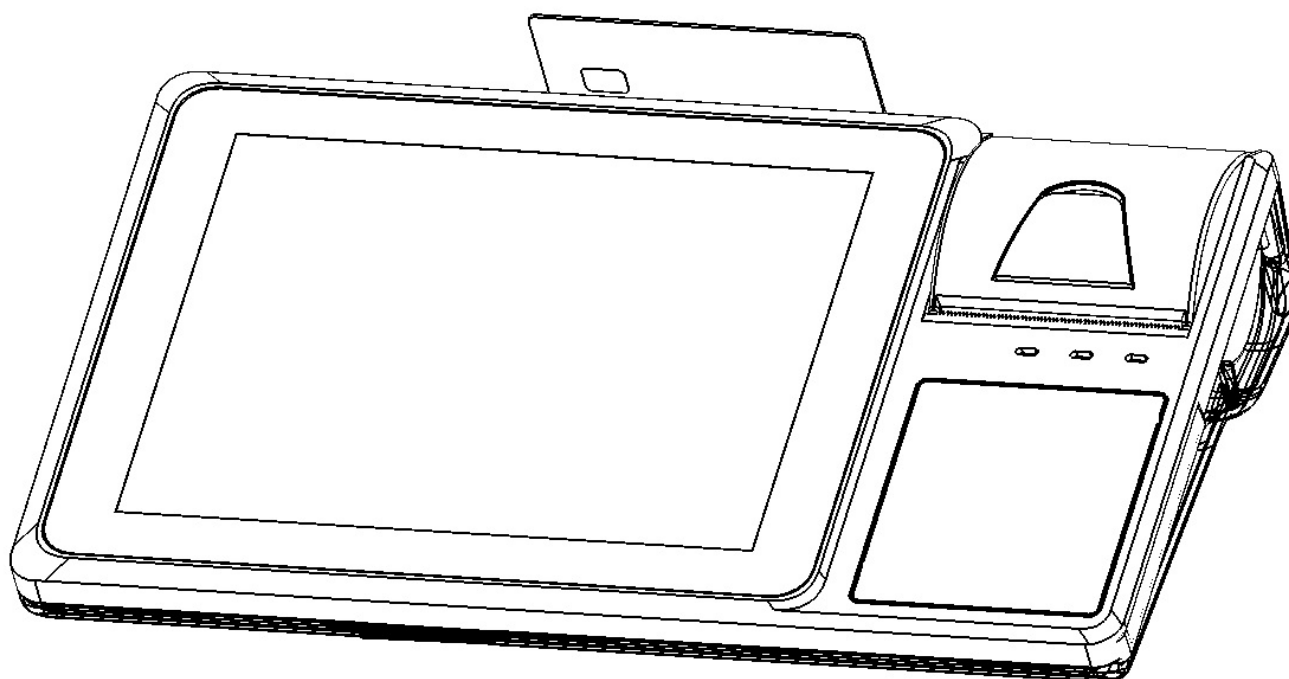


Утверждаю:

Генеральный директор
ООО «Дримкас»
А.А. Шатулов

"29" мая 2015 г.

Программно-технический комплекс VIKI Mini K ПАСПОРТ



2015 г.

Оглавление

1.	ВВЕДЕНИЕ	3
2.	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	4
3.	СОСТАВ ПТК	5
4.	ПЕРЕЧЕНЬ УЗЛОВ И БЛОКОВ ПТК	6
5.	СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	8
6.	КОМПЛЕКТНОСТЬ	9
7.	МЕСТА И СПОСОБ МАРКИРОВКИ И ПЛОМБИРОВКИ ПТК	10
8.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	12
9.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	13
10.	ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	14
11.	ОТМЕТКИ О РЕГИСТРАЦИИ, ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ И СНЯТИИ С РЕГИСТРАЦИИ ККТ В НАЛОГОВЫХ ОРГАНАХ	15
12.	ОТМЕТКА О ВЫВОДЕ ПТК ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ	18
13.	ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРКИ ИСПРАВНОСТИ ПТК	19
14.	ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕННЫХ РЕМОНТАХ ПТК	20
15.	ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПТК	21
16.	ОТМЕТКИ О ЗАМЕНЕ ПРОГРАМНО-АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ (ЭКЛЗ, ФП)	22
17.	ОТМЕТКИ ОБ УСТАНОВКЕ МАРОК ПЛОМБ	24
18.	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	29

