



АВТОМАТ ПО ПРИЁМУ ПЛАТЕЖЕЙ

АПП - 3

ПАСПОРТ

УВЕК.332353.003 ПС



Содержание

1 Основные сведения об изделии	1
2 Основные технические данные	2
3 Комплектность	3
4 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщи	ка)4
5 Консервация	4
6 Свидетельство об упаковывании	5
7 Свидетельство о приемке	5
8 Движение изделия при эксплуатации	6
9 Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям	7
9.1 Краткие записи о произведенном ремонте	7
9.2 Учет работы по бюллетеням и указаниям	8
10 Заметки по эксплуатации	9
10.1 Подготовка изделия к эксплуатации	9
10.2 Техническое обслуживание изделия	11
10.3 Меры безопасности	11
11 Хранение	12
12 Транспортирование	13
13 Сведения об утилизации	13
14 Сведения о цене и условиях приобретения изделия	13
ПРИЛОЖЕНИЕ А Порядок установки надстройки	14

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

[©] ООО "КРАФТ" 2015г.

1 Основные сведения об издели		LISH CI II	OO	осдонил.	CD		IODI	VIII		
-------------------------------	--	------------	----	----------	----	--	------	------	--	--

1.1 Автомат по приёму платежей АПП-3 ТУ 4012-002-96844547-2014 модификации УВЕК.332353.003-_____(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	
0	
Заводской номер изделия_	

- 1.2 Автомат предназначен для приема платежей от населения за различного рода услуги.
 - 1.3 Автомат соответствует требованиям:
- TP TC 004/2011"О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Декларация соответствия № RU Д-RU.AГ27.B.00333 срок действия с 06.12.2013 по 05.12.2018);
 - ТУ 4012-034-96844547-2014.
- 1.4 Автомат изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69, предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от 10° до 35° С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25° С, атмосферном давлении от 84.0 до 106.7 кПа (630-800 мм рт.ст.).
 - 1.5 Код ОКП 40 1200.

2 Основные технические данные

2.1 Основные технические данные автомата приведены в таблице 1.

Наименование параметра	Значение
Габаритные размеры (В х Ш х Г), мм - без надстройки - с надстройкой	1495 x 555 x 365, не более 1985 x 555 x 395, не более
Масса, кг - без надстройки - с надстройкой	120, не более 140, не более
Максимальная потребляемая мощность, Вт	500, не более
Напряжение сети, В Частота, Гц	~220 ± 10% 50

- 2.2 Время готовности автомата к работе указано в руководстве программы по приему платежей для соответствующего оператора сотовой связи.
- 2.3 Автомат должен обеспечивать непрерывную работу при сохранении технических характеристик в течение 24 часов с последующим перерывом не менее 1 часа.
- 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 IP30 ГОСТ 14254-96 в местах, находящихся под электрическим током. В остальных случаях степень защиты IP20.

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки автомата представлен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол-во	Заводской номер
УВЕК.332353.003	Автомат по приему платежей АПП-3	1	
	Комплект принадлежностей:		
	- Комплект надстройки ¹⁾	1	
	- Программатор KSD¹)	1	
	- Ограничитель ширины бумаги принтера ¹⁾	1	
	Эксплуатационная документация:		
УВЕК.332353.003 ПС	- Паспорт;	1	
УВЕК.332353.003 РЭ	- Руководство по эксплуатации ²⁾ ;	1	
УВЕК.467451.Р02 ИЗ	- Инструкция по настройке сторожевого таймера $^{2)}$	1	
	- Комплект руководств пользователя периферийных устройств (купюроприемник, принтер чеков, сканер, картридер и т.д.) ¹⁾ ;	1	
	- Диск с ПО материнской платы ¹⁾	1	

¹⁾ Поставляется согласно модификации

²⁾ Документы доступны в электронном виде на сайте www.unicum.ru

^{3.2} В автомате установлена лицензионная операционная система **Windows XP Embedded**: ДА / HET (ненужное зачеркнуть).

^{3.3} Драйверы периферийных устройств записаны на винчестере системного блока.

