

EAC

Мусорные ведра Серии ЯН



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.

Все оборудование имеет необходимую разрешительную документацию для использования в России и странах Таможенного союза, многое оборудование сертифицировано в соответствии с требованиями Европейского Союза (сертификат CE).

Подробную техническую информацию о оборудовании наши клиенты могут получить на сайте agrozavod.ru 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 непринципиальные 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

Оглавление

Оглавление.....	3
Назначение. Область применения оборудования. Климатическое исполнение.....	5
Технические характеристики	6
Конструкция. Принцип действия. Детализировка	7
Сведения о квалификации обслуживающего персонала	9
Меры безопасности	9
Монтаж и подготовка к работе. Порядок установки. Правильное использование.	9
Правильное использование	10
Критерии предельных состояний	13
Консервация.....	13
Транспортировка и хранение	14
Назначенный срок хранения. Назначенный (установленный) срок службы.	14
Ремонт	15
Маркировка.....	15
Гарантии поставщика	15
Утилизация	17
Комплект поставки.....	17
Акт пуска оборудования.....	18
Учет тех. Обслуживания.....	19
Акт-рекламация.....	20
Информация о продаже.....	23

Общие правила безопасности при работе с оборудованием:

- Данное устройство предназначено только коммерческого использования и не должно использоваться для других целей. Любое другое использование может привести к потере гарантии и может представлять опасность для здоровья.
- Строго запрещено мыть оборудование открытым источником воды. Несоблюдение данного правила может привести к повреждению оборудования и человеческим травмам, возможно с летальным исходом.
- Не используйте оборудование вне помещений.
- Не допускайте детей, людей с ограниченными возможностями и неавторизованный персонал к работающему оборудованию, чтобы избежать их контакта, что может привести к травмам и возможно к летальному исходу.
- Если оборудование не используется, отключите подачу электроэнергии во избежание аварийных ситуаций. Все работы по техническому обслуживанию должны быть проведены квалифицированным персоналом и только после отключения оборудования от источника питания. В случае неисправности оборудования не разбирайте его самостоятельно. Ремонт должен проводиться профессиональным работником.
- Примите меры по защите оборудования от дождя и влаги.
- Запрещено размещать оборудование в агрессивной атмосфере.
- Не допускайте тряски оборудования.
- Не храните оборудование в перевернутом виде.
- Устанавливается на устойчивом горизонтальном основании, на расстоянии не менее 50 мм от стен, пандусов, ступеней, прочего оборудования.
- **Внимание!** Допуск к работе на данном оборудовании возможен только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации и прохождения инструктажа по технике безопасности.

Назначение. Область применения оборудования. Климатическое исполнение.

Ведра мусорные, с сенсорной панелью управления серии ЯН (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.

5

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
JAH 8884	430*353*380мм	Объем каждого отсека – 9л+9л
JAH 8885	430*353*470мм	Объем каждого отсека – 12л+12л
JAH 8888	430*353*713мм	Объем каждого отсека – 9л+9л+11л+11л
JAH 8889	430*353*813мм	Объем каждого отсека – 12л+12л+13л+13л

Серия JAH – представляет собой комплексное решение для раздельного 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 раздельном сборе для мусора, но также и использование ароматизаторов и фильтрации воздуха, для более комфортного использования.

Марки JAH 8888 и JAH 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 АА

Кол-во питающих элементов – 4шт

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

Конструкция. Принцип действия. Деталировка



7

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.

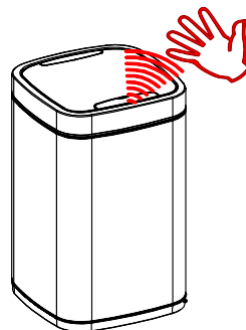
Значение на дисплее указывает оставшееся время до закрытия вехней крышки.

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



Сведения о квалификации обслуживающего персонала

Пользователь оборудования несёт ответственность за безопасность окружающих.

Пользователь должен осуществлять деятельность с оборудованием, только по прямому назначению.

