

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	3
2. Основные сведения об изделии	3
3. Основные технические данные	4
4. Индивидуальные особенности изделия	5
5. Комплектность	6
6. Ресурсы, сроки службы и хранения; гарантии изготовителя (поставщика)	7
7. Консервация	7
8. Свидетельство об упаковывании	8
9. Свидетельство о приемке	8
10. Движение изделия при эксплуатации	9
11. Учет работы изделия	10
12. Учет технического обслуживания	11
13. Учет работы по бюллетеням и указаниям	12
14. Работы при эксплуатации	13
15. Хранение	16
16. Ремонт	17
17. Особые отметки	20
18. Сведения об утилизации	20
19. Контроль состояния изделия и ведения паспорта	21

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед вводом в эксплуатацию автомата по приготовлению и продаже газированных напитков (далее по тексту - автомат) необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией.

Паспорт на автомат должен постоянно находиться у лица, ответственного за эксплуатацию.

При внесении записей в паспорт не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

При передаче автомата на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего автомат.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Обозначение изделия: «Автомат по приготовлению и продаже газированных напитков АГВ торговый»

Дата выпуска: " 9 " июля 2014 г.

Предприятие-изготовитель: Россия Московская область, Сергиев-Посад, Новоугличское ш. д.67

Модель: АГВ торговый VSW-100

Вариант исполнения: Улица

Заводской номер: _____

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Автомат предназначен для автоматизированного приготовления и продажи газированных охлажденных безалкогольных напитков на основе фруктовых сиропов и газированной воды. Сведения о количестве продаваемых напитков в зависимости от исполнения автомата приведены в Таблице 1. В автомате предусмотрена возможность накопления статистических и финансовых данных за смену и отчетный период. В следствие технических усовершенствований, проводимых изготовителем, возможны незначительные расхождения между техническим описанием и конструкцией автомата.

Основные технические данные автомата в зависимости от исполнения приведены в Таблице 1.

Таблица 1.

	Вариант исполнения			
				«VSW-100»
Модель автомата	АГВ			АГВ
Количество напитков с сиропом	3	3	4	4
Количество напитков без сиропа	1	1	1	1
Емкость устройства автоматической выдачи стаканчиков	350	350	350	600
Емкость контейнера с сиропом, порций	250 (см. п.1.2.1.)			
Платежная система (базовая)	Приемник банкнот ICT B70, приемник монет HI-09 FCS			
Устройство выдачи сдачи	Отсутствует	Устройство выдачи сдачи монетами 5 руб и 1 руб.		
Максимальная потребляемая мощность от сети напряжением 220В +10%/-15% частотой 50±1 Гц, Вт, не более	700	1000	1000	1100
Габаритные размеры автомата, мм, не более ШхГхВ	700х665х1840	700х665х1840	700х665х1840	700х665х1840
Масса автомата без баллона с углекислотой, монет в хопперах, сиропов в емкостях, незаправленном УАПВ, кг, не более	150	150	150	150

В автомате обеспечивается сохранность информации после отключения питания в течение 10 лет.

Электропитание автомата осуществляется от сети переменного однофазного тока напряжением 220 В с отклонениями от минус 15% до плюс 10% и частотой (50 ± 1) Гц.

Режим работы автомата – круглосуточный.

Автомат предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

температура окружающей среды от +5°С до +40°С;

относительная влажность до 90 % при + 25°С;

атмосферное давление от 84 до 107 кПа.

Автомат должен быть установлен в месте, исключающем попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Степень защиты автомата IP20 по ГОСТ 14254-80.

Автомат по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Другие технические данные приведены в "Руководстве по эксплуатации".

4. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

Автомат в упаковке для транспортирования выдерживает воздействия следующих климатических факторов:

- температура окружающей среды от минус 30 до +50°C;
- относительная влажность до 95% при +30°C;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа.

При получении автомата необходимо проверить:

- отсутствие повреждений в элементах упаковки;
- комплектность автомата;
- соответствие заводского номера автомата и номера, указанного в паспорте;
- внешним осмотром исправность узлов;

Распаковывание автомата в зимнее время следует производить в отапливаемом помещении, предварительно выдержав его нераспакованным в течение не менее 4 часов.

