Регулярно удалять загрязнения.

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

5.7. 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 производителя, в разделе СЕРВИС: <http://atesy.ru/service/>

7. Комплект поставки

1	Емкость для станции сбора отходов	1 шт.
2	Руководство по эксплуатации	1 шт.
3	Упаковка	1 шт.

8. Сведения о приемке

Контейнер для станции сбора отходов KAYMAN КО-_____ А

заводской номер _____, соответствует конструкторской документации признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

Принято ОТК.

М.П.