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

- 4.1 Ресурс изделия до первого капитального ремонта не менее 5000 часов в течение срока службы 8 лет, в том числе срок хранения 18 месяцев со дня изготовления в упаковке изготовителя, в закрытом помещении.
- 4.2 Межремонтный ресурс 5000 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 Свидетел	ьство об упаковыван	ии		
6.1 Автомат	г по приему платежей	і АПП-3 Т	Y4012-034-96844	547-2014
	УВЕК.332353.003			
	редприятии ООО "КР			ям прел-
	в действующей техни		-	, прод
yciviorperiribilivi	в делогвующей техни	1-тоокой д	экумсттации.	
должность	личная по	лпись	расшифровка г	10ЛПИСИ
должность	, jii iilazi iic	дииов	раошифровка і	юдимом
год, месяц, ч	испо			
тод, месяц, ч	VICTIO			
7 Свилетеп	ьство о приемке			
	г по приему платежей	ΔПП_З Т	V4012-034-96844	547-2014
	УВЕК.332353.003			J T 1-201 T
•	ринят в соответствии	_		
	х стандартов, действ			
•	х стандартов, действ ным для эксплуатации	•	хнической докум	эптациси
и признан тодг	тыш для эксплуатации	1.		
	Нацапы	ник ОТК		
	i iarajibi	אוזר ט אוזר		
МП				
IVII I			ифровка подписи	
	личная подпись	расші	пфровка подписи	

год, месяц, число

8 Движение изделия при эксплуатации

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

Tauli	.44.0					
ВКИ		لا	Нара	ботка		
Дата установки	Где установлено	Дата снятия	с начала эксплуатации	после послед- него ремонта	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
Д Д		7	с н	после него р		,

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.

1ца 4				
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)			эния	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 необходимо:
- Произвести внешний осмотр состояния транспортной упаковки;
- 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 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 автомата при открытии нижней двери расстояние между ним и соседними предметами должно быть не менее 0,6 м. Расстояние от задней стенки до других предметов должно быть не менее 0,1 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;
- Розетка подключения сетевой вилки автомата должна находиться в доступном месте для быстрого отключения автомата от сети;
- Необходимо исключить попадание прямого света на экран монитора автомата, чтобы не ухудшалась контрастность и яркость изображения.
 - 10.1.6 Перед включением автомата необходимо:
- Убедиться, что параметры электросети, соответствуют параметрам, указанным на заводской табличке автомата, расположенной на задней стенке;
 - Проверить наличие заземляющего контакта в сетевой розетке;
 - 10.1.7 Для включения автомата необходимо:
 - Подключить вилку сетевого шнура к сетевой розетке;
- Открыть среднюю дверь автомата и установить на блоке коммутации переключатель **СЕТЬ** в положение **"ВКЛ"**;
- Нажать кнопку **ПУСК** на источнике бесперебойного питания и проконтролировать на блоке питания установку переключателя **POWER** в положение **I**;
 - Закрыть дверь автомата.

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

ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ ПЕРВОГО ВКЛЮЧЕНИЯ НЕОБХОДИМО ВЫ-ДЕРЖАТЬ АВТОМАТ ВО ВКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ 8 ЧАСОВ ДЛЯ ПОЛНОЙ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ ИСТОЧНИКА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ.

10.1.8 По окончании работы выключить автомат, для чего:

- Открыть среднюю дверь автомата;
- Установить на блоке коммутации переключатель **СЕТЬ** в положение **"ОТКЛ"** и через 4 минуты проконтролировать завершение программы выключения автомата, в этом случае экран монитора должен погаснуть;
 - Закрыть дверь автомата;
 - Отсоединить вилку шнура питания от сетевой розетки.

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! ПРИ НЕКОРРЕКТНОМ ВЫКЛЮЧЕНИИ АВТОМАТА В ТЕЧЕНИЕ ЧАСА ВНУТРИ АВТОМАТА МОЖЕТ ПРИСУТСТВОВАТЬ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗ-НИ НАПРЯЖЕНИЕ, В ЭТОМ СЛУЧАЕ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ВЫДАЕТ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ЧЕРЕЗ КАЖДЫЕ 10 СЕК.

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 должна производиться очистка автомата от пыли, грязи и протирка защитного стекла и декоративного обрамления чистой влажной тряпкой.

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 сенсорный экран и стекло светового короба 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 от розетки;
- Погасить пламя, путем накрытия автомата плотной тканью или с помощью углекислотного огнетушителя

11 Хранение

- 11.1 Автомат должен храниться в упаковке изготовителя на стеллажах в вертикальном положении.
 - 11.2 Запрещается штабелирование автоматов!
- 11.3 Расстояние от упакованного авотмата до стен и пола хранилища должно быть не менее 0,1 м.
- 11.4 Расстояние от упакованного 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 помещения для хранения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.
 - 11.7 Сведения о хранении автомата заносятся в таблицу 6.

