



ОКП 51 5140

АВТОМАТ ПО ПРОДАЖЕ НАПИТКОВ И ПРИЕМУ ПЛАТЕЖЕЙ

ROSSO TOUCH

П А С П О Р Т

УВЕК.695255.П05 ПС



СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения об изделии.....	1
2 Основные технические данные.....	2
3 Комплектность.....	3
4 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика).....	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.....	7
10.1 Подготовка изделия к использованию.....	7
10.2 Техническое обслуживание изделия.....	9
10.3 Меры безопасности.....	9
11 Хранение.....	10
12 Транспортирование.....	11
13 Сведения об утилизации.....	11
14 Сведения о цене и условиях приобретения изделия.....	11

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

1 Основные сведения об изделии

1.1 Автомат по продаже напитков и приему платежей ROSSO TOUCH ТУ5151-018-96844547-2011 модификации УВЕК.695255.П05-_____ (далее по тексту – автомат) изготовлен на предприятии ООО "КРАФТ":

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

Дата изготовления _____

Заводской номер _____

1.2 Автомат предназначен для приготовления и продажи напитков и приема платежей.

1.3 Автомат соответствует требованиям технического регламента “О безопасности машин и оборудования” (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753), ГОСТ 12.2.092-94, ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ 23833-95 и ТУ 5151-017-96844547-2011 (сертификат соответствия № С-RU.АГ27.В.00035 срок действия с 25.11.2011 по 24.11.2016 г.), экспертному заключению Независимого Института Экспертизы и Сертификации № 05/690-11 от 28 ноября 2011г., РД52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы населенных пунктов», МсанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», ГОСТ 17.2.02-78, ОНД-90 «Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы» и Закону РФ «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от 24.06.96г.

1.4 Автомат, в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69, предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +10⁰С до +35⁰С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25⁰С, атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа.

1.5 Код ОКП 51 5140.

2 Основные технические данные

2.1 Время готовности автомата к работе указано в руководстве программы по приему платежей для соответствующего оператора сотовой связи.

2.2 Питание автомата должно осуществляться от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц. Автомат должен обеспечивать работоспособность при изменении напряжения сети питания от 198 до 242 В.

2.3 Потребляемая мощность автомата не должна превышать:

- без холодильного модуля 1900 Вт;
- с холодильным модулем 2100 Вт.

2.4 Продолжительность непрерывной работы должна быть не более 24 часов с последующим перерывом не менее 1 часа.

2.5 Масса автомата не должна превышать:

- без холодильного модуля 145 кг;
- с холодильным модулем 165 кг.

2.6 Габаритные размеры автомата не должны превышать 600x675x1850 мм (ширина X глубина X высота).

2.7 Автомат обеспечивает непрерывную работу при сохранении технических характеристик с перерывами на регламентные.

2.8 Автомат должен подключаться к сети питьевой воды с давлением в пределах от 5 до 85 Н/см².

2.9 Автомат изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категория 4.2 по ГОСТ 15150-69.

2.10 Автомат по способу защиты от поражения электрическим током соответствует классу I по ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1: 2001).

2.11 Конструкция автомата обеспечивает защиту от проникновения твердых предметов и воды по коду IP30 ГОСТ 14254-96 в местах, находящихся под электрическим током. В остальных случаях степень защиты - IP20.

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки автомата приведен в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование (тип документа)	Кол	Заводской номер
УВЕК.695255.П05	Автомат по продаже напитков и приему платежей ROSSO TOUCH	1	
УВЕК.695255.П05 ПС	Эксплуатационная документация: - паспорт;	1	
УВЕК.695255.П05 РЭ	- руководство по эксплуатации ¹⁾ ;	1	

¹⁾ документы доступны в электронном виде на сайте www.unicum.ru

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

4.1. Средняя наработка на отказ автомата составляет не менее 5000 часов. Средний срок службы автомата до списания (ресурс) составляет не менее 8 лет. Указанные сроки действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4.2. Диагностика, ремонт и настройка автомата должны производиться техническим специалистом авторизованного сервисного центра.

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

5 Консервация

5.1 Автомат консервации не подлежит.

6 Свидетельство об упаковывании

6.1 Автомат по продаже напитков и приему платежей ROSSO TOUCH ТУ5151-018-96844547-2011 заводской № _____ упакован на предприятии ООО "КРАФТ" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

7 Свидетельство о приемке

7.1 Автомат по продаже напитков и приему платежей ROSSO TOUCH ТУ5151-018-96844547-2011 заводской № _____ изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

8 Движение изделия при эксплуатации

8.1 Движение автомата при эксплуатации (установка, снятие) указывается в таблице 2.

Таблица 2

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку/ (снятие)
			с начала эксплуатации	После последнего ремонта		

9 Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям.

9.1 Краткие записи о произведенном ремонте.

9.1.1 Информация о ремонте автомата заводской № _____
заносятся в таблицу 3.

Таблица 3

Дата установки	Наработка с начала эксплуатации	Наработка после последнего ремонта	Причина поступления в ремонт	Сведения о произведенном ремонте	Наименование ремонтного предприятия. Должность, фамилия и подпись, выполнявшего ремонт

9.2 Учет работы по бюллетеням и указаниям

Таблица 4

Номер бюллетеня(указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

10 Заметки по эксплуатации

10.1 Подготовка изделия к использованию

10.1.1 Перед установкой автомата необходимо:

- произвести осмотр состояний транспортных упаковок;
- убедиться, что автомат находится в вертикальном положении на собственном основании;
- снять транспортную упаковку;
- удалить материал, используемый для защиты компонентов автомата во время транспортировки.

