

ЗАО «КИБЕРПЛАТ»

Россия, 123610, г. Москва, ЦМТ-2,
Краснопресненская наб., д.12, подъезд №7
Телефон: 8 (495) 967-02-20 Факс: 8 (495) 967-02-08
<http://www.cyberplat.ru> Email: info@cyberplat.ru



CyberPlat

Russia, 123610, Moscow, WTC-2,
Krasnopresnenskaya nab., 12, Entrance #7
Phone: +7 (495) 967-02-20 Fax: +7 (495) 967-02-08
<http://www.cyberplat.com> Email: info@cyberplat.com

Веб-интерфейс мониторинга терминалов

Руководство пользователя

Версия 2.2

Авторы: Асеева В.А.,
Трифонова Е.С.

Аннотация

Настоящий документ представляет собой руководство пользователя по применению веб-интерфейса мониторинга терминалов, разработка ЗАО «КИБЕРПЛАТ».

Версии документа

Версия документа	Дата	Состав изменений	Исполнитель
1.0	06.03.2009	Разработаны основные разделы документа.	Трифонова Е.С.
1.01	17.04.2009	Добавлен раздел «Ключи ЭЦП».	Трифонова Е.С.
1.02	06.05.2009	Дополнена и исправлена таблица в разделе 5.3. Добавлен раздел 5.6 «Настройка профиля терминала». Заменены экраны списка терминалов.	Трифонова Е.С.
1.1	14.07.2009	Исправлена схема генерации ключей терминала в разделе 1.3.5 Ключи ЭЦП	Тимошенко М.В.
2.0	16.10.2009	Добавлен раздел 8 «Провайдеры дилера».	Асеева В.А.
2.0	09.04.2010	Добавлен раздел 5.7. «Настройка «чёрных» и «белых» списков клиентов терминала», временно исключен раздел 8. «Провайдеры дилера» в связи с переработкой ПО.	Асеева В.А.
2.1	10.10.2011	Добавлены разделы 5.6.5 «Способы расчета комиссии» и 8 «Провайдеры дилера». Временно исключен раздел «Статистика работы» в связи с переработкой ПО.	Асеева В.А.
2.2	30.07.2012	Обновлены разделы 5.5 Команды удаленного управления терминалами, 5.6.2 Настройка параметров сервисного меню терминала.	Асеева В.А.

Содержание

<u>1 Введение</u>	5
<u>1.1 Основные термины и определения</u>	5
<u>1.2 Сокращения</u>	5
<u>1.3 Краткие сведения о структуре системы КиберПлат</u>	6
<u>1.3.1 Агрегатор</u>	6
<u>1.3.2 Дилеры</u>	6
<u>1.3.3 Субдилеры</u>	7
<u>1.3.4 Точки приёма платежей (терминалы)</u>	7
<u>1.3.5 Ключи ЭЦП</u>	7
<u>2 Назначение и функции веб-интерфейса мониторинга терминалов</u>	9
<u>3 Авторизация пользователей мониторинга</u>	10
<u>3.1 Вход в интерфейс мониторинга</u>	10
<u>3.2 Права доступа сотрудников дилера к веб-ресурсам системы Киберплат</u>	11
<u>4 Главный экран</u>	13
<u>4.1 Список терминалов</u>	13
<u>4.2 Переход к другим сервисам КиберПлат</u>	14
<u>4.3 Меню мониторинга терминалов</u>	15
<u>4.4 Настройки профиля пользователя</u>	15
<u>4.5 Смена версии ПО</u>	16
<u>4.6 Выход</u>	17
<u>5 Работа с интерфейсом мониторинга терминалов</u>	17
<u>5.1 Структура окна мониторинга терминалов</u>	17
<u>5.2 Всплывающие подсказки</u>	19
<u>5.3 Выделение цветом состояний терминала</u>	19
<u>5.4 Проблемные платежи</u>	20
<u>5.4.1 Статусы проблемных платежей</u>	21
<u>5.4.2 Перепроведение проблемного платежа без изменения его параметров</u>	23
<u>5.4.3 Перепроведение проблемного платежа с изменением его параметров</u>	23
<u>5.4.4 Удаление проблемного платежа</u>	24
<u>5.4.5 Просмотр истории проблемного платежа</u>	24
<u>5.5 Команды удаленного управления терминалами</u>	24
<u>5.6 Настройка профиля терминала</u>	26
<u>5.6.1 Создание и редактирование профиля</u>	27
<u>5.6.2 Настройка параметров сервисного меню терминала</u>	29
<u>5.6.3 Настройка фиксированной комиссии</u>	33

