

EAC

Мусорные ведра Серии JAN



**ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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

Компания Агроресурс производит под собственными торговыми марками **Foodatlas** и **AR** более 2000 наименований оборудования, в том числе миксеры, тестомесы, тестораскатки, тестоделители, тестоокруглители, лапшерезки, печи, расстойные шкафы, листы для выпечки, хлеборезки, упаковочное оборудование и многое другое.

Подробную техническую информацию о оборудовании наши клиенты могут получить на сайте agrozavod.rf и в службе технической поддержки по телефону **8(800)5555905**.

Вы приобрели технически сложное изделие, просим Вас внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия не принципиальные изменения и усовершенствования без отражения их в настоящем руководстве (РЭ).

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, e-mail: agrozavod@agrozavod.ru

Назначение. Область применения оборудования.

Ведро мусорные, с сенсорной панелью управления серии ЈАН (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.

Стальной корпус сочетает в себе долговечность и современный стиль. Множество цветов позволяет выбрать тот вариант, что наиболее гармонично впишется в интерьер вашего дома. Благодаря разнообразию объёмов сенсорные вёдра используют не только дома: на кухне, в санузле, в детской комнате; но и в офисах или обеденных зонах компаний, а также в загородных домах и коттеджах. Надежное ведро-вставка и фиксатор мешка делает использование мусорного ведра удобным на протяжении всего срока эксплуатации. Особенностью данной модели является разнообразие в открытие верхней крышки, которыми возможно воспользоваться в зависимости от ситуации.

Климатическое исполнение - УХЛ 4.2. ГОСТ 15150-69.

3

Продукция изготовлена в соответствии с директивами:

Оборудование соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности оборудование и оборудования».

Технические характеристики

Технические характеристики оборудования приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Габаритные характеристики	Объем внутреннего ведра
JAN 8884	430*353*380мм	Объем каждого отсека – 9л+9л
JAN 8885	430*353*470мм	Объем каждого отсека– 12л+12л
JAN 8888	430*353*713мм	Объем каждого отсека– 9л+9л+11л+11л
JAN 8889	430*353*813мм	Объем каждого отсека – 12л+12л+13л+13л

Серия JAN – представляет собой комплексное решение для отдельного сбора мусора. В данной серии имеются один или два уровня для отсеков. Сенсорное управление распространяется только на открывание верхней крышки верхнего яруса, для использования нижнего яруса используется ручка в корпусе.

Уникальность данной серии не только в отдельном сборе для мусора, но также и использование ароматизаторов и фильтрации воздуха, для более комфортного использования.

Марки JAN 8888 и JAN 8889 имеет два яруса. Нижний ярус выполнен в виде цельного корпуса (при необходимости его можно перераспределить на два отдельных отсека). Верхний ярус имеет два независимых внутренних ведра.

Форма корпуса прямоугольная

Тип питания – Батарейки/Аккумулятор тип AA

Кол-во питающих элементов – 4шт

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

Конструкция. Принцип действия. Деталировка



Рис.1.Деталировка. Описание основных элементов

1. Паз для внутреннего ведра
2. Сенсорная панель управления
3. Верхний ярус
4. Нижний ярус
5. Опорная площадка для корпуса
6. Основной корпус
7. Внутренняя крышка бокса
8. Отсек для питающих батареек
9. Фильтр и ароматизатор



Рис2. Нижний ярус, с возможностью разделения отсека

Панель управления

(панель управления может отличаться от представленной, но несет такой же функционал*)



Рис.3

В режиме ожидания “-”, индикатор моргает.

Бегущая строка сигнализирует, что предмет находится в режиме работы датчика движения, верхняя крышка открывается или открыта.

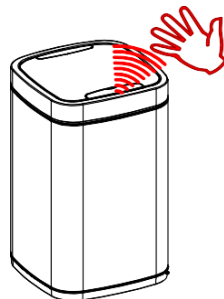
Значение на дисплее указывает оставшееся время до закрытия верхней крышки.