Да ⁻	га		_	
приемки на хранение	снятия с хранения	Условия хранения	Вид хранения	Примечание
	-			

12 Транспортирование

- 12.1 Условия транспортирования автомата в части воздействия климатических факторов должны соответствовать 3(Ж3) группе условий хранения по ГОСТ 15150-69, при этом:
 - Температура воздуха.....от минус 10° до 50°C;
 - Относительная влажность воздуха......до 85% при 25° С.
- 12.2 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.
- 12.3 При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании должны соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке.
 - 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ПОРЯДОК УСТАНОВКИ НАДСТРОЙКИ

- 1 В зависимости от модификации автомат может укомплектовываться следующими надстройками:
 - Световое табло;
 - Дисплейное табло;
 - Телевизионное табло.
 - 2 Перед установкой надстройки необходимо:
 - Произвести осмотр состояния транспортной упаковки;
 - Снять транспортную упаковку;
- Удалить материал, используемый для защиты компонентов надстройки во время транспортировки.

При обнаружении каких-либо внешних повреждений табло необходимо сообщить о них поставщику.

- 3 Перед установкой из кронштейна надстройки извлечь следующие жгуты, кабели и провод заземления:
- У светового табло антенный кабель, жгут питания и желто-зеленый провод заземления;
- У дисплейного табло кабель VGA (или кабель DVI), антенный кабель, жгут питания и желто-зеленый провод заземления;
- У телевизионного табло жгут связи с плеером, антенный кабель, жгут питания и желто-зеленый провод заземления.

При обнаружении каких-либо внешних повреждений жгутов, кабелей и проводов необходимо сообщить о них поставщику.

- 4 Выключить автомат, открыть среднюю и верхнюю двери автомата и через отверстие в верхней части корпуса автомата пропустить жгуты, кабели и провода от надстройки.
- 5 Механическое закрепление надстройки на корпусе автомата производить с помощью 8 винтов М4х10, 8 шайб веерных А4,3 и 8 шайб узких А4,3 (из комплекта надстройки). При установке исключить попадание жгутов, кабелей и провода заземления в пространство между кронштейном надстройки и корпусом автомата.
- 6 Для обеспечения электрического соединения светового табло необходимо:
- Подключить соединитель жгута питания к соединителю (тип AMP), расположенному на кронштейне на задней стенке корпуса автомата слева от отверстия;

- Подсоединить клемму (тип "O") желто-зеленого провода заземления к шпильке заземления, расположенной на задней стенке корпуса автомата справа от отверстия. Порядок сборки должен быть следующий: шайба контактная BN-6; шайба узкая A4,3; клемма провода заземления; шайба узкая A4,3; шайба веерная A4,3 и гайка M4 (из комплекта надстройки).
- Подключить антенный кабель к модему, расположенному на шасси системного блока, и зафиксировать сочленение резьбовой гайкой соединителя кабеля;
 - Кабель подвязать по месту пластиковыми стяжками типа RCV-100.
- 7 Для обеспечения электрического соединения дисплейного табло необходимо:
- Подключить соединитель жгута питания к соединителю (тип AMP), расположенному на кронштейне на задней стенке корпуса автомата слева от отверстия;
- Подсоединить клемму (тип "O") желто-зеленого провода заземления к шпильке заземления, расположенной на задней стенке корпуса автомата справа от отверстия. Порядок сборки должен быть следующий: шайба контактная BN-6; шайба узкая A4,3; клемма провода заземления; шайба узкая A4,3; шайба веерная A4,3 и гайка M4 (из комплекта надстройки);
- Подключить антенный кабель к модему, расположенному на шасси системного блока, и зафиксировать сочленение резьбовой гайкой соединителя кабеля;
- Подключить кабель VGA (или кабель DVI) к одноименному соединителю на видеокарте, установленной на материнской плате. Зафиксировать сочленение с помощью встроенных винтов соединителя кабеля;
 - Кабели подвязать по месту пластиковыми стяжками типа RCV-100.
- 8 Для обеспечения электрического соединения телевизионного табло необходимо:
- Подключить соединитель жгута питания к соединителю (тип AMP), расположенному на кронштейне на задней стенке корпуса автомата слева от отверстия;
- Подсоединить клемму (тип "O") желто-зеленого провода заземления к шпильке заземления, расположенной на задней стенке корпуса автомата справа от отверстия. Порядок сборки должен быть следующий: шайба контактная BN-6; шайба узкая A4,3; клемма провода заземления; шайба узкая A4,3; шайба веерная A4,3 и гайка M4 (из комплекта надстройки);

- Подключить антенный кабель к модему, расположенному на шасси системного блока, и зафиксировать сочленение резьбовой гайкой соединителя кабеля;
 - Подключить жгут связи с плеером к соединителю SCART плеера;
- Кабель и жгут подвязать по месту пластиковыми стяжками типа RCV-100.
 - 9 Закрыть верхнюю и среднюю двери автомата.

Для заметок