



## АВТОМАТ ПО ПРОДАЖЕ СНЕКОВ

## **FOODBOX STREET**

ПАСПОРТ

**УВЕК.695255.105 ПС** 



#### Содержание

1 Основные сведения об изделии	1
2 Основные технические данные	2
3 Комплектность	3
4 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщ	ика)3
5 Консервация	3
6 Свидетельство об упаковывании	4
7 Свидетельство о приемке	4
8 Движение изделия при эксплуатации	5
9 Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям	6
9.1 Краткие записи о произведенном ремонте	6
9.2 Учет работы по бюллетеням и указаниям	7
10 Заметки по эксплуатации	8
10.1 Подготовка изделия к эксплуатации	8
10.2 Техническое обслуживание изделия	10
10.3 Меры безопасности	10
10.4 Монтаж термобокса FOODBOX	11
10.5 Установка автомата FOODBOX в термобокс	12
10.6 Подключение электропитания	13
11 Хранение	14
12 Транспортирование	15
13 Сведения об утилизации	15
14 Сведения о цене и усповиях приобретения изделия	15

В связи с постоянной работой по совершенствованию автомата по продаже снеков, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

<sup>©</sup> ООО "КРАФТ" 2015г.

#### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Автомат по продаже снеков уличного исполнения FOODBOX STREET ТУ 5151-036-96844547-2014 (далее по тексту - автомат) изготовлен на предприятии ООО "КРАФТ":

199155, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская 13

Юридический адрес: 199178, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, В.О. 16 линия, д.93, корп.1, лит.А

Дата изготовления	
Заводской номер изделия	

- 1.2 Автомат предназначен для продажи снеков (легкой закуски и прохладительных напитков в упаковке).
  - 1.3 Автомат соответствует требованиям:
- ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств (Декларация о соответствии № ТС RU Д-RU.AУ40.B.05480 срок действия с 25.03.2015 по 24.03.2020).
  - ТУ 5151-036-96844547-2014.
- 1.4 Автомат изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающего воздуха от минус  $40^{\circ}$  до  $40^{\circ}$  С; относительной влажности воздуха до 80% при температуре  $25^{\circ}$  С, атмосферном давлении от 84,0 до 106,7 кПа (630-800 мм рт.ст.).
  - 1.5 Код ОКП 51 5140.

#### 2 Основные технические данные

2.1 Основные технические данные автомата приведены в таблице 1. Таблица 1

Наименование параметра	Значение		
Габаритные размеры (В х Ш х Г), мм - FOODBOX - термобокс FOODBOX Масса, кг	1850 x 1000 x 820, не более 2120 x 1095 x 1115, не более 570, не более		
Максимальная потребляемая мощность, Вт	750, не более		
Напряжение сети, В Частота, Гц	~220 ± 10% 50		

- 2.2 Время готовности автомата к работе не более 5 минут.
- 2.3 Автомат должен обеспечивать непрерывную работу при сохранении технических характеристик с перерывами на регламентные работы.
- 2.4 Автомат по способу защиты от поражения электрическим током соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.5 Конструкция автомата обеспечивает защиту от проникновения твердых предметов и воды по коду IP33 ГОСТ 14254-96 в местах, находящихся под электрическим током. В остальных случаях степень защиты IP20.
- 2.6 Автомат опциально может быть снабжен холодильной установкой, содержащей:
  - хладагент R134a;
  - вентилируемый испаритель.
  - 2.7 Настраиваемая температура в охлаждаемой зоне от 4° до 10° С.
- 2.8 В зависимости от модификации автомат может укомплектовываться следующими устройствами приема оплаты:
  - монетоприемником;
  - купюроприемником;
- 2.9 В зависимости от модификации автомат может укомплектовываться системой онлайн-мониторинга.

#### 3 Комплектность

3.1 Комплект поставки автомата представлен в таблице 2.

#### Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол-во	Заводской номер
УВЕК.695255.I05	Автомат по продаже снеков FOODBOX STREET	1	
	Эксплуатационная документация:		
УВЕК.695255.I02 ПС	Паспорт	1	
УВЕК.695255.102 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
	Комплект монтажный	1	

# 4 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

- 4.1 Ресурс изделия до первого капитального ремонта не менее 8000 часов в течение срока службы 8 лет, в том числе срок хранения 1 год со дня изготовления в упаковке изготовителя, в закрытом помещении.
- 4.2 Межремонтный ресурс 8000 часов при капитальном ремонте в течение срока службы 8 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4.3 Гарантии изготовителя (поставщика) - 12 месяцев со дня продажи.

