

EAC

**КОФЕ-СТАНЦИЯ
СУМАТРА
КС-1500.700-01-Р
КС-1500.700-01-Р-ДСП**



Руководство по эксплуатации

ATESY®

КОФЕ-СТАНЦИЯ СУМАТРА

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

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала и лиц, производящих установку и обслуживание Кофе-станции СУМАТРА (далее изделие) с устройством, принципом работы и другими сведениями, необходимыми для правильной эксплуатации, монтажа, и регулирования изделия на месте применения.

Основные конструктивные элементы изделия выполнены из легированной стали, что является залогом его длительной эксплуатации и безукоризненного внешнего вида. Столешница выполнена из искусственного камня. Двери могут быть выполнены как из легированной стали так и из ДСП.

Приобретая данное изделие, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

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.

1 Описание и работа изделия

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Кофе-станция СУМАТРА предназначена для установки кофемашины и сопутствующего оборудования.

1.1.2 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).

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Норма для типа	
	КС-1500.700-01-Р	КС-1500.700-01-Р-ДСП
Материал дверей	Легированная сталь	ДСП
Количество диспенсеров для стаканов, шт.	2	
Количество ниш для крышек, шт.	2	
Объем бака для мусора, л	60	
Габаритные размеры, мм, не более: длина x ширина x высота	1500 x 746 x 1000	
Масса, кг, не более	125	

1.2.2 Схема подвода к изделию воды и шнура питания приведена в приложении А.

1.3 Устройство и работа

1.3.1 Общий вид

1.3.1.1 Общий вид изделия показан на рисунке 1.

1.3.2 Устройство изделия и принцип работы

1.3.2.1 Изделие, см. рисунок 1, представляет собой корпус 1 с тремя дверьми 2 и столешницей 12. Корпус 1 перегородками 6 разделен на три отделения. В центральном отделении имеется полка 7, в правом отделении расположен бак для мусора 9. В корпусе 1 над дверьми 2 расположена панель 3 с диспенсерами для стаканов 5 и нишами для крышек 4. Над баком для мусора 9 расположена заслонка 8, открываемая рычагом 10 и воронка 13 для точного направления мусора в бак. В столешнице 12 установлена заглушка кабель-канала 11 для вывода шнура питания и гибкой подводки.

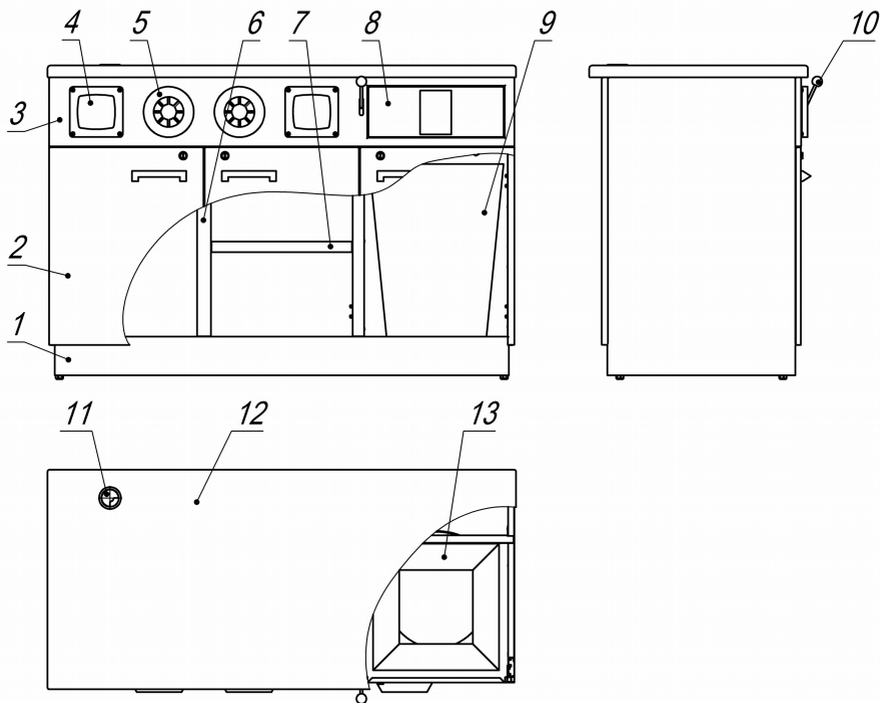


Рисунок 1

1 — Корпус, 2 — Дверь, 3 — Панель, 4 — Ниша для крышек, 5 — Диспенсеры для стаканов, 6 — Перегородка, 7 — Полка, 8 — Заслонка, 9 — Бак для мусора, 10 — Рычаг, 11 — Заглушка кабель-канала, 12 — Столешница, 13 — Воронка.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психологическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность.