5.6.4 Настройка ступенчатой комиссии	36
5.6.5 Способы расчета комиссии	39
5.7 Настройка «чёрных» и «белых» списков клиентов терминала	40
5.8 Просмотр списка команд для терминала	43
6 Инкассации	44
6.1 Функции раздела «Инкассации»	44
6.2 Печать чека инкассации	45
6.3 Просмотр платежей за период инкассации	46
7 Поиск платежа	47
8 Провайдеры дилера	48

1 Введение

1.1 Основные термины и определения

Система КиберПлат (CyberPlat®) – корпоративная система электронного документооборота, представляющая собой совокупность программного, информационного и аппаратного обеспечения, обеспечивающая обмен электронными документами между участниками в рамках их хозяйственной деятельности и призванная автоматизировать и частично заменить существующий бумажный документооборот между ними. Адрес информационного сервера системы CyberPlat – <http://www.cyberplat.ru>.

Банк – расчетный банк, в котором открываются лицевые счета клиентов для хранения денежных средств и проведения финансовых операций между Участниками.

Веб-интерфейс мониторинга терминалов, интерфейс – комплекс программных средств, позволяющих дилерам отслеживать через окно веб-браузера в режиме реального времени и постфактум в виде статистики информацию о текущем состоянии терминалов, о состоянии периферийного оборудования, проведенных платежах, ошибках и инкассациях.

Дилер (Платежный агент) – участник, который предоставляет услуги по приему платежей в пользу Провайдеров услуг лицам и организациям, не обязательно зарегистрированным в Системе. Дилер обычно открывает расчетный счет в Банке.

Субдилер (Платежный субагент) – отдельная организационная структура дилера (например, филиал) или клиент дилера, имеющий договорные отношения с дилером. Учёт операций субдилера ведется на отдельном лицевом счете.

Провайдер услуг – организация, предоставляющая услуги своим клиентам и осуществляющая приём платежей своих клиентов за оказанные услуги. Примером провайдера услуг являются операторы сотовой связи, кабельное телевидение, Internet-провайдеры, коммунальные предприятия по обслуживанию населения.

Точка приема платежей – подразделение дилера, сотрудники которого осуществляют приём платежей по провайдерам услуг.

Терминал – точка приема платежей, позволяющая клиенту самостоятельно осуществлять платеж в пользу провайдера.

1.2 Сокращения

ПО – программное обеспечение.

ЭЦП, электронная цифровая подпись, – реквизит электронного документа, предназначенный для защиты данного электронного документа от подделки. Электронная цифровая подпись позволяет идентифицировать владельца ключа подписи, а также установить отсутствие искажения информации в электронном документе.

АР – уникальный регистрационный номер точки приема платежей, присваивается при регистрации.