#### 5 Консервация

5.1 Автомат консервации не подлежит.

6 Свидете	льство об упаковы	вании		
6.1Автомат	г по продаже снеков Р	FOODBOX ST	TREET TY5151-036-	96844547-
2014 заводско	ой номер			
Упакован на	предприятии ООО	"КРАФТ" со	гласно требовани	іям, пред-
усмотренным	и в действующей те	хнической д	окументации.	•
•	•			
должност	ть лична	я подпись	расшифровка	подписи
год, месяц,	число			
7 Свидете	льство о приемке			
7.1Автомат	г по продаже снеков І	FOODBOX S	TREET TY5151-036	-96844547-
2014 заводско	ой номер			
изготовлен и	принят в соответст	вии с обязат	ельными требова	ниями го-
сударственнь	ых стандартов, дей	ствующей т	ехнической докум	іентацией
и признан год	дным для эксплуата	ации.	•	
	•			
	Нача	альник ОТК		
МΠ				
	личная подпись	расц	ифровка подписи	_
		•	• •	

год, месяц, число

## 8 Движение изделия при эксплуатации

8.1 Движение автомата при эксплуатации (установка, снятие) указывается в таблице 3.

Taujiv	.да о					,
ВКИ		ВИ	Наработка			
Дата установки	Где установлено	Дата снятия	с начала эксплуатации	после послед- него ремонта	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)

# 9 Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям *9.1 Краткие записи о произведенном ремонте*

9.1.1 Информация о ремонте автомата заводской номер заносится в таблицу 4.

Табли	1ца 4				
Дата	Наработка с начала эксплуатации	Наработка после последнего ремонта	Причина поступления в ремонт	Сведения о произведенном ремонте	Наименование ремонтного предприятия, должность, фамилия и подпись, выполнившего ремонт

## 9.2 Учет работы по бюллетеням и указаниям

таолица	1 0				
зания)		ный ения	вния	Должность, фамилия, подпись	
Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	выполнившего работу	проверившего работу
				<u></u>	_

#### 10 Заметки по эксплуатации

#### 10.1 Подготовка изделия к эксплуатации

- 10.1.1 Перед установкой автомата FOODBOX STREET необходимо:
- Произвести внешний осмотр состояния транспортных упаковок;
- Убедиться, что составные части автомата FOODBOX STREET находится в вертикальном положении на собственном основании;
  - Снять транспортную упаковку;
- Удалить материал, используемый для защиты компонентов автомата и термобокса во время транспортировки.
- Произвести монтаж составных частей автомата в соответствии с пунктами 10.4.

При обнаружении каких-либо внешних повреждений составных частей автомата, необходимо сообщить о них поставщику.

- 10.1.2 После перевозки автомата на длительное расстояние, в течение которой он подвергался действию повышенной вибрации, толчков или ударов необходимо проверить состояние контактных соединений между элементами и функциональными узлами, а также крепление самих элементов и функциональных узлов. При необходимости обратиться в сервисную службу для устранения выявленных дефектов.
- 10.1.3 После хранения автомата в холодном помещении или перевозки в зимних условиях, его можно будет включать в сеть не ранее, чем через 5 часов пребывания в помещении при комнатной температуре в упакованном виде.

Перед включением необходимо убедиться в отсутствии конденсата на внутренних элементах автомата и, в особенности, на видеомониторе.

- 10.1.4 Автомат должен быть установлен в помещении с искусственно регулируемыми климатическими условиями, в отсутствии атмосферных осадков, ветра, песка и пыли наружного воздуха.
- 10.1.5 Автомат может располагаться в удобном для пользователя месте с учетом следующих ограничений:
  - На расстоянии не менее 2 м от радиаторов отопления;
- Для исключения повреждения автоматов при открытии дверей расстояние между ним и соседними предметами должно быть не менее 0,8 м. Расстояние от задней стенки до других предметов должно быть не менее 0,04 м;
- Для обеспечения нормального функционирования автомата и предотвращения его перегрева запрещается закрывать вентиляционные отверстия, расположенные на корпусе автомата;

