

EAC

Мусорные ведра Серии JAH



**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.

Ведро мусорное, с сенсорной панелью управления серии JAN (далее по тексту – оборудование, ведро) предназначены для сбора и кратковременно хранения бытовых отходов, пищевых отходов, 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.

2

Технические характеристики

Основные характеристики мусорных ведер приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование, модель JAN	Габаритные характеристики	Тип, Внешние формы, Элементы питания	Объем внутреннего пространства
JAN 5811	190*230*310мм	Прямоугольная форма. Сенсорное управление. Без внутреннего ведра. 2 батарейки тип АА	Объем – 10 литров
JAN 5911	230*230*320мм	Квадратная форма. Сенсорное управление. Крепление пакета на вставке, съёмная часть. Без внутреннего ведра. 2 батарейки тип АА	Объем – 15 литров

JAN 6012	220*220*300мм	Круглая форма. Сенсорное управление. Крепление пакета на вставке, съемная часть. Без внутреннего ведра. 2 батарейки тип АА	Объем – 9 литров
JAN 6313	300*150*320мм	Овальная форма. Сенсорное управление. Без внутреннего ведра. 2 батарейки тип АА	Объем – 8 литров
JAN 6715	320*170*340мм	Овальная форма. Крышка состоит из двух частей. Съемные внешний корпус, верхняя крышка, Сенсорное управление. Без внутреннего ведра. 3 батарейки тип АА. Панель управления – индикация времени, синего цвета.	Объем – 9 литров
JAN 7910	240*240*300 мм	Квадратная форма. Сенсорное управление. Крепление пакета на вставке, съемная часть. Без внутреннего ведра. 2 батарейки тип АА	Объем – 11 литров
JAN 7911	310*175*315 мм	Прямоугольная форма. Система для удержания пакета с ручками. Сенсорное управление. Без внутреннего ведра. 2 батарейки тип АА	Объем – 11 литров
JAN 7912	270*240*315 мм	Прямоугольная форма. Система для удержания пакета с ручками.	Объем – 13 литров

		Сенсорное управление. Без внутреннего ведра. 2 батарейки тип АА	
--	--	---	--

Эксплуатация

1. Произведите распаковку мусорного ведра. Удалите все части находящиеся во внутреннем пространстве.

2. Проведите внешнюю проверку, осмотр поверхностей, внутренних и внешних панелей.

3. Установка элементов питания в крышку мусорного ведра, батареек/аккумуляторов

- Открыть крышку корпуса питания батареек/аккумуляторов

- Достать корпус для батареек/аккумуляторов

- Установите в корпус необходимые элементы питания. В корпусе есть ответные части для соединения и маркировки полярности, установите элементы питания согласно указанным маркировкам.

- Корпус питания вставить в крышку, соблюдая совпадения контактной группы.

- Установите верхнюю крышку на основной корпус.

- Произвести активацию сенсора.

4. Проверить функционирование, индикацию сенсорной панели управления, а также кнопки включения. Активация режима сенсора и панели управления – нажать и удерживать левую сенсорную клавишу не более 3 сек, на панели управления загорится зеленый(красным) индикатор (моргает) – автоматическая система поднятия крышки активирована.

Режим ожидания

- подвижная крышка находится в закрытом положении, сенсор в режиме ожидания объекта. На панели управления не отображаются сигналы.

Режим сенсора

- при попадании в рабочую зону объекта, верхняя крышка открывается и фиксируется в верхнем положении, пока объект остается в зоне его действия. После удаления объекта из зоны действия сенсора, на панели управления высвечивается красный индикатор до закрытия верхней крышки.

Ручной режим

- при необходимости пользователь может нажать на кнопку постоянного открытия, используя правую сенсорную кнопку. Верхняя крышка останется постоянно открытой до момента нажатия на правую кнопку.

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 химические средства! Мусорные ведра – а именно сам контейнер возможно мыть водой с моющими средства (не абразивными, не кислотными и не щелочными).
- Мусорные ведра основаны 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, и произведите просушку элементов.

Гарантии поставщика

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.

5

Комплект поставки

Ведра мусорные, с сенсорной панелью управления серии JAN – 1 шт.
Паспорт, руководство эксплуатации – 1 шт.

Потребителю!!!

Для повышения качества и совершенствования продукции, 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.