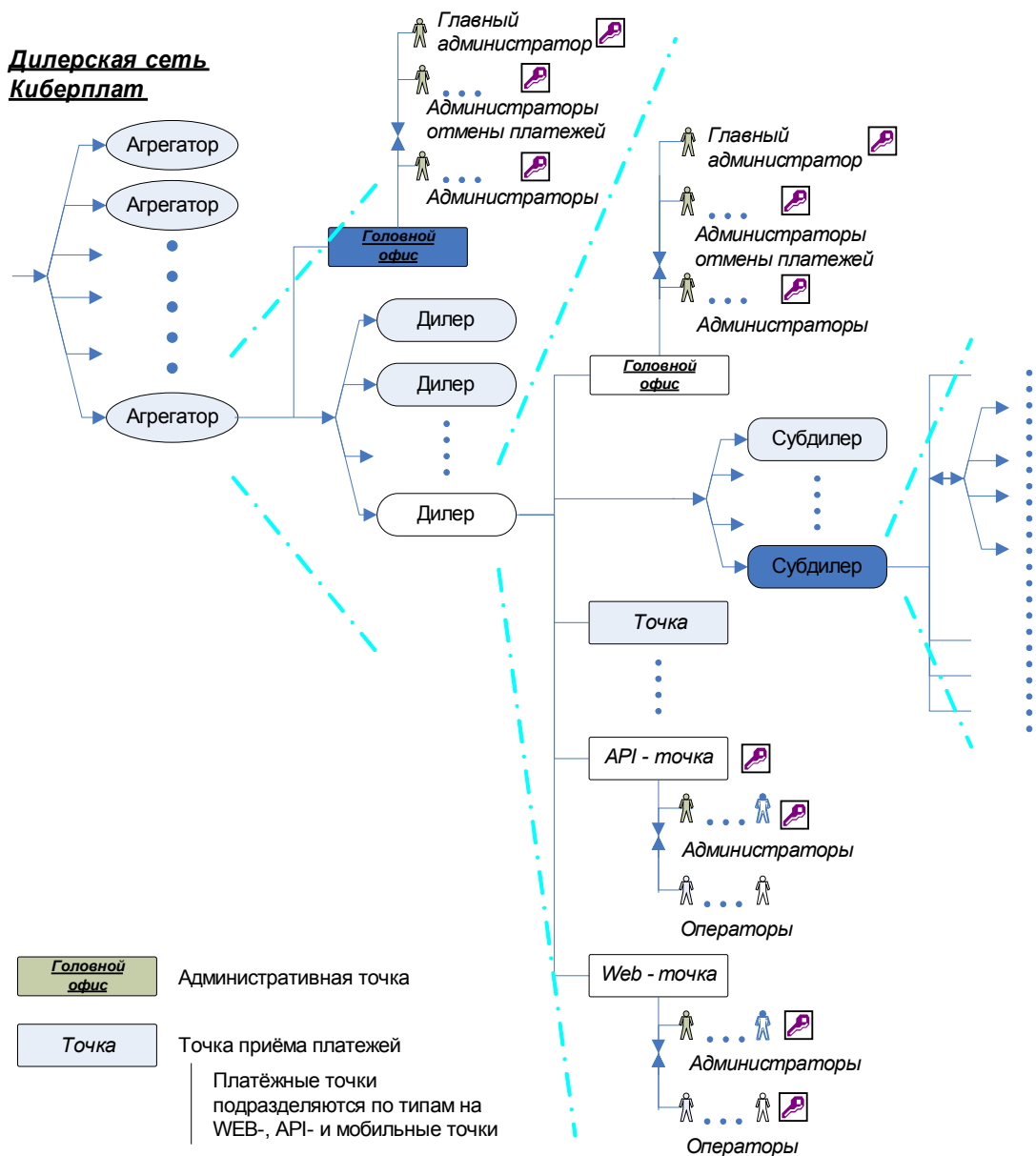
1.3 Краткие сведения о структуре системы КиберПлат

1.3.1 Агрегатор

Агрегатор – это группа компаний или холдинг, состоящий из нескольких независимых юридических лиц. Каждая компания этой группы представлена в системе в виде дилера. Агрегатор выступает некоей укрупненной структурой. К агрегатору приписан администратор, который может просматривать статистику по всем дилерам.

1.3.2 Дилеры

Основная структурная единица, с которой взаимодействует система, – это **дилер**. На следующем рисунке приведена *общая структурная схема дилерской сети* и представлены все её участники.



1.3.3 Субдилеры

У дилера может быть один или несколько субдилеров. Дилер несет ответственность за действия своих субдилеров в пределах денежных средств, находящихся на его лицевом счете.

1.3.4 Точки приёма платежей (терминалы)

Терминал является *точкой приема платежей*.

Каждая точка приема должна быть приписана к дилеру или субдилеру и иметь собственный уникальный номер ([AP](#)).