Ввод автомата в эксплуатацию и проведение пуско-наладочных работ выполняется представителем организации, производящей техническое обслуживание.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки соответствует приведенной в таблице.

Обозначение изделия	Наименование Изделия	Заводской номер	К-во	Прим.
	Автомат по приготовлению и продаже газированных напитков «АГВ Торговый»		1	
	Руководство по эксплуатации		1	
	Паспорт		1	
	Паспорт агрегата холодильного		1	
	Ключи замка двери		3	компл.
	Бункер для стаканов		1	
	Цепочка крепления баллона		1	
	Ведро дренажное		1	
	Короб для монет		1	
	Вставка плавкая ВП1-1-0,25А-250В		1	
	Прокладка резиновая		2	

6. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

6.1. Ресурсы, сроки службы и хранения.

Средняя наработка на отказ не менее 40000 циклов. Полный средний срок службы, лет, не менее 10. Средний срок сохраняемости, месяцев, не менее 12. Ресурсы и сроки службы комплектующих изделий, входящих в состав автомата, определяются в соответствии с индивидуальными формулярами (этикетками) на них.

6.2. Гарантии изготовителя (поставщика) При поставках предприятие-изготовитель гарантирует соответствие автомата требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, установленных техническими условиями и "Руководством по эксплуатации".

Гарантийный срок эксплуатации автомата - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 9 месяцев со дня изготовления.

7. КОНСЕРВАЦИЯ

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации автомата заносятся в таблицу. Первая запись о консервации делается изготовителем и является свидетельством о консервации.

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, Фамилия и подпись

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Свидетельство об упаковке заполняет изготовитель.

Автомат по приготовлению и продаже газированных напитков
«АГВ торговый»

заводской номер _____

Упакован _____ согласно требованиям,
предусмотренным технической документацией.

Упаковку произвел _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Дата упаковки " " _____ 20 г.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Свидетельство о приемке заполняет изготовитель.

Автомат по приготовлению и продаже газированных напитков
«АГВ торговый»,

заводской номер _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

_____ (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

МП

" " _____ 20 г.

10. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1. Прием и передача автомата

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуат.	после последнего ремонта		

10.2. Ограничения по транспортированию

Транспортирование автоматов допускается только в транспортной таре всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта. Транспортирование автоматов воздушным транспортом должно осуществляться в отапливаемых герметизированных отсеках. Транспортирование морским транспортом должно осуществляться в контейнерах.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков и контейнеров с автоматами должны исключать возможность смещения и ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия:

- механических нагрузок - группе С по ГОСТ 23216-78;
- климатических факторов - группе 2 по ГОСТ 15150-69.

11. УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Учет работы автомата ведут, начиная с момента испытания его изготовителем.

Да- та	Цель работы	Время		Про- должи- тель- ность работы	Наработка		Кто прово- дит ра- боту	Ф.И.О. подпись ведущего формуляр
		начала работы	оконча- ния рабо- ты		после послед- него ремонта	с начала эксплуа- тации		

12. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

В таблицу заносят дату проведения технического обслуживания, вид технического обслуживания, наработку на момент начала обслуживания и с начала эксплуатации, лиц, выполнивших и проверивших выполнение работ. Первые записи могут быть сделаны изготовителем.

Дата	Вид технич. обслуживания	Нарботка		Основание (наименов., номер, дата докум.)	Должность, Ф.И.О., подпись		Примеч.
		после послед. ремонта	с начала эксплуатации		исполнителя	проверяющего	

13. УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

В таблицу заносят данные по работам, выполненным по бюллетеням и указаниям заказчика.

Номер Бюлле- теня (указа- ния)	Краткое содержание работы	Установ- ленный срок вы- полнения	Дата выпол- нения	Должность, Ф.И.О., подпись	
				испол- ни- теля	прове- ряю- щего

14. РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

14.1. Учет выполнения работ

В таблицу заносятся записи о внеплановых работах по текущему ремонту, включая замену отдельных составных частей.