1. ВВЕДЕНИЕ

Наименование:

Контрольно-кассовая техника программно-технический комплекс “**VIKI Mini K**”

Поставщик: **ООО “Дримкас”**, 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом 62, помещение 2Н, литер А., тел. (812)331-22-51

ПТК “**VIKI Mini K**” внесен в «Государственный реестр контрольно-кассовой техники», разрешенной к применению на территории Российской Федерации.

ПТК “**VIKI Mini K**” предназначен для применения организациями и индивидуальными предпринимателями при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт в случаях продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг. ПТК формирует документы (чеки), содержащие реквизиты для торговли, для услуг, для торговли нефтепродуктами, в том числе моторным топливом, газовым топливом, реквизиты для отелей и ресторанов, транспорта, почты. Кроме того, ПТК предназначен для применения платежными агентами (без встраивания в платежные терминалы), при осуществлении денежных расчетов с физическими лицами, в том числе, при приеме наличных денежных средств от физических лиц в качестве платы за услуги электросвязи, жилое помещение и коммунальные услуги для последующего перевода принятых наличных денежных средств в пользу лиц, оказывающих такие услуги (выполняющих такие работы).

2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 2.1 ПТК “VIKI Mini K” должен быть зарегистрирован в налоговом органе в соответствии с действующими нормативными актами;
- 2.2 Разрешается использование только исправного и опломбированного в установленном порядке ПТК “VIKI Mini K” в фискальном режиме;
- 2.3 ПТК “VIKI Mini K” должен обеспечиваться технической поддержкой поставщика или аккредитованного ЦТО.
- 2.4 Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.
- 2.5 Паспорт контрольно-кассовой техники хранится у лица, ответственного за эксплуатацию ПТК и предъявляется по требованию налоговых и проверяющих органов, а также по требованию представителя центра технического обслуживания.

3. СОСТАВ ПТК

ПТК состоит из:

- ♦ системного моноблока;
- ♦ Периферийного оборудования (ПОБ);
- ♦ Комплекта документации (Документация);
- ♦ Внешнего источника питания с кабелем питания;

В состав системного моноблока ПТК входят:

- ♦ Печатающее устройство (ПУ), включающее в себя печатный механизм (ПМ) и плату управления печатным механизмом;
- ♦ материнская плата (МВ) с платой ядра (СОМ);
- ♦ интерфейсная плата для 3G/WIFI;
- ♦ индикатор покупателя с платой управления индикатором покупателя;
- ♦ фискальная память (ФП);
- ♦ электронная контрольная лента защищенная (ЭКЛЗ);
- ♦ индикатор кассира с сенсорным экраном;
- ♦ считыватель магнитных карт с платой подключения считывателя магнитных карт;

ПОБ включает:

- ♦ Денежный ящик;
- ♦ контроллер управления топливораздаточной колонки (ТРК), маслораздаточной колонки (МРК), газонаполнительной колонки (ГНК), в случае использования ПТК для торговли нефтепродуктами, в том числе моторным топливом, газовым топливом;

Документация:

- ♦ Паспорт;
- ♦ Инструкция по эксплуатации;
- ♦ Инструкция налогового инспектора;
- ♦ Учетный талон;

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЗЛОВ И БЛОКОВ ПТК

№ п/п	Наименование	Обозначение узла (моноблока)	Серийный (заводской) номер	Внутреннее ПО (обозначение)
1	Системный моноблок *			
	Фискальная память	FM15		FM15.BIN
	ЭКЛЗ	еФ3.058.007		
		ИПФШ.467756.006	-	
	Материнская плата*****	WT-E005		LINUX [x]
	Сенсорный индикатор кассира	8"	б/н	-
	Печатающее устройство	IDT800	б/н	-
	Считыватель магнитных карт	MSR	б/н	-
	Интерфейсная плата	Wi-Fi	б/н	-
	Индикатор покупателя	2x16	б/н	-
Литиевая батарея	2000mAh/7.4V Li-MH	-	-	

2 Периферийное оборудование

Денежный ящик**			-
Контроллер управления ТРК (ГНК)***	-	-	-
Внешний источник питания 12V, 3A с кабелем питания			-

Габаритные размеры ПТК (Ш x Д x В), мм*****

.....