К точке приёма, в свою очередь, должны быть приписаны сотрудники дилера (субдилера).

1.3.5 Ключи ЭЦП

Для обеспечения технической и финансовой безопасности проведения платежей в системе КиберПлат применяется технология [электронной цифровой подписи](#).

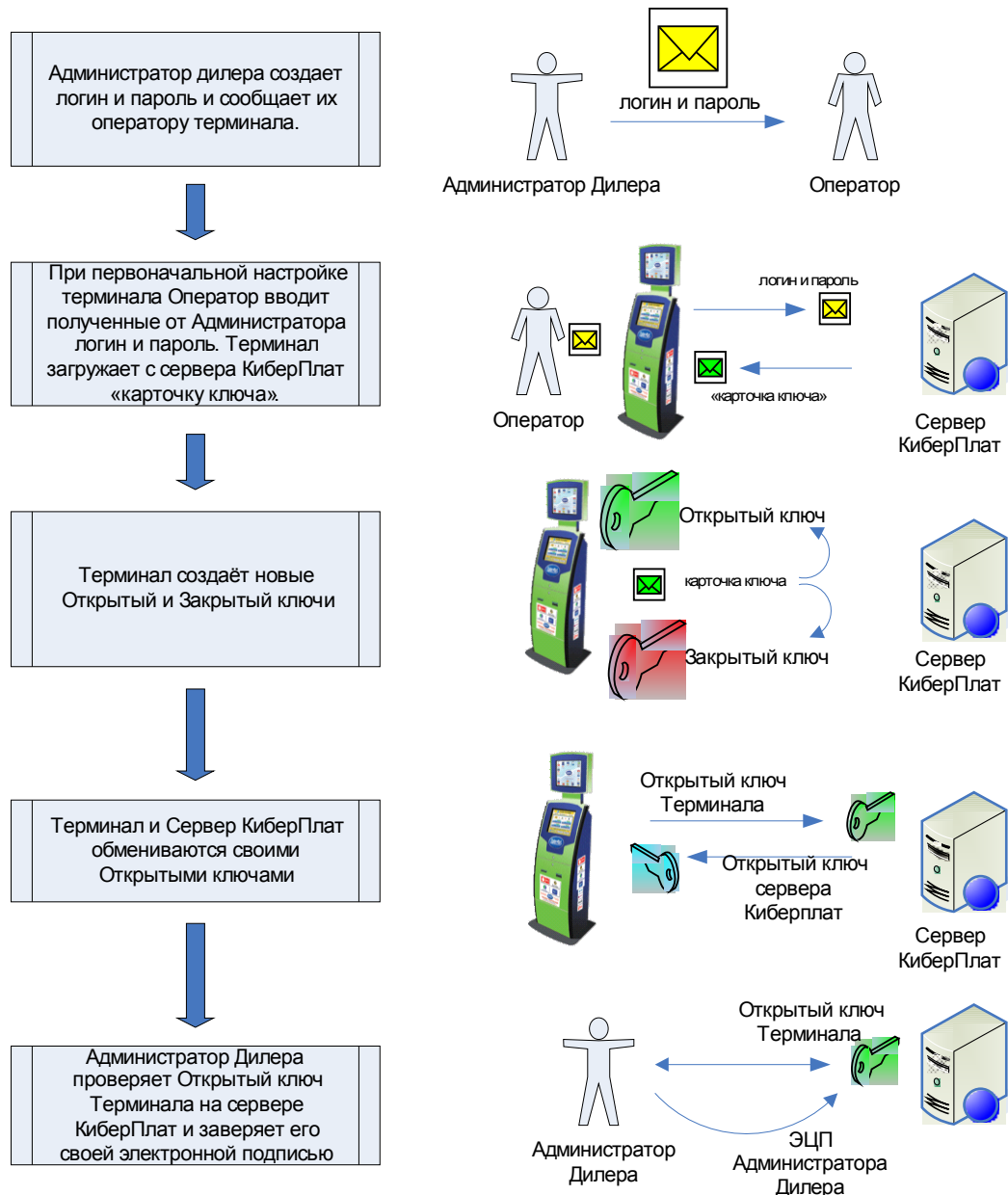
Электронная цифровая подпись формируется при помощи двух ключей: открытого и закрытого.