Производить своевременный осмотр оборудования на предмет выявления не функционирования

Меры безопасности

9

- 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.
- Пользователь должен быть ознакомлен с данным Паспортом.

Монтаж и подготовка к работе. Порядок установки.

Правильное использование.

1. Оборудование поставляется в собранном виде. При получении оборудования необходимо проверить комплектность, удалить консервационную смазку (при наличии такой) и очистить от пыли и грязи. В случае обнаружения повреждения заводской упаковки при транспортировке, а также некомплектности или ненадлежащего качества оборудования, получатель обязан вызвать представителя предприятия-изготовителя, оформить акт-рекламацию. При поврежденной

упаковки – в транспортной компании составить коммерческий акт поврежденного оборудования.

2. Перед выпуском с завода оборудование проходит процедуру пробного запуска и отгружается после проведения регулировки. При транспортировке может произойти ослабление крепления деталей, повреждение электроприборов и др., поэтому после вскрытия упаковки необходимо провести полную проверку подвижных частей и электропроводов, чтобы избежать нежелательных последствий при запуске оборудования.

3. Подготовить место для установки оборудования. Установите оборудование на ровную поверхность, отрегулируйте и зафиксируйте ножки, чтобы обеспечить устойчивость оборудования в процессе эксплуатации.

4. При установке оборудования должны быть соблюдены условия, обеспечивающие проведение санитарного контроля за производственными процессами, обеспечивающие возможность мойки, уборки, дезинфекции оборудования и помещений.

5. Поверхность пола вокруг оборудования должна быть не скользкой.

6. Убедитесь в том, что оборудование устойчиво в предусматриваемых рабочих условиях, обеспечивая использование безопасности их опрокидывания, падения или неожиданного перемещения.

7. Подключение электрооборудования произвести в соответствии со схемой. Ознакомитесь с пунктом правильное использование.

8. Первоначальное включение оборудования должно производиться после проверки и, при необходимости, после подтяжки всех резьбовых соединений.

9. Включите оборудование, проверьте, что оборудование работает. При появлении скрежета или других посторонних звуков убедитесь, что в самом оборудовании нет посторонних предметов и она собрана правильно. В случае отсутствия видимых причин получатель обязан вызвать представителя предприятия-изготовителя, оформить акт-рекламацию.

Правильное использование

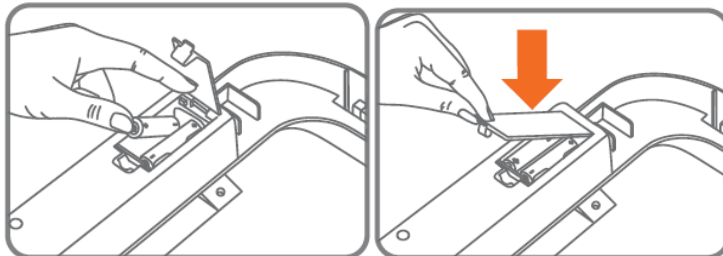
1. Сделайте распаковку оборудования. Удалите все части находящиеся во внутреннем пространстве оборудования.

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. Рис. 3-6.

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 11 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

Рис.5

- выключатель в положение **O (Выкл.)**.
 - Извлеките ведро-вкладыш из бака.
 - Оберните верхнюю оправу ведра-вкладыша
 - полиэтиленовым мешком. Для удобства
 - эксплуатации оставьте ручку снаружи.
 - Заправьте излишок мешков фиксирующее
 - отверстие в ведре-вкладыше.
 - Поместите ведро-вкладыш внутрь мусорного
 - бака.
 - Переведите переключатель в положение **I (Вкл.)**.
 - Установите крышку бака наместо.
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 на свое место. Для включения функции фильтрации, на панели управления нажмите клавишу 12



Рис.5

Рекомендации:

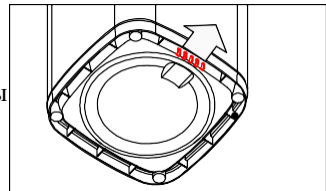
- Для поддержания оборудования в чистоте, его необходимо регулярно обслуживать и содержать в чистоте, как внешних, так и внутренних поверхностях.
- Не применяйте для обслуживания за оборудованием моющие средства!
- Оборудование основано на электронном блоке управления, необходимо категорически избегать попадания влаги на сенсорную панель, а также в механизм открытия 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.).