Масса ПТК, кг*****

.....

Максимальная потребляемая мощность, Вт*****

36

Примечание:

* - При серийном производстве, в выделенное поле, клеивается этикетка с необходимой информацией

** - допускается применение однотипных устройств различных производителей, при соответствии характеристик предоставленных Потребителем устройств, требуемым для работы ПТК характеристикам.

*** - входит в состав ПТК при использовании ПТК для торговли нефтепродуктами, в том числе моторным топливом, газовым топливом.

***** - Значения заполняются при подготовке ПТК к вводу в эксплуатацию.

***** - Операционная система и специализированное ПО устанавливается по требованию Потребителя, все кассовые функции выполняются ПО фискальной памяти FM15.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 5.1 Климатическими условиями эксплуатации ПТК являются:
- температура окружающего воздуха, °С.....5-40;
 - относительная влажность окружающего воздуха при 25°С, %.....40-80;
 - атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст.)84-107 (630-800).
- 5.2 Электропитание системного моноблока ПТК осуществляется от внешнего источника постоянного тока с номинальным напряжением 12В, 3А.
- 5.3 По функциональным требованиям ПТК «VIKI Mini K» соответствует нормам и требованиям, установленным действующим законодательством РФ. Подключение дополнительных периферийных устройств (сканер штрих-кода, весы и т.д.) осуществляется к портам ввода-вывода системного моноблока ПТК.
- 5.4 ПТК «VIKI Mini K» обеспечивает сохранность зарегистрированной информации при отключении питающего напряжения на время не менее 720 часов.
- 5.5 ПТК «VIKI Mini K» имеет возможность непрерывной работы при эксплуатации не менее 24 часов в сутки.
- 5.6 ПТК «VIKI Mini K» поддерживает возможность одной фискализации и 7 (семи) перерегистраций, а также 64 (шестьдесят четыре) активизации ЭКЛЗ.
- 5.7 Эргономические характеристики ПТК соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.049 и ГОСТ Р 50948, требования технической эстетики – ГОСТ 24750.
- 5.8 Габаритные размеры системного моноблока ПТК (Ш x Г x В) составляют соответственно: 286x170x65 мм.
- 5.9 Масса системного моноблока ПТК 1,0 кг.
- 5.10 Потребляемая мощность системного моноблока ПТК составляет 30 Вт.
- 5.11 По требованиям электромагнитной безопасности ПТК «VIKI Mini K» соответствует: ГОСТ Р 50747, ГОСТ Р 51318.22 для класса Б, ГОСТ Р 51317.3.2., ГОСТ Р 51318.24, ГОСТ Р 51317.3.3.
- 5.12 Электрическое сопротивление изоляции между токоведущими цепями, а также между токоведущими цепями и корпусом узлов ПТК соответствуют требованиям ГОСТ 21552 (п.1.7.2).
- 5.13 Для работы ПТК следует использовать кассовую ленту, изготавливаемую из термобумаги следующих параметров:
- ширина бумаги 56,5 мм +/- 0,5 мм;
 - толщина бумаги 0,06-0,08 мм;
 - максимальный наружный диаметр бобины 45 мм;

Применяемая термобумага должна обеспечивать сохранность отпечатанных документов в течении срока, установленного действующими нормативными актами.

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Количество
1	Системный моноблок ПТК VIKI Mini K	1
2	Внешний источник питания постоянного тока 12В, 3А с кабелем питания	1
3	Денежный ящик, +12V, 1A*	1
4	Документация, комплект	1
5	Контроллер управления ТРК, ГНК, МРК**	-

Пакет прикладных программ для работы ПТК приобретается потребителем самостоятельно. Эксплуатация ПТК производится в соответствии с эксплуатационной документацией на ПТК и пакет прикладных программ.