Закрытый ключ электронной цифровой подписи – уникальная последовательность символов, известная владельцу ключа подписи и предназначенная для создания в электронных документах электронной цифровой подписи.

Открытый ключ электронной цифровой подписи – уникальная последовательность символов, соответствующая закрытому ключу электронной цифровой подписи, предназначенная для подтверждения подлинности ЭЦП в электронном документе.

На следующем рисунке представлена *схема генерации и регистрации ключей ЭЦП* для платежного терминала.

Генерация и регистрация ключей ЭЦП для терминала КиберПлат



2 Назначение и функции веб-интерфейса мониторинга терминалов

Веб-интерфейс мониторинга терминалов предназначен для предоставления дилерам информации о состоянии сети терминалов в режиме реального времени.

Применение данного веб-интерфейса позволяет повысить эффективность работы с сетью платежных терминалов за счет следующих факторов:

- снижение времени выявления и обработки проблемных платежей;
- своевременное информирование дилера о технических неполадках терминалов.

Веб-интерфейс мониторинга терминалов позволяет:

- [производить мониторинг технического состояния сети терминалов](#);
- [просматривать отчеты по инкассациям](#);
- [отслеживать историю проблемного платежа](#).

С помощью веб-интерфейса мониторинга терминалов вы можете выполнять следующие функции.

- **Проведение мониторинга терминалов:**
 - в режиме реального времени просматривать техническое состояние вашей сети терминалов, в том числе количество купюр, баланс SIM-карты, исправность принтера и купюropриемника, наличие GSM-отклика от терминала и т.д.;
 - отслеживать сумму платежей, количество внесенных купюр, а также количество платежей и успешность их прохождения;
 - отменять, проводить заново проблемные платежи, отслеживать их историю;
 - удаленно отправлять команды на несколько терминалов одновременно: выполнение перезагрузки, получение логов, отправка обновлений ПО и пр.;
- **Операции с отчетами по инкассациям:**
 - формировать отчеты по инкассациям для вашей сети терминалов;
 - экспортirовать полученные отчеты в формат «.xls» и сохранять их на своем компьютере;
 - просматривать и распечатывать чеки инкассации для каждого терминала;
 - просматривать и сохранять информацию по платежам для каждого терминала за период инкассации;
- **Отслеживание истории конкретного платежа:**
 - по номеру телефона или номеру счета;
 - по номеру сессии в мониторинге.

3 Авторизация пользователей мониторинга

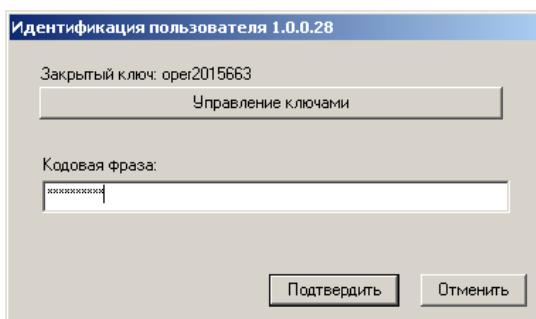
3.1 Вход в интерфейс мониторинга

Чтобы авторизоваться в интерфейсе мониторинга терминалов, вы должны быть зарегистрированы как администратор дилера (субдилера), обладать закрытым ключом администратора и убедиться, что открытый ключ активирован на сервере КиберПлат.