Дата	Наименование работы и причина её выполнения	Должность, Ф.И.О., подпись		Примечания
		исполнителя	проверяющего	

14.2. Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям.

В данный подраздел заносятся данные об основных замечаниях по эксплуатации и по аварийным случаям, возникшим из-за неисправности автомата, а также по принятым мерам по их устранению.

14.3. Периодический контроль основных эксплуатационных и технических характеристик

Наименование и единица измерения проверяемой характеристики	Номинальное значение	Предельное отклонение	Периодичность контроля	Результаты контроля						
				Дата	Знач	Дата	Знач	Дата	Знач	

14.4. Поверка средств измерений

В таблицу заносится перечень средств измерений, которые подвергаются периодической поверке, с указанием их заводских номеров, периодичности поверки и даты проведения поверок.

Наименование и обозначение средств измерения	Зав. номер	Дата изготовления	Периодичность Поверки	Освидетельствование					
				Дата	Срок очередной поверки	Дата	Срок очередной поверки	Дата	Срок очередной поверки

14.5. Сведения о рекламациях

Автоматы, у которых будет обнаружено несоответствие требованиям технических условий во время гарантийного срока, должны заменяться или ремонтироваться предприятием-изготовителем.

Выход из строя полупроводниковых приборов, конденсаторов, резисторов, микросхем, соединительных и коммутационных изделий, используемых в режимах, разрешенных в технических условиях на них, не может служить основанием для предъявления рекламаций, однако это не лишает потребителя права на гарантийный ремонт.

Ремонт автоматов потребителем не допускается. В случае обнаружения следов самовольных ремонтных работ, любой ремонт будет производиться за счет потребителя.

В данном подразделе необходимо регистрировать предъявленные рекламации, их краткое содержание и меры, принятые по рекламации.

15. ХРАНЕНИЕ

В таблице регистрируются сведения о датах приемки изделия на хранение и снятия с хранения, об условиях, видах хранения и антикоррозионной защите.

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
приёмки на хранение	снятия с хранения			

16. РЕМОНТ

16.1. Краткие записи о произведенном ремонте

Подраздел содержит причины сдачи автомата в ремонт, наработку на момент сдачи в ремонт, наименование ремонтной организации, краткие сведения о произведенном ремонте. Записи производить по следующей форме.

КРАТКИЕ ЗАПИСИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Автомат по приготовлению и продаже газированных напитков
«АГВ торговый»,

заводской номер _____

Нарботка с начала эксплуатации _____

Нарботка после последнего ремонта _____

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

Автомат по приготовлению и продаже газированных напитков
«АГВ торговый»,

заводской номер _____

Нарботка с начала эксплуатации _____

Нарботка после последнего ремонта _____

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

Автомат по приготовлению и продаже газированных напитков
«АГВ торговый»,

заводской номер _____

Нарботка с начала эксплуатации _____

Нарботка после последнего ремонта _____

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

16.2. Свидетельство о приемке и гарантии

Подраздел содержит сведения о приемке автомата после ремонта, о годности для дальнейшей эксплуатации и гарантии исполнителя ремонта. Записи производить по следующей форме.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Автомат по приготовлению и продаже газированных напитков
«АГВ торговый»,
заводской номер _____

_____ согласно _____
(вид ремонта) (наименование предприятия) (вид документа)

Принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____
в течение срока службы _____ года,
в том числе срока хранения _____

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие автомата требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Представитель ОТК

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

МП

_____ (дата)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Автомат по приготовлению и продаже газированных напитков
«АГВ торговый»,
заводской номер _____

_____ согласно _____
(вид ремонта) (наименование предприятия) (вид документа)

Принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____
в течение срока службы _____ года,
в том числе срока хранения _____

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие автомата требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Представитель ОТК

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

МП

_____ (дата)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Автомат по приготовлению и продаже газированных напитков
«АГВ торговый»,
заводской номер _____

_____ согласно _____
(вид ремонта) (наименование предприятия) (вид документа)

Принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____
в течение срока службы _____ года,
в том числе срока хранения _____

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие автомата требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Представитель ОТК

_____ _____ _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

МП

(дата)

17. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Раздел предназначен для различного рода записей, которые могут быть внесены во время эксплуатации автомата.

18. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Автомат и комплектующие не содержит вредных и экологически опасных веществ. Специальных мер безопасности при подготовке и отправке автомата на утилизацию не требуется.

19. КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ИЗДЕЛИЯ И ВЕДЕНИЯ ПАСПОРТА

Раздел содержит записи должностных лиц, проводивших контроль состояния автомата и правильность ведения паспорта.

Дата	Вид контроля	Должность проверяющего	Заключение и оценка проверяющего		Подпись проверяющего	Отметка об устранении замечания и подпись
			по состоянию автомата	по ведению паспорта		

Итого в паспорте пронумерованных _____ страниц.

МП _____
(подпись) (дата)

1. в случае отсутствия у Потребителя документа, подтверждающего гарантийные обязательства (Гарантийного талона), либо при наличии в этом документе исправлений и/или добавлений, сделанных не уполномоченным Изготовителем лицом;
2. нарушения работоспособности оборудовании или его компонентов, связанные с попаданием посторонних предметов в механические или оптические узлы, в том числе загрязнение и запыление этих узлов, а также нарушения, вызванные перемещением работающих узлов;
3. повреждения оборудования, повлекшие разрушение электронных элементов, связанные с подключением Потребителем внешних устройств при включенном электропитании, с воздействием статического электричества и/или с неправильно организованным заземлением;
4. повреждения электронных элементов, вызванные включением в сеть с несоответствующим напряжением питания, либо иным способом подвергнутые воздействию нештатных напряжений;
5. термические повреждения, вызванные нарушением вентиляции оборудовании, в том числе и из-за повышенной запыленности и/или влажности на месте эксплуатации;
6. нарушения работоспособности оборудовании, связанные с самостоятельным (или выполненным третьим лицом, не уполномоченным Изготовителем на проведение подобных работ) изменением конфигурации технических средств, ремонтом или заменой комплектующих;
7. выход из строя оборудования, если это связано с неисправностью какого-либо из устройств, приобретенных и подключенных самостоятельно или третьими лицами, не уполномоченными Изготовителем на проведение подобных работ;
8. нарушения работоспособности оборудовании, вызванные неправильной установкой или параметрами конфигурации программного обеспечения (в том числе встроеного в технические средства изделия);

ВНИМАНИЕ

Настоящие гарантийные обязательства предоставляются в дополнение к правам Потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивают их.

Гарантия Изготовителя ограничена только дефектами производственного характера и не распространяется на следующие случаи:

1. Расходные запасные части и смазочные материалы одноразового использования, а также другие, подвергающиеся износу и разрушению при эксплуатации запасные части и материалы;
2. Все типы фильтров
3. Плавкие предохранители
4. Резинотехнические изделия
5. Крепления
6. Рабочая жидкость (фреон) и смазка систем
7. Сливные и заправочные пробки, уплотнительные кольца, фитинги и шланги
8. Лампы накаливания
9. Щетки разных типов электродвигателей
10. Незначительные отклонения:
11. Трудноуловимые шум или вибрации, которые не влияют на качество функционирования оборудовании.
12. Запотевания или появление отдельных капель в районе уплотнений между плановыми техническими обслуживаниями.
13. Дефекты, которые возникают в условиях, которые не соответствуют надлежащим условиям эксплуатации.
14. Поверхностная и сквозная коррозия на любой части оборудовании.
15. Незначительные шумы и незначительный стук в работе оборудовании.
16. Нормального изнашивания любых деталей, старения, повреждения лакокрасочного и другого покрытий, резиновых деталей, в результате эксплуатации.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.

ССЫЛКА НА СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.

Компания не дает гарантии – явной или подразумеваемой – относительно производительности или надежности оборудовании других компаний.