*- допускается применение однотипных устройств различных производителей, при соответствии характеристик предоставленных Потребителем устройств, требуемым для работы ПТК характеристикам.

** - входит в состав ПТК в случае использования ПТК для торговли моторным и газовым топливом.

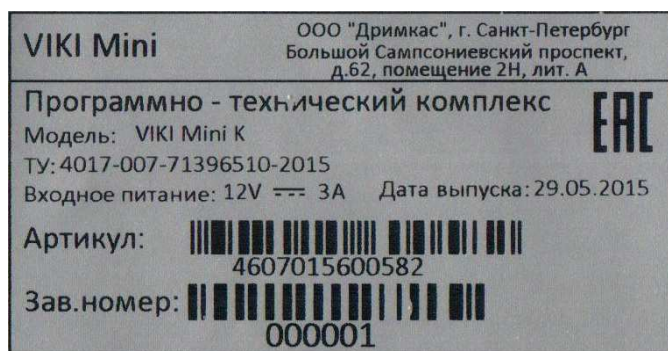
7. МЕСТА И СПОСОБ МАРКИРОВКИ И ПЛОМБИРОВКИ ПТК

7.1. Маркировки ПТК.

Маркировка ПТК осуществляется с помощью шильды и идентификационного знака (ИД). Шильда расположена на нижней стороне системного моноблока ПТК и содержит следующие данные:

- ◆ наименование предприятия-изготовителя ПТК;
- ◆ наименование ПТК;
- ◆ заводской номер ПТК;
- ◆ дата изготовления ПТК;
- ◆ знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза;
- ◆ параметры питания;
- ◆ номер ТУ.

Рис.1 Образец маркировки:



На правую сторону моноблока ПТК устанавливается идентификационный знак (ИД).

7.2. Пломбировка ПТК.

Пломбировка ПТК осуществляется марками-пломбами. Места установки ИД знака, шильды и марок-пломб показаны на рисунке 2.

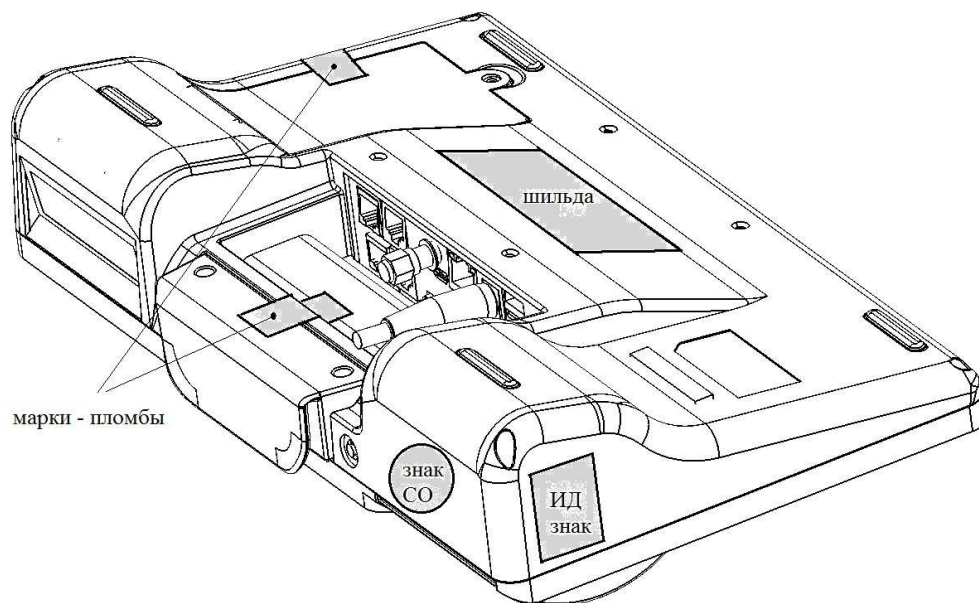


Рис.2 Места установки шильды, ИД знака и марок-пломб на системном моноблоке ПТК.