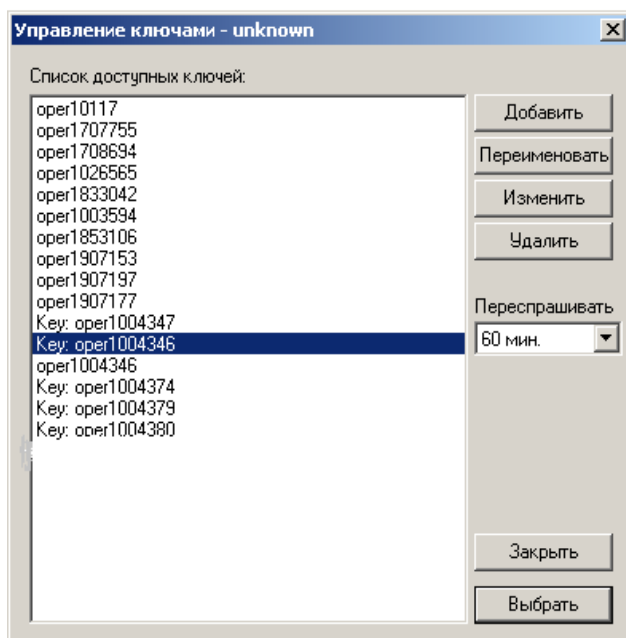
Откройте страницу веб-интерфейса мониторинга терминалов <https://mon.cyberplat.com/>, нажмите на кнопку  .

Если Вы входите в интерфейс впервые, то Вам необходимо указать путь к файлу закрытого ключа.

Для этого в диалоговом окне «Идентификация пользователя» нажмите кнопку **Управление ключами**.



В появившемся окне «Управление ключами» нажмите кнопку **Добавить** и укажите путь к файлу закрытого ключа (secret.key).

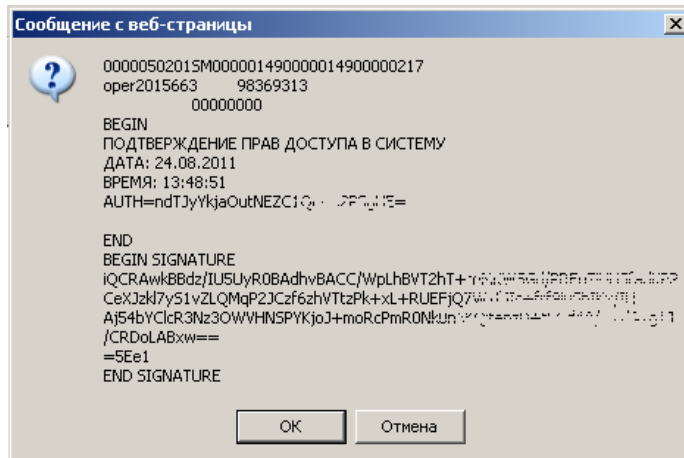


После добавления закрытого ключа в список доступных ключей закройте диалоговое окно «Управление ключами».

При повторном входе в интерфейс, если имя вашего ключа отображается в диалоговом окне «Идентификация пользователя», введите кодовую фразу и нажмите кнопку **Подтвердить**.

Для выбора ключа нажмите кнопку **Управление ключами**, в окне «Управление ключами» выделите нужный ключ в списке и нажмите кнопку **Выбрать**. Затем в диалоговом окне «Идентификация пользователя» введите кодовую фразу выбранного ключа.

Если кодовая фраза введена верно, будет сформирован подписанный вашим ключом запрос на авторизацию доступа к серверу КиберПлат. Текст запроса будет показан в новом окне, которое следует закрыть нажатием кнопки **OK**. После этого подписанный вашим ключом запрос будет отправлен на сервер КиберПлат.



Далее будет выполнена проверка ключа на сервере и, после авторизации, в соответствии с вашим уровнем полномочий загружена страница мониторинга терминалов.

3.2 Права доступа сотрудников дилера к веб-ресурсам системы Киберплат

В следующей таблице представлены права доступа сотрудников дилера/субдилера к сетевым ресурсам системы Киберплат. Права доступа сотрудника определяются типом предоставленного ему ключа (ключей).