Отверстие для слива.

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



13

Критерии предельных состояний

Критерии предельных состояний оборудования, при наличии которых потребителем должно быть принято решение о нецелесообразности или недопустимости дальнейшей эксплуатации или невозможности, или нецелесообразности восстановления до работоспособного состояния:

- отказ одной или нескольких составных частей, восстановление или замена которых невозможна на месте эксплуатации
- предельные состояния составных частей оборудования, которые приводят к прекращению (полному или частичному) функционированию оборудования или выходу ее показателей качества за установленные нормы;
- повышение установленного уровня текущих (суммарных) затрат на техническое обслуживание и ремонт и другие признаки, определяющие экономическую целесообразность дальнейшей эксплуатации.

Консервация

Консервация оборудования допускается с использованием штатной упаковки, либо должна производится в соответствии с ГОСТ 9.014-78 по варианту защиты В3-1 с применением упаковочных средств УМ-1, внутренней упаковки ВУ-1. Консервация должна обеспечивать сохранность оборудования при транспортировке

и в течение гарантийного срока. По истечении гарантийного срока потребитель должен произвести переконсервацию оборудования.

Транспортировка и хранение

- Данное оборудование можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре, а также с правилами, действующими на конкретном виде транспорта. При погрузке и транспортировке оборудование нельзя кантовать и подвергать ударам.
- При погрузке и транспортировании оборудование нельзя кантовать и подвергать ударам. Перемещать транспортную тару по наклонной поверхности, соблюдая требования «ВЕРХ» под углом не более 15%.
- Транспортировка оборудования железнодорожным и автомобильным транспортом должна производиться по группе условий хранения 8 ГОСТ 15150-69 в крытых транспортных средствах.
- После транспортировки оборудование должно быть работоспособным и не иметь повреждений.
- Оборудование должно храниться в транспортной упаковке в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Условия хранения упакованного оборудования должны соответствовать группе Л по ГОСТ 15150-69.
- Хранение оборудования в транспортной упаковке должно обеспечивать его сохранность в течении гарантийного срока.
- Хранение на открытых площадках не допускается. Срок хранения с момента изготовления без переконсервации — 12 месяцев.

Назначенный срок хранения. Назначенный (установленный) срок службы.

Назначенный срок хранения оборудования не более 24 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения. При превышении назначенного срока хранения требуется произвести распаковывание оборудования для оценки технического состояния (производится либо изготовителем – при хранении на заводе-изготовителе, либо организацией, владеющей данным оборудованием). После проведения оценки технического состояния составляется акт и принимается решение о направлении в ремонт или вводе в эксплуатацию, о списании, либо установки нового назначенного срока хранения равного предыдущему.

Назначенный (установленный) срок службы. Предотвращение использования не по назначению.

Установленный (назначенный) срок службы 24 месяца со дня продажи эксплуатирующему предприятию (индивидуальному предпринимателю, пользователю).

По истечении назначенного срока службы оборудование необходимо вывести из эксплуатации для проведения анализа технического состояния. После чего принимается решение о ремонте, списании, либо установлении нового назначенного срока службы.

Анализ технического состояния оборудования и принятие решения о ремонте, списании, установлении нового назначенного срока службы принимает организация, эксплуатирующая оборудование.

Для предотвращения использования не по назначению должна быть установлена краткая инструкция по использованию с указанием предназначенных для переработки продуктов и режимов работы. Она должна устанавливаться (подвешивается) в удобочитаемом месте в непосредственной близости с оборудованием.

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 использование запасных частей, выпущенных предприятием-изготовителем.