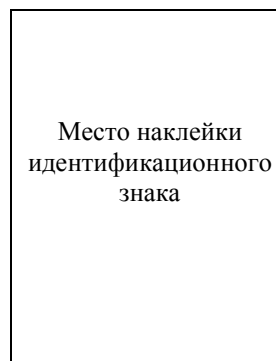
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контрольно-кассовая техника программно-технический комплекс VIKI Mini K с указанным в разделе 4 перечнем узлов и блоков, соответствует спецификации фирмы-изготовителя и признана годной к эксплуатации. *

Заводской № ПТК _____;	
Регистрационный № ЭКЛЗ _____;	
Технологический прогон проведен.	
Дата выпуска «_____» _____ 201____ г.	
М.П.	(.....)
подпись	фамилия, инициалы

* При серийном производстве, в выделенное поле, клеивается этикетка с необходимой информацией

Установлен идентификационный знак



9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок на ПТК составляет 12 месяцев с даты продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления;
- Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:
 - по истечении срока гарантии;
 - при нарушении правил эксплуатации, транспортирования и хранения;
 - при наличии механических и иных повреждений деталей и составных частей ПТК после ввода его в эксплуатацию;
 - при отсутствии обслуживания аккредитованным ЦТО или Поставщиком;

Более полный перечень не гарантийных случаев указан в гарантийном талоне на ПТК.

10. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Акт

ввода ПТК в эксплуатацию на предприятии

_____ (наименование предприятия-потребителя, адрес, телефон)

Заводской № _____

Программно-технический комплекс **VIKI Mini K**

заводской № _____ введен в эксплуатацию «_____» _____ 20 ____ г. и соответствует заданным техническим условиям эксплуатации.

Ввод в эксплуатацию произвел специалист ЦТО _____
_____ удостоверение № _____ от «_____»
_____ 20 ____ г.

Подпись

Фамилия И.О.

«_____» _____ 20 ____ г.

Установлен знак “Сервисное обслуживание 201____” № _____

11. ОТМЕТКИ О РЕГИСТРАЦИИ, ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ И СНЯТИИ С РЕГИСТРАЦИИ ККТ В НАЛОГОВЫХ ОРГАНАХ

Предприятие _____

Адрес _____

Контрольно-кассовая техника модели ПТК VIKI Mini K Заводской № _____, дата выпуска

«____» _____ 201____ г. зарегистрирована в

_____ (наименование налогового органа)

О чем сделана запись в книге регистраций _____.

(порядковый номер, дата)

Присвоен регистрационный номер _____

Представитель предприятия-потребителя

Налоговый инспектор

_____ /

/

_____ /

/

Предприятие _____

Адрес _____

Контрольно-кассовая техника модели ПТК VIKI Mini K Заводской № _____, Дата выпуска

«____» _____ 201____ г. зарегистрирована/перерегистрирована/снята с регистрации (не нужно

зачеркнуть) в _____.

(наименование налогового органа)

О чем сделана запись в книге регистраций _____.

(порядковый номер, дата)

Присвоен регистрационный номер _____

Представитель предприятия-потребителя

Налоговый инспектор

_____ /

/

_____ /

/

Предприятие _____

Адрес _____

Контрольно-кассовая техника модели **ПТК VIKI Mini K** Заводской № _____, Дата выпуска « ____ » _____ 201 ____ г. зарегистрирована/перерегистрирована/снята с регистрации (не нужно зачеркнуть) в _____

(наименование налогового органа)

О чем сделана запись в книге регистраций _____

(порядковый номер, дата)

Присвоен регистрационный номер _____

Представитель предприятия-потребителя

Налоговый инспектор

_____ / _____ / _____ / _____ /

Предприятие _____

Адрес _____

Контрольно-кассовая техника модели **ПТК VIKI Mini K** Заводской № _____, Дата выпуска « ____ » _____ 201 ____ г. зарегистрирована/перерегистрирована/снята с регистрации (не нужно зачеркнуть) в _____

(наименование налогового органа)

О чем сделана запись в книге регистраций _____

(порядковый номер, дата)

