

**EAC**

# **Мусорные ведра Серии JAN**



**ПАСПОРТ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

***Выражаем благодарность за приобретение оборудования  
торговой марки Foodatlas!***

***Завод-изготовитель:***

“Taizhou City Huangyan Huaping Household Appliances Co.,Ltd.”,  
Адрес:70 Fengli Road, Huangyan District, Taizhou, Zhejiang Province, China

***Импортер:***

ООО «Агроресурс», РФ, Челябинская Область, 454035, г. Челябинск, Свердловский тракт, дом 12, офис 4.

Телефон: 8(800)555-59-05, +7 (499)703-14-31, e-mail: [agrozavod@agrozavod.ru](mailto:agrozavod@agrozavod.ru)

**Назначение. Область применения оборудования.**

Ведро мусорные, с сенсорной панелью управления серии JAN (далее по тексту – оборудование, ведро) предназначены для сбора и кратковременно хранения бытовых отходов, пищевых отходов, а также возможность раздельного сбора отходов животного/растительного происхождения от отхода бытового применения. Данная серия с широкими техническими характеристиками как по объему, так и по внешнему исполнению, с помощью которых вы подберете нужное вам решение.

### Технические характеристики

Наименование	Габаритные характеристики	Объем внутреннего ведра
JAN9110	240*240*275 мм	Объем – 6 литров
JAN9111	240*240*355 мм	Объем – 8 литров
JAN9112	240*240*445мм	Объем – 12 литров

Форма круглая

Тип питания – Батарейки/Аккумулятор тип АА

**Обратите внимание на кол-во элементов питания !!!**

Кол-во питающих элементов – 2шт

Корпус выполнен из нержавеющей стали

Плавное закрывание верхней крышки

Особенности моделей:

Модель JAN9112 – комплектуется внутренним ведром

## Конструкция. Принцип действия. Детализировка

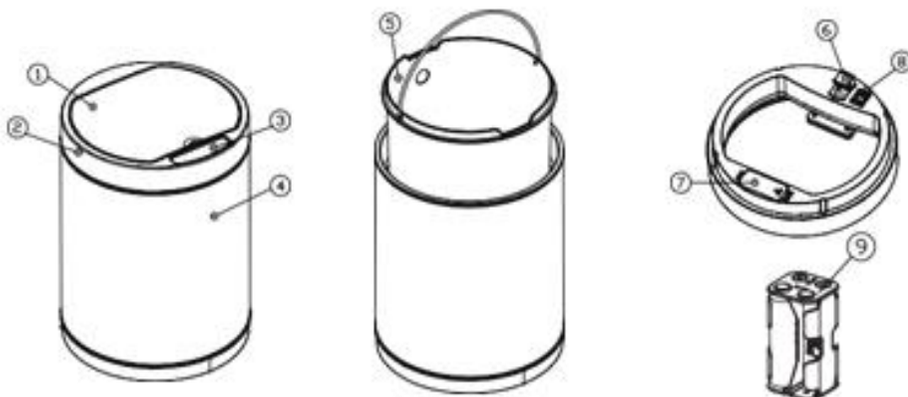


Рис.1. Детализировка. Описание основных элементов

\*форма и габариты могут отличаться от представленного эскиза, функционал и основные части идентичны

1. Верхняя подвижная крышка для загрузки мусора
2. Корпус верхней крышки, с механизмом открытия
3. Сенсорная панель управления
4. Основной корпус
5. Внутренне ведро (доп. Функция)
6. Скоба для крепления крышки на основной корпус
7. Корпус для питания
8. Клавиша включения/выключения
9. Отсек для питающих батареек

## Панель управления

- В режиме ожидания “-“, индикатор моргает.
- Бегущая строка сигнализирует, что предмет находится в режиме работы датчика движения, верхняя крышка открывается или открыта.
- Значение на дисплее указывает оставшееся время до закрытия верхней крышки. - После отсчета крышка автоматически закрывается. Можно не дожидаясь отсчета времени, нажать на клавишу “Close” и крышка автоматически закроется.
- Значение на дисплее показывает, что низкий уровень заряда батареи. Необходимо заменить питающий элемент.
- Срабатывание датчика происходит на 20 (±5) см до объекта