2.1.2 Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с изделием.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 При покупке изделия требуйте проверки комплектности.

2.2.2 Перед установкой изделия на место эксплуатации необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей.

3 Техническое обслуживание

3.1 Ежедневно, в конце работы необходимо произвести тщательную очистку изделия от остатков пищи, конденсата и др. Используйте для этого слегка влажную безабразивную ткань. После очистки изделия протрите все поверхности сухой тканью.

3.2 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/>

4 Хранение и транспортирование

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

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

5 Утилизация

5.1 Изделие утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

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:

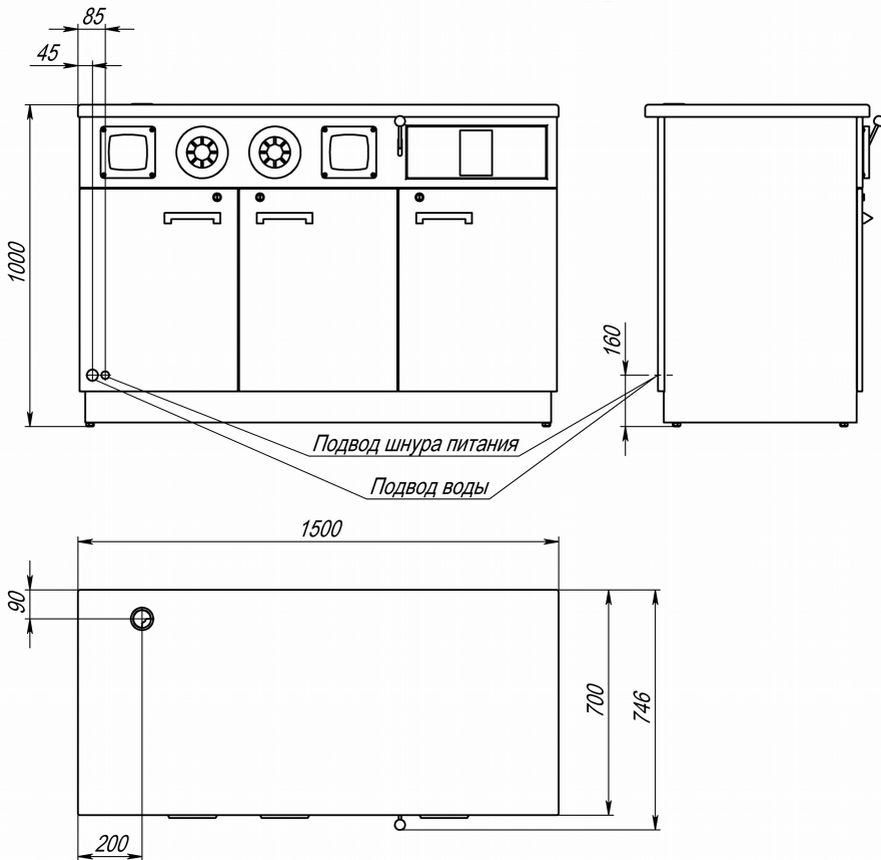
- при наличии в оборудовании механических повреждений;
- при использовании оборудования в целях, непредусмотренных руководствами по эксплуатации (паспортами) на оборудование;
- при повреждениях, возникших из-за несоблюдения правил монтажа, установки, настройки и эксплуатации оборудования;
- при повреждениях, 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.

ВНИМАНИЕ! ПРИ НАРУШЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПРАВИЛ, ИЗЛОЖЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ИЗДЕЛИЕ ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ НЕ ПОДЛЕЖИТ.

Схема подвода к изделию воды и шнура питания



7. Комплектность

Комплект поставки изделия должен соответствовать указанному в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
Кофе-станция СУМАТРА	1
Бак для мусора	1
Полка	1
Держатель полки	2
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

8. Сведения о приемке

Изделие

Кофе-станция СУМАТРА КС-1500.700-01-Р

Кофе-станция СУМАТРА КС-1500.700-01-Р-ДСП

заводской номер _____,
соответствует конструкторской документации и признано годным 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 www.atesy.ru