- Во избежание сбоев в работе и выходе из строя автомата запрещается устанавливать его на ковровых и других электростатических покрытиях:
  - 10.1.6 Перед включением автомата необходимо:
- Убедиться, что параметры электросети, соответствуют параметрам, указанным на заводской табличке автомата, расположенной на задней стенке шкафа автомата;
  - Проверить наличие заземляющего контакта в электросети.
  - 10.1.7 Для включения автомата необходимо:
- Подключить разъем гнездо сетевого шнура к разъему, расположенному на задней стенке автомата;
  - Установить автомат FOODBOX в термобокс (см. п.10.4...10.5);
- Произвести электрическое подключение составных частей автомата в соответствии с п.10.6;
- Открыть дверь отсека управления автомата FOODBOX и установить переключатель **СЕТЬ** на блоке питания в положение **"ВКЛ"**;
  - Закрыть дверь отсека управления;
  - Закрыть дверь термобокса;
- Включить общий включатель электросети, к которой подключен автомат.

## ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ ОДНИМ ВЫКЛЮЧАТЕ-ЛЕМ ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОПУЛЬТА ОДНОВРЕМЕННО НЕ-СКОЛЬКО АВТОМАТОВ - ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИХ ИЗ СТРОЯ!

- 10.1.8 По окончании работы выключить автомат, для чего:
- Выключить общий включатель электросети, к которой подключен автомат:
  - Открыть дверь термобокса;
- Открыть дверь отсека управления автомата FOODBOX и установить на блоке питания переключатель **СЕТЬ** в положение **ОТКЛ**;
- Отсоединить шнур питания от сетевой розетки и разъема на задней стенке термобокса;
  - Закрыть дверь термобокса.

## 10.2 Техническое обслуживание изделия

- 10.2.1 Двери автомата должны быть постоянно закрыты на замок, ключи должны находиться у ответственных лиц, ознакомленных с требованиями техники безопасности при обращении с автоматом.
- 10.2.2 В процессе эксплуатации ежеквартально или по мере необходимости должно проводится техническое обслуживание автомата:
  - Очистка шкафа и витрины автомата от пыли и грязи;
  - Удаление грязи с экрана монитора.

#### 10.3 Меры безопасности

- 10.3.1 Техническое обслуживание и ремонт автомата должны проводиться специально подготовленным персоналом, имеющим допуск к электроустановкам данного типа в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" (утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 г. №6).
- 10.3.2 Категорически запрещается подключать автомат к электросети, не имеющей защитного заземления.
- 10.3.3 Запрещается эксплуатация незакрепленного и(или) неисправного автомата.
- 10.3.4 Запрещается производить замену вставок плавких предохранителей при включенном автомате и использовать для замены нестандартные вставки плавких предохранителей.
- 10.3.5 Профилактические и ремонтные работы с автоматом разрешается проводить только после отключения автомата от электросети.
- 10.3.6 Необходимо предохранять экран монитора автомата от механических повреждений.
- 10.3.7 В случае возгорания автомата, необходимо срочно обесточить автомат, для чего:
- Установить на распределительном щите выключатель **СЕТЬ** в положение **"ОТКЛ"**;
  - Отсоединить сетевой шнур автомата от розетки;
- Погасить пламя, путем накрытия автомата плотной тканью или с помощью углекислотного огнетушителя.

### 10.4 Монтаж термобокса FOODBOX

Перед установкой термобокса необходимо:

- Произвести внешний осмотр состояния транспортной упаковки;
- Убедиться, что термобокс находится в вертикальном положении на собственном основании;
  - Снять транспортную упаковку.

При обнаружении каких-либо внешних повреждений составных частей термобокса необходимо сообщить о них поставщику.

Поверхность, на которой устанавливается термобокс, должна быть ровной. Нельзя устанавливать термобокс на наклонную поверхность.

Перед установкой необходимо убедиться, что вокруг термобокса не будет скапливаться вода, в противном случае нужно установить водоотвод.

В месте установки должен быть обеспечен беспрепятственный подход к термобоксу, также необходимо учесть наличие свободного пространства для полного открытия двери термобокса (см.рис.1).

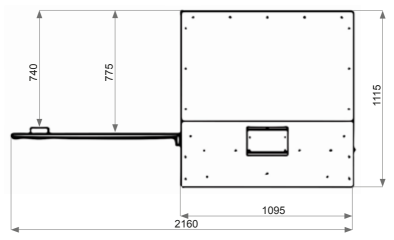


Рисунок 1 - Вид сверху

Для монтажа термобокса к полу необходимо предварительно установить его на выбранное место и через отверстия в днище термобокса (700 x 650 мм) разметить положение отверстий под анкерные болты.