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 (рис 4)

Рис. 4



Меры безопасности

- Оборудование не предназначено для использования вне помещений.
- Оборудование должно быть использовано только по прямому назначению.
- Данное оборудование не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими или умственными способностями, а также лицами с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы по вопросам, касающимся использования устройства, со стороны лиц, ответственных за их безопасность.

Правильное использование

1. Сделайте распаковку оборудования. Удалите все части находящиеся во внутреннем пространстве оборудования.

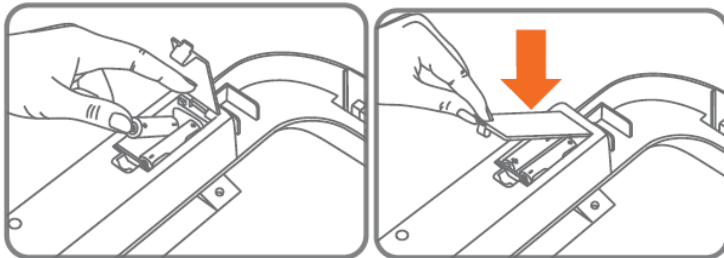
2. Проведите внешнюю проверку, осмотр оборудования, внутренних и внешних панелей. Проведите внешнюю проверку по комплектности оборудования.

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)



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, оператор 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 **О (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 на место.

7. Замена фильтра и ароматизатора

- непосредственно корпус фильтра и ароматизатора расположен снизу верхней крышки

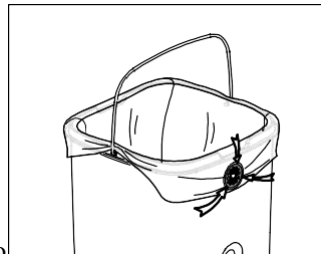
- для замены и первичной установки необходимо снять верхнюю крышку
Внимание! При выполнении данной операции необходимо отключить питание с помощью выключателя

- откройте корпус фильтра с помощью нажатия защелки корпуса Рис.5

- после произведете замену/установку фильтра ароматизатора.

- закройте корпус фильтра - включите питание – установите верхнюю крышку

Рис.5



на свое место. Для включения функции фильтрации, на панели управления нажмите клавишу



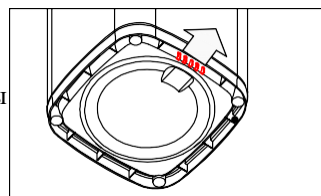
Рис.5

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 переводите выключатель в положение I (вкл.).

Отверстие для слива.

На случай попадания в бак жидкости предусмотрены сливные отверстия в нижней задней части.



Ремонт

Ремонт оборудования должен осуществляться специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации, региональные правила безопасности, производственную инструкцию по технике безопасности, прошедшие обучение правилам безопасности на рабочем месте и имеющим допуск к проведению данных работ или специалистами сервисных центров, с использованием запасных частей, выпущенных предприятием-изготовителем.

Изменение конструкции, оборудование- Ведро мусорные, с сенсорной панелью управления серии JAH запрещено.

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.

Условия гарантии.

Гарантийный ремонт изделия производится в течение гарантийного срока (2 месяцев) с момента приобретения.

Срок службы (эксплуатации) Ведро мусорные, с сенсорной панелью управления серии JAH – 24 месяца, при условии соблюдения требований руководства по эксплуатации.

Гарантийный ремонт выполняется при условиях эксплуатации изделия в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации производителя и распространяется на неисправности изделия, возникшие при его изготовлении или в результате скрытых дефектов деталей. Транспортирование и хранение изделия производить в транспортной таре производителя.

Гарантийный ремонт производится в компании "Агроресурс" в течение 20 рабочих дней при наличии запасных частей на каждую единицу изделия, при отсутствии каких-либо дополнительных договорённостей. При отсутствии необходимых запасных частей срок проведения ремонта продлевается до поступления запасных частей на склад. Срок гарантии на замененные запасные части не превышает срока гарантии на всё изделие. Выезд механика Сервисного Центра к покупателю осуществляется только по предварительной заявке Заказчика и за отдельную плату.