Каждая указанная компания является независимой и не находится под управлением компании ООО «Вендпром», поэтому компания ООО «Вендпром» не несет никакой ответственности и не берет на себя какие-либо обязательства в отношении действий или оборудовании других компаний, а так же в случае неисправности составляющих, повлекших выход из строя или повреждения составных частей оборудовании, произведенных сторонними производителями. Решение о начале сотрудничества с любой из компаний должно приниматься на основании самостоятельно произведенной независимой оценки. Чтобы получить характеристики продуктов и сведения о гарантии, обращайтесь напрямую к соответствующему поставщику.

**Необходимые условия
для сохранения гарантийных обязательств Производителя**

1. Гарантийные обязательства не распространяются в случае, если неисправности Товара возникли в результате неправильного монтажа или эксплуатации, не соблюдение правил технической эксплуатации оборудования, указанных в Паспорте Товара, отсутствие квалифицированного специалиста по техническому обслуживанию оборудования, транспортировка Товара в горизонтальном положении.

Внимание!!! Подключение автомата к электросети без заземления!

2. При наступлении Гарантийного случая Покупатель составляет Акт о скрытых недостатках и направляет его посредством факсимильной связи Продавцу. Акт о скрытых недостатках должен быть составлен и подписан Главным Энергетиком, Главным Инженером, и Начальником цеха где установлено оборудование. К Акту о скрытых недостатках прикладывается Акт пуска изделия в эксплуатацию (Приложение №1 к Паспорту Товара), копия удостоверения механика, производившего монтаж и обслуживание (или копия договора с обслуживающей специализированной организацией), а также График учета технического обслуживания в соответствии с Паспортом Товара. Продавец письменно уведомляет Покупателя о решении замены либо ремонта вышедшего из строя Товара или его составной части.

3. Если гарантийный случай спорный, квалифицированный специалист по техническому обслуживанию Товара Покупателя демонтирует своими силами вышедший из строя Товар или его составную часть и направляет его (ее) Продавцу для проведения экспертизы. Срок проведения экспертизы 30 (тридцать) дней. По результатам экспертизы Продавец либо меняет Товар или его составную часть на новый (гарантийный), либо выполняет ремонт за счет Покупателя (не гарантийный случай).

_____/дата/ _____/подпись/ / _____/расшифровка/
М.П.

Гарантийный талон

Отметка о продаже

Категория изделия: _____

Производитель: _____

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Подпись продавца: _____



Срок гарантии 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия распространяется только при соблюдении правил эксплуатации оборудования указанных в «Паспорте» и «Руководстве по эксплуатации» Товара, и наличия квалифицированного специалиста по обслуживанию данного товара, прошедшего специальное обучение.

Дополнительные условия сохранения права на гарантийный ремонт и отказа в нем указаны в **«Приложении к гарантийному талону»**.

Гарантийный талон не действителен в случае: неправильного или неточного заполнения, исправлений, помарок, не соблюдения правил содержащихся в «Приложении к гарантийному талону», утере «Приложения к гарантийному талону»

<p>Дата приемки в ремонт ____ . ____ . ____ Приемщик _____</p> <p>Покупатель или его представитель _____ (ФИО, подпись)</p> <p>Наработка с начала эксплуатации _____</p> <p>Наработка после последнего ремонта _____</p> <p>Заявленный дефект _____</p> <p>_____</p> <p>_____ Подпись _____</p> <p>Обнаруженные недостатки _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Выдано ____ . ____ . ____ Мастер _____ Получил _____ (Подпись покупателя)</p>	<p>Штамп Сервис-центра</p>
---	--------------------------------

<p>Дата приемки в ремонт ____ . ____ . ____ Приемщик _____</p> <p>Покупатель или его представитель _____ (ФИО, подпись)</p> <p>Наработка с начала эксплуатации _____</p> <p>Наработка после последнего ремонта _____</p> <p>Заявленный дефект _____</p> <p>_____</p> <p>_____ Подпись _____</p> <p>Обнаруженные недостатки _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Выдано ____ . ____ . ____ Мастер _____ Получил _____ (Подпись покупателя)</p>	<p>Штамп Сервис-центра</p>
---	--------------------------------