Присвоен регистрационный номер _____

Представитель предприятия-потребителя

Налоговый инспектор

_____ / _____ / _____ / _____ /

Предприятие _____

Адрес _____

Контрольно-кассовая техника модели **ПТК VIKI Mini K** Заводской № _____, Дата выпуска
« ____ » _____ 201 ____ г. зарегистрирована/перерегистрирована/снята с регистрации (не нужное
зачеркнуть) в _____

(наименование налогового органа)

О чем сделана запись в книге регистраций _____

(порядковый номер, дата)

Присвоен регистрационный номер _____

Представитель предприятия-потребителя

Налоговый инспектор

_____ / _____ / _____ / _____ /

Предприятие _____

Адрес _____

Контрольно-кассовая техника модели **ПТК VIKI Mini K** Заводской № _____, Дата выпуска
« ____ » _____ 201 ____ г. зарегистрирована/перерегистрирована/снята с регистрации (не нужное
зачеркнуть) в _____

(наименование налогового органа)

О чем сделана запись в книге регистраций _____

(порядковый номер, дата)

Присвоен регистрационный номер _____

Представитель предприятия-потребителя

Налоговый инспектор

_____ / _____ / _____ / _____ /

12. ОТМЕТКА О ВЫВОДЕ ПТК ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Акт

вывода ПТК из эксплуатации

ПТК VIKI Mini K зав. № _____

Контрольно–кассовая техника модели **ПТК VIKI Mini K** заводской № _____
выведена из эксплуатации «_____» _____ 201 _____ г.

Вывод из эксплуатации произвел специалист ЦТО _____
_____ удостоверение № _____ от «_____»
_____ 20_____ г.

Знак “Сервисное обслуживание 201_____” № _____ удален.

Подпись

Фамилия И.О.

«_____» _____ 201_____ г.

13. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРКИ ИСПРАВНОСТИ ПТК

1. ПТК «**VIKI Mini K**» прошел ежегодную проверку исправности.

Установлен знак «Сервисное обслуживание 201__г.» № _____

«__» _____ 201__г. Подпись _____

2. ПТК «**VIKI Mini K**» прошел ежегодную проверку исправности.

Установлен знак «Сервисное обслуживание 201__г.» № _____

«__» _____ 201__г. Подпись _____

3. ПТК «**VIKI Mini K**» прошел ежегодную проверку исправности.

Установлен знак «Сервисное обслуживание 201__г.» № _____

«__» _____ 201__г. Подпись _____

4. ПТК «**VIKI Mini K**» прошел ежегодную проверку исправности.

Установлен знак «Сервисное обслуживание 201__г.» № _____

«__» _____ 201__г. Подпись _____

5. ПТК «**VIKI Mini K**» прошел ежегодную проверку исправности.

Установлен знак «Сервисное обслуживание 201__г.» № _____

«__» _____ 201__г. Подпись _____

6. ПТК «**VIKI Mini K**» прошел ежегодную проверку исправности.

Установлен знак «Сервисное обслуживание 20__г.» № _____

«__» _____ 201__г. Подпись _____

7. ПТК «**VIKI Mini K**» прошел ежегодную проверку исправности.

Установлен знак «Сервисное обслуживание 201__г.» № _____

«__» _____ 201__г. Подпись _____

14. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕННЫХ РЕМОНТАХ ПТК

Дата	Наименование работ, замененные узлы	Отметка ЦТО

15. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПТК

Дата	Наименование работ	Отметка ЦТО

16. ОТМЕТКИ О ЗАМЕНЕ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ (ЭКЛЗ, ФП)

Наименование программно-аппаратного средства, заводской, регистрационный номер, дата	Причина замены	Отметка ЦТО

17. ОТМЕТКИ ОБ УСТАНОВКЕ МАРОК ПЛОМБ

	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____

	Причина установки: <hr/> « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: <hr/> « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: <hr/> « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: <hr/> « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: <hr/> « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: <hr/> « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: <hr/> « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: <hr/> « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: <hr/> « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: <hr/> « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____

	« ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г.

	Подпись_____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись_____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись_____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись_____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись_____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись_____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись_____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись_____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись_____

	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____
	Причина установки: _____ « ___ » _____ 201__ г. Подпись _____

18. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