Гарантия продлевается на срок нахождения изделия в ремонте.

Выявленные неисправности, подлежащие устранению в течение гарантийного ремонта, а также сроки проведения гарантийного ремонта не являются основанием для выставления покупателем финансовых претензий Поставщику. С Поставщика не может быть востребовано возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии поставленного изделия.

В случае выявления дефекта изделия Заказчик должен письменно поставить в известность Поставщика. Работы, следующие из гарантийных обязательств, выполняются Поставщиком после того, как Заказчик доставляет ему изделие для ремонта или замены. Расходы по транспортировке до склада Поставщика, демонтажу и монтажу изделия, подлежащего гарантийному ремонту, несет Заказчик

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое обслуживание, наладку и настройку;
- ремонт или замену частей в связи с их износом;
- любые изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации;
- неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией, использованием изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации, недостаточной или несвоевременной смазкой и чисткой изделия, не высокой квалификацией обслуживающего персонала или не корректным технологическим процессом, механическими повреждениями при не правильной транспортировке, попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, несчастным случаем, стихийным бедствием, воздействием животных грызунов, насекомых, колебаниями напряжения и частоты в электрической сети;
- неисправности, вызванные вмешательством или ремонтом лицами, не имеющими сертификата на оказание таких услуг или имеющими недостаточную квалификацию;
- неисправности, вызванные использованием нестандартных или некачественных расходных материалов и запчастей;
- неисправности, связанные с эксплуатацией изделия в области температур, влажности, вентиляции и вибрации, не рекомендованных для данного изделия;
- неисправности, связанные с несоответствием характеристик электропитания оборудования и эксплуатации, а также с отсутствием или неправильным подключением устройств электрозащиты изделия.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОКУПКЕ ИЗДЕЛИЯ УБЕДИТЕСЬ В ЕГО РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ПРОВЕРЬТЕ КОМПЛЕКТНОСТЬ И ВНЕШНИЙ ВИД.

Утилизация

После прекращения эксплуатации оборудования, по истечении установленного срока службы, организации, осуществляющей эксплуатацию, необходимо передать его лицу, ответственному за утилизацию.

Утилизацию оборудования производить по общим правилам переработки вторичного сырья.

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.

АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ

Настоящий акт составлен _____

(дата, город)

Владельцем Ведро мусорные серии ЯАН

(должность, Ф.И.О. владельца)

Представителем завода или незаинтересованной стороны _____

Независимый представитель _____

Наименование оборудования, марка, тип Ведро мусорные серии ЯАН

Предприятие-поставщик _____

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

Дата пуска в эксплуатацию _____

Эксплуатирующее предприятие _____

И его почтовый адрес _____

Комплектность оборудования (да, нет)

Что отсутствует _____

Данные об отказе

оборудования _____

Дата отказа _____

Внешние проявления отказа _____

Предполагаемые причины отказа _____

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ

Информация о продаже, а также все сопутствующие данные по заказу отмечены в Товарной накладной (ТН).

Товарная накладная (ТН) — первичный документ, который применяется для оформления продажи (отпуска) товарно-материальных ценностей сторонней организации. Унифицированная форма товарной накладной, применяющаяся в Российской Федерации — «ТОРГ-12».

Серийный номер продукта (оборудования) указан в заказе, с отметкой в ТН.

При оформлении ТН, данный пункт, таблица, может быть не заполненной.

Дата продажи – считается дата, указанной в ТН.

Место для печати, штампа		Ответственное лицо за продажу		
Наименование предприятия, выполнившего продажу	Дата продажи	Должность	ФИО	Подпись

14

Серийный номер _____

Дата производства: _____

Страна производства: Китай