Веб-ресурсы	Прием платежей (WEB)	Управление сетью	Веб-мониторинг терминалов	Статистика платежей	Система ввода заявок на отмену	Статистика денежных переводов	Форум	Чат
Сотрудники дилера								
Администратор агрегатора			RW	R	RW	R	+	0/1
Администратор агрегатора по отменам				R	RW			0/1
Главный администратор дилера		RW	RW	R	RW	R	+	+
Администратор дилера					RW			0/1

по отменам								
Администратор дилера			R	R	RW	R	+	0/1
Администратор субдилера			RW	R	RW		+	0/1
Администратор точки приема платежей				R		R		0/1
Оператор приема платежей. WEB	RW			R				0/1
Администратор субдилера по отменам					RW			0/1
Администратор дилера по денеж. переводам			R			R		0/1
Главный администратор субдилера		RW	RW	R	RW		+	+
Администратор точки по денеж. переводам						R		0/1

Обозначения:

RW - полный доступ: пользователь ресурса имеет возможность просматривать, добавлять и редактировать записи объектов;

R – просмотр: пользователь ресурса имеет возможность просматривать записи объектов подсистемы и отчеты;

+ – сотрудник имеет доступ к ресурсу;

0/1 – сотрудник может быть подключен к ресурсу по заявке, права доступа назначаются администратором ресурса.

Доступ к отдельным ресурсам

Объем данных, к которым имеют доступ различные категории пользователей, зависит от положения пользователя в иерархии:

- **администратор точки** имеет право просматривать и/или редактировать информацию, относящуюся к данной точке;
- **администратор субдилера** имеет доступ к информации всех точек субдилера;
- **администратор дилера** имеет доступ к информации всех субдилеров дилера;
- **администратор агрегатора** имеет доступ к информации всех дилеров, относящихся к агрегатору.

Форум – виды сотрудников, отмеченные в таблице знаком «+», могут зарегистрироваться на форуме после входа в портал «Кабинет дилера». Дополнительных ключей для регистрации на форуме не требуется.

Чат – автоматически подключаются к ресурсу Главный администратор дилера и Главный администратор субдилера. Остальные сотрудники дилера подключаются к ресурсу администратором ресурса по заявке.

4 Главный экран

4.1 Список терминалов

После входа в интерфейс мониторинга на экране отображается **список субдилеров** и **список всех терминалов**, относящихся к вашему дилеру и подключенных к интерфейсу мониторинга. Если у дилера субдилеров нет, то блок «субдилеры» не отображается. По умолчанию список отсортирован в порядке возрастания уникального номера точки приема платежей АР.

The screenshot shows the main monitoring interface for terminals. At the top, there are navigation links: Главная (Main), Статистика платежей (Payment statistics), Отмена платежей (Cancel payment), Дилерская сеть (Dealer network), Мониторинг терминалов (Terminal monitoring), Форум (Forum), and Чат (Chat). Below these are links for Monitoring terminals, Cash collection, and Search for payment. A red note at the top right says "ДОСТУП ТОЛЬКО ДЛЯ ЧТЕНИЯ" (Access only for reading) and "Администратор дилера" (Dealer administrator). The main area is titled "Мониторинг терминалов" (Terminal monitoring) and shows information for "ООО \"Тестовый субдилер\"". It includes a table for sub-distributors and another for terminals.

№	SD	Субдилеры	Не работает терминалов	Всего терминалов	Проблемных платежей
1	1666586	Субдилер 1	4	4(7)	24

Отображать терминалы субдилеров

№	АР	Терминалы	Не прошло	Сегодня	Последний принятый	Последний проведенный	Отклик	Сумма	Купюр	Ошибка оборудования	Баланс/сигнал	Профиль	Команды
1	1410949	[REDACTED]	0	4 апреля 2011	-	14 апреля 2011 Нет связи		0,00	0	OK	0,00 [redacted] По умолчанию [redacted] 0 / 0 [redacted]		
2	1666519	test [REDACTED]	0	8 октября 2009	8 октября 2009	28 июня 2010 Нет связи		0,00	0	Принтер отсутствует	999999 [redacted] 0 / 0 [redacted]		
3	1666605	[REDACTED]	0	4 октября 2010	16 сентября 2010	3 марта 2011 Нет связи		0,00	0	OK	посл [redacted] 0 / 0 [redacted]		
4	1666606	[REDACTED]	14	5	23 августа 14:06	23 августа 13:59	09:35	46 030,00	139	OK			

На странице представлены данные о субдилерах дилера и терминалах, принадлежащих собственно дилеру. В приведенном примере название дилера «ООО “Тестовый дилер”», