

**EAC**

# **Мусорные ведра Серии JAN**



**ПАСПОРТ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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

***Завод-изготовитель:***

“ZHEJIANG ERHUI TECHNOLOGY CO., LTD.”,

Адрес: No.161, Lianyu Road, Huangyan District, Taizhou City, Zhejiang Province,  
China

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.71273 от 04.07.2024

***Импортер:***

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

Телефон: 8(800)555-59-05, e-mail: [agrozaovod@ agrozaovod.ru](mailto:agrozaovod@agrozaovod.ru)

**Назначение. Область применения оборудования.**

2

Ведро мусорные, с сенсорной панелью управления серии JAN (далее по тексту –  
оборудование, изделие, ведро) предназначены для сбора и кратковременно хранения  
бытовых отходов, пищевых отходов, а также возможность отдельного 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



JAN6711



JAN6811



JAN6011



JAN6712



JAN6611



JAN6511



JAN6111

Тип питания – Батарейки/Аккумулятор тип AA

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

Кол-во питающих элементов – 3 шт. \* Серия JAN6811, JAN6711, JAN6712 – имеет 2 шт. элемента питания.

Внимание. Элементы питания не входят в комплект поставки!

Корпус - ABS пластик, Верхняя крышка – ABS пластик, внутреннее ведро – PP пластик.

## Конструкция. Принцип действия. Деталировка

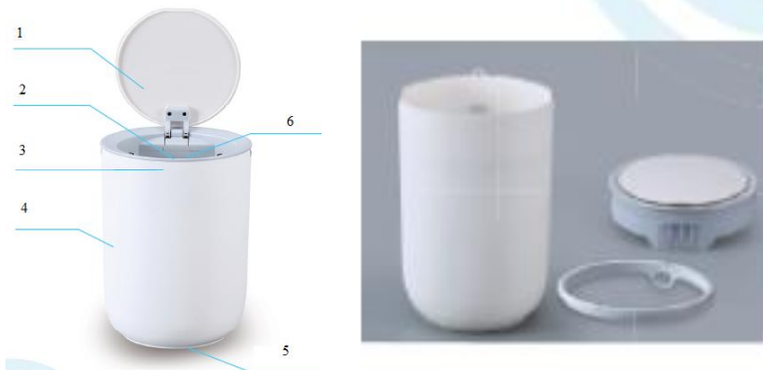


Рис.1. Деталировка. Описание основных элементов

(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

### Эксплуатация

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. Произвести установку элементов питания, соблюдая полярность указанной на корпусе.
4. Включение сенсора, активация панели управления. Сенсорные кнопки управления. Зажмите левую кнопку не более 3 сек, при этом индикатор зеленого света мигнет 3 раза. Панель управления станет активной.
5. Срабатывание датчика происходит на 20 ( $\pm 5$ ) см до объекта. Верхняя крышка будет открыта в течении 5 сек.

6. При ручном открытии, можно нажать на сенсорную кнопку 1 раз, при этом крышка будет постоянно находиться в открытом положении.
7. Выключение функции активации сенсорных кнопок. Зажмите левую кнопку не более 3 сек, при этом индикатор красного света мигнет 3 раза.

**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 верней 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 верней крышки на место переводите выключатель в положение I (вкл.)
- Некоторые модели оснащены губкой для фильтрации запахов. Губку можно пропитать дезодорантами.

### **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.

**Комплект поставки**

Ведро мусорные 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.**

7