## Правильное использование

1. Сделайте распаковку оборудования. Удалите все части находящиеся во внутреннем пространстве оборудования.
2. Проведите внешнюю проверку, осмотр оборудования, внутренних и внешних панелей. Проведите внешнюю проверку по комплектности оборудования.
3. Установка батареек/аккумуляторов
  - Необходимо перевернуть верхнюю крышку
  - Перевести переключатель в положение 0 (Выкл.)
  - Открыть крышку корпуса питания батареек/аккумуляторов
  - Достать корпус для батареи/аккумуляторов
  - Установите в корпус необходимые элементы питания.
  - Корпус питания вставить в крышку, соблюдая совпадения контактной группы.
  - Переведите переключатель в положение 1 (Вкл)
  - Установите верхнюю крышку на основной корпус.
4. Проверить функционирование, индикацию сенсорной панели управления, а также кнопки включения.

### Режим ожидания

- подвижная крышка находится в закрытом положении, сенсор в режиме ожидания объекта. На панели управления красный индикатор мигает.

### Режим сенсора

- при попадании в рабочую зону объекта, верхняя крышка открывается и фиксируется в верхнем положении, пока объект остается в зоне его действия. На панели управления горит бегущая строка\*. После удаления объекта из зоны действия, на панели управления высвечивается оставшееся время до закрытия верхней крышки

### Ручной режим

- при необходимости пользователь может нажать на кнопку Open (открыть).

Верхняя крышка будет оставаться в открытом зафиксированном положении до тех пор, пока не будет нажата кнопка Close (закрыть).

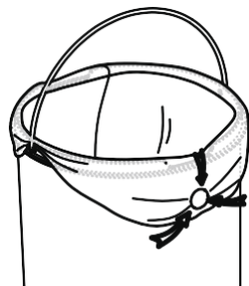
**Внимание! Во время рабочего режима, не пытайтесь закрыть или открыть верхнюю крышку принудительно. Несоблюдение данного правила может повлечь скорый выход из строя оборудования, а именно механизма открытия/закрытия верхней крышки.**

5. Далее необходима снять крышку, при необходимости воспользуйтесь фиксатором, как показано на рисунке

6. Замена мусорного мешка во внутреннем ведре

-Снимите крышку мусорного бака и переведите

- выключатель в положение **0 (Выкл.)**.
- Извлеките ведро-вкладыш из бака.
- Оберните верхнюю оправу ведра-вкладыша полиэтиленовым мешком. Для удобства эксплуатации оставьте ручку снаружи.
- Заправьте излишек мешка фиксирующее отверстие в ведре-вкладыше.
- Поместите ведро-вкладыш внутрь мусорного бака.
- Переведите переключатель в положение **I (Вкл.)**.
- Установите крышку бака наместо.



6

#### **Рекомендации:**

- Для поддержания оборудования в чистоте, его необходимо регулярно обслуживать и содержать в чистоте, как внешних, так и внутренних поверхностях.
- Не применяйте для обслуживания за оборудованием моющие средства!
- Оборудование основано на электронном блоке управления, необходимо категорически избегать попадания влаги на сенсорную панель, а также в механизм открытия верней крышки. При попадании влаги немедленно протрите насухо
- В любом случае, когда необходимо обслужить или сменить внутренний пакет, при снятии верхней крышки переведите выключатель в положение 0 (выкл.), а перед установкой верней крышки на место переведите выключатель в положение I (вкл.).

## **Гарантии поставщика**

Вы приобрели изделие производственно-технического назначения, подлежащее обязательному техническому обслуживанию, которое может быть использовано только по прямому назначению, и которое не подпадает под действие Закона о защите прав потребителей. Заказчик обязан обеспечить техническое обслуживание оборудования обученным и квалифицированным техническим персоналом.

Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 2 месяцев с момента его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.

При обнаружении дефектов оборудования следует обратиться в мастерскую гарантийного ремонта, а в случае ее отсутствия – в компанию, продавшую оборудование.

При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью продавца, срок гарантии исчисляется с даты выпуска изделия.

### **Комплект поставки**

Ведро мусорные, с сенсорной панелью управления серии JAH – 1 шт.  
Паспорт, руководство эксплуатации – 1 шт.

### **Потребителю!!!**

**Для повышения качества и совершенствования оборудования, наша компания будет стремиться своевременно применять новые комплектующие, технологии и материалы, при этом мы не будем отдельно извещать потребителей об этом, за что приносим свои извинения. Наша компания оставляет за собой право изменять конструкцию и паспорт в соответствии с вышеописанными изменениями.**