

**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

**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(мм)	Объем внутреннего ведра	Форма корпуса, Особенности
JAH6711	300*150*320мм	Объем –8 литров	Овальная форма. Водонепроницаемая, без внутреннего ведра. Сенсорный датчик
JAH6811	220*220*320 мм		Квадратная форма, Водонепроницаемая, без внутреннего ведра. Сенсорный датчик + Датчик удара
JAH8522	220*220*280мм		Круглая форма, Водонепроницаемая, без внутреннего ведра
JAH6712	300*150*340мм		Овальная форма. Водонепроницаемая, без внутреннего ведра. Туалетная щетка. Сенсорный датчик.
JAH6611	300*180*320	Объем-12 литров	Прямоугольная форма, Водонепроницаемая, без внутреннего ведра. Сенсорный датчик + Датчик удара
JAH6511	250*250*320	Объем-15 литров	Квадратная форма, Водонепроницаемая, без внутреннего ведра. Сенсорный датчик + Датчик удара
JAH6111	250*250*320	Объем-12 литров	Круглая форма, Водонепроницаемая, без внутреннего ведра. Сенсорный датчик + Датчик удара



JAH6711



JAH6811



JAH6011



JAH6712



JAH6611



JAH6511



JAH6111

Тип питания – Батарейки/Аккумулятор тип AA

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

Кол-во питающих элементов – 3 шт. \* Серия JAH6811, JAH6711, JAH6712 – имеет 2 шт. элемента питания.

Корпус выполнен из нержавеющей стали, Верхняя крышка – ABS пластик, внутреннее ведро – PP пластик.

## Конструкция. Принцип действия. Деталировка



Рис.1. Деталировка. Описание основных элементов

(оборудование может отличаться на фото по форме, но основные элементы идентичны\*)

1. Верхняя подвижная крышка для загрузки мусора
2. Корпус верхней крышки, с механизмом открытия
3. Сенсорная панель управления
4. Основной корпус
5. Основание
6. 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 оставшиеся 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 ( $\pm 5$ ) 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.**

### 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 верхней крышки. При попадании влаги немедленно протрите насухо

- В любом случае, когда необходимо обслужить или сменить внутренний пакет, при снятии верхней крышки переводите выключатель в положение 0 (выкл.), а перед установкой верхней 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.**