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 включать в сеть не ранее, чем через 5 часов пребывания в помещении при комнатной температуре в нераспечатанном виде. Перед включением 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 не закрывать вентиляционные отверстия, расположенные на корпусе автомата;
- во избежание сбоев в работе и выхода из строя автомата не устанавливать его на ковровых и других электростатических покрытиях;
- розетка подключения сетевой вилки автомата должна находиться в доступном месте для быстрого отключения автомата от сети;
- исключить попадание прямого света на экран монитора, чтобы не ухудшалась контрастность и яркость изображения.

10.1.6 Перед включением автомата необходимо:

- проверить наличие заземляющего контакта в сетевой розетке;
- провести полную дезинфекцию путей подвода воды и тех частей, которые контактируют с пищевыми продуктами, для предотвращения развития бактерий при хранении;
- обеспечить водоснабжение автомата, либо от водопроводной сети с давлением подачи воды от 5 до 85 н/см², либо из внутреннего бака.

10.1.7 Для включения автомата необходимо:

- подключить разъем гнездо сетевого шнура к разъему расположенному на задней стенке автомата;
- подключить разъем вилку сетевого шнура к розетке сети питания;

ВНИМАНИЕ! НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОДНИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОПУЛЬТА ОДНОВРЕМЕННО НЕСКОЛЬКО АВТОМАТОВ, ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИХ ИЗ СТРОЯ.

10.1.8 По окончании работы выключить автомат, для чего:

- открыть дверь автомата и установить на блоке коммутации переключатель **СЕТЬ** в положение **ОТКЛ** и через 4 минуты проконтролировать завершение программ выключения автомата, в этом случае экран монитора должен погаснуть;
- закрыть дверь автомата;
- отсоединить вилку шнура питания от сетевой розетки.

ВНИМАНИЕ! НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОДИНМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОПУЛЬТА ОДНОВРЕМЕННО НЕСКОЛЬКО АВТОМАТОВ, ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИХ ИЗ СТРОЯ.

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 безопасности при обращении с автоматом.

10.2.2 В процессе эксплуатации ежеквартально должна производиться очистка автомата от пыли и протирка защитного стекла и декоративного обрамления чистой влажной тряпкой.

10.3 Меры безопасности

10.3.1 Техническое обслуживание и ремонт автомата должны производиться специально подготовленным персоналом, имеющим допуск к электроустановкам данного типа («Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», от 01.07.2003).

10.3.2 Категорически запрещается включать автоматы без надежного защитного заземления.

10.3.3 Запрещается эксплуатация незакрепленного и неисправного автомата.

10.3.4 Запрещается производить замену вставок плавких предохранителей при включенном автомате и использовать нестандартные вставки плавких предохранителей.

10.3.5 Профилактические и ремонтные работы с автоматом разрешается проводить только после отключения его от сети.

10.3.6 Необходимо предохранять экран дисплея от механических повреждений.

10.3.7 В случае возгорания автомата необходимо срочно обесточить автомат для чего:

- отсоединить сетевой шнур от розетки;
- установить на распределительном щите выключатель **СЕТЬ** в положение **ОТКЛ**;
- погасить пламя с помощью плотной ткани или с помощью углекислотного огнетушителя.

10.3.8 Наибольшее действующее напряжение в автомате составляет ~220 В 50 Гц.

11 Хранение

11.1. Автоматы в упаковке изготовителя следует хранить на стеллажах в вертикальном положении, при этом штабелирование автоматов не допустимо.

11.2 Расстояние от автомата в упаковке до стен и пола хранилища должно быть не менее 0,1 м.

11.3 Расстояние от автомата в упаковке до любого отопительного устройства хранилища должно быть не менее 0,5 м.

11.4 Условия хранения автоматов без упаковки в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 1 (Л) группы по ГОСТ 15150-69:

- температура воздуха от +5 до +40⁰ С;

- относительная влажность воздуха до 80 % при 25⁰ С.

11.5 Воздух помещения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

11.6 Сведения о хранении автомата заносятся в таблицу 5.

Таблица 5

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

12 Транспортирование

12.1 Условия транспортирования автоматов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать 4(Ж2) группе условий хранения по ГОСТ 15150-69, но при этом:

- температура воздуха от минус 35 до плюс 50⁰ С;
- относительная влажность воздуха до 85 % при 25⁰ С.

12.2 Для обеспечения сохранности изделия при условии транспортирования, в части воздействия механических факторов вида "Ж" по ГОСТ 23216, изделие в упаковке, должно быть размещено в транспортной таре, обеспечивающей сохранность изделия и невредимость упаковки.

12.3 Штабелирование автоматов не допустимо.

13 Сведения об утилизации

13.1 Решение о прекращении эксплуатации и утилизации автомата принимает предприятие-потребитель с учетом установленного срока службы.

13.2 Утилизация должна производиться в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов.

13.3 Материалы, примененные при изготовлении автомата, комплектующие изделия не содержат вредных и опасных для здоровья людей веществ.

13.4 Характеристики, технические требования и классификация сдаваемых предприятиями цветных металлов и сплавов устанавливаются ГОСТ 1639-78.

13.5 Характеристики, технические требования и классификация сдаваемых предприятиями черных металлов и сплавов устанавливаются ГОСТ 2787-75.

14 Сведения о цене и условиях приобретения изделия

Цена изделия договорная.