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

Маркировка

Табличка должна содержать:

- Товарный знак и наименование предприятия изготовителя.
- Единый знак обращения продукции на рынке.
- Условное обозначение.
- Заводской порядковый номер изделия.
- Год и месяц выпуска.
- Номинальные параметры питающей сети.
- Основные технические параметры.

Маркировка транспортной тары должна содержать манипуляционные знаки 1, 3, 11, 12 по ГОСТ 14192: ХРУПКОЕ ОСТОРОЖНО, БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ, ВЕРХ соответственно.

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 6 месяцев с момента его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.

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

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

Условия гарантии.

Гарантейный ремонт изделия производится в течение гарантейного срока (6 месяцев) с момента приобретения.

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

Гарантейный ремонт выполняется при условиях эксплуатации изделия в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации производителя и 16 распространяется на неисправности изделия, возникшие при его изготовлении или в результате скрытых дефектов деталей. Транспортирование и хранение изделия производить в транспортной таре производителя.

Гарантейный ремонт производится в компании "Агроресурс" в течение 20 рабочих дней при наличии запасных частей на каждую единицу изделия, при отсутствии каких-либо дополнительных договоренностей. 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 устраниению в течение гарантейного ремонта, а также сроки проведения гарантейного ремонта не являются основанием для выставления покупателем финансовых претензий Поставщику. С Поставщиком 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 гарантейных 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 17 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

Ведра мусорные, с сенсорной панелью управления серии ЯН – 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
пуска оборудования в эксплуатацию**

Настоящий акт составлен в

городе _____

дата _____

владельцем Ведра мусорные серии ЯН

(должность, Ф.И.О. владельца)

Заводской номер

оборудования

В том, что Ведра мусорные серии ЯН

дата выпуска _____

пущен в эксплуатацию _____

в _____

(наименование, почтовый адрес эксплуатирующего предприятия) 19

Механиком

(Ф.И.О. механика, наименование монтажной организации, печать или штамп)

и передано на обслуживание механику _____

(Ф.И.О. механика)

(почтовый адрес организации, осуществляющей ТО и ремонт, печать или штамп)

УЧЕТ

выполнения тех. обслуживания и текущего ремонта

Дата	Наименование предприятия, выполнившее ТО, ТР	Вид технического обслуживания	Краткое содержание выполненных работ	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ

Настоящий акт составлен _____
(дата, город)

Владельцем Ведра мусорные серии JAH

(должность, Ф.И.О. владельца)

Представителем завода или незаинтересованной стороны _____

Независимый представитель _____

Наименование оборудования, марка, тип Ведра мусорные серии JAH

Предприятие-поставщик _____

21

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 _____

Условия эксплуатации в момент отказа (нужное подчеркнуть)	1 Нормальные 2 Не соответствующие нормам
Условия выявления (нужное подчеркнуть)	1 При монтаже 2 При включении 3 При эксплуатации 4 При ТО и Р 5 При хранении 6 При транспортировке
Последствия отказа (нужное подчеркнуть)	1 Полная потеря работоспособности 2 Частичная

22

Адресные данные об отказавшей сборочной единице или детали:

Наименование, марка, тип, номер рисунка, позиция _____

Для устранения причин отказа необходимо:

Способ устранения (нужное подчеркнуть)	1 Замена детали 2 Ремонт детали 3 Регулировка изделия 4 Замена изделия 5 Укомплектование ЗИП
---	--

Владелец _____

М.П.

Представитель или незаинтересованная сторона_____

М.П.

Независимый представитель_____

Талон №1 на гарантийное обслуживание

Дата изготовления _____

Место продажи _____

Дата продажи _____

Выполненные работы _____

Исполнитель: _____

М.П.

Владелец: _____

М.П.

Талон №2 на гарантийное обслуживание

Дата изготовления _____

Место продажи _____

Дата продажи _____

Выполненные работы _____

Исполнитель: _____

М.П.

Владелец: _____

М.П.

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

Серийный номер _____

Дата производства: _____

Страна производства: Китай