Затем необходимо убрать термобокс и по размеченным отверстиям установить 4 анкерных болта M12 (длина наружной части должна быть не менее 50 мм).

Далее необходимо установить термобокс так, чтобы отверстия в основании термобокса попали на анкерные болты, закрепить термобокс гайками M12 с увеличенными шайбами. Анкерный крепеж в комплект поставки термобокса не входит.

#### 10.5 Установка автомата FOODBOX в термобокс

Подключить кабель сетевой SCZ-10 к кабелю питания автомата. Закрепить кабель питания на крыше автомата так, чтобы вилка была доступна с лицевой стороны автомата.

Установить автомат внутри термобокса как показано на рисунке 2.

Дверь термобокса после установки автомата должна свободно открываться и закрываться. Отверстия на двери термобокса должны совпадать с органами управления автоматом. При необходимости выровнять автомат при помощи регулируемых опор.



Рисунок 2

#### 10.6 Подключение электропитания

Через кабельный ввод в крыше термобокса пропустить кабель питания (рекомендуется использовать кабель питания с сечением проводов не менее 1,5 мм<sup>2</sup>).

Открыть лайтбокс (световой короб) термобокса.

Подключить кабель питания к контактам 1 и 2 колодки Х1 (см.рис.3).

Провод заземления подключить к клеммнику заземления X2 (см. рис.3).

Зафиксировать кабель с помощью стяжки из комплекта поставки термобокса.

Через отверстие в панели вывести провод питания от автомата.

Подключить провод питания автомата к розетке термобокса.

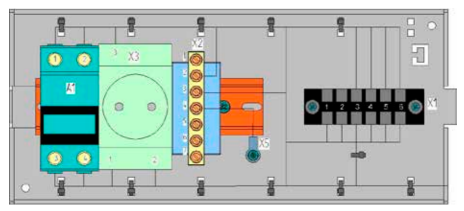


Рисунок 3

#### 11 Хранение

- 11.1 Автомат должен храниться в упаковке изготовителя на стеллажах в вертикальном положении.
  - 11.2 Штабелирование автомата запрещается!
- 11.3 Расстояние автомата до стен и пола хранилища должно быть не менее 0.1 м.
- 11.4 Расстояние от автомата до любого отопительного устройства хранилища должно быть не менее 0,5 м.
- 11.5 Условия хранения упакованного автомата в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 1(Л) по ГОСТ 15150-69:
  - Температура воздуха......от 5° до 40° C;
  - Относительная влажность Воздуха......до 80% при 25° С.
- 11.6 Воздух помещений для хранения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, газов, вызывающих коррозию.
  - 11.7 Сведения о хранении автомата заносятся в таблицу 6.

Да	та			
приемки на	снятия с	Условия хранения	Вид хранения	Примечание
хранение	хранения			

#### 12 Транспортирование

- 12.1 Трансортировку автомата FOODBOX STREET необходимо производить раздельно по составным частям (автомат FOODBOX + термобокс FOODBOX) при этом каждая часть должна быть упакована в свою упаковку. Перед транспортировкой собранного автомата FOODBOX STREET извлеките автомат FOODBOX из термобокса FOODBOX в обратной последовательности (см.раздел 2.3.4 руководство по эксплуатации УВЕК.695255.102 РЭ).
- 12.2 Условия транспортирования автоматов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать 4(Ж2) группе условий хранения по ГОСТ 15150-69, при этом:
  - Температура воздуха.....от минус 35° до 50° C;
  - Относительная влажность воздуха......до 85% при 25° С.
- 12.3 Для обеспечения сохранности изделия при транспортировании, в части воздействия механических факторов для условия (Ж) по ГОСТ 23216-78, изделие в упаковке должно быть размещено в транспортной таре, обеспечивающей сохранность изделия и невредимость упаковки.
  - 12.4 Штабелирование автоматов не допустимо.

#### 13 Сведения об утилизации

- 13.1 Решение о прекращении эксплуатации и утилизации автомата принимает потребитель с учетом установленного срока службы.
- 13.2 Утилизация изделия должна производиться в соответствии с требованиями действующих законов страны, на территории которой находится автомат, в целях предотвращения любого возможного негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.
- 13.3 Материалы, примененные при изготовлении автомата, комплектующих изделий не содержат вредных и опасных для здоровья людей веществ, в количествах превышающих допустимые по нормам РФ и ЕС.

#### 14 Сведения о цене и условиях приобретения изделия

14.1 Цена изделия договорная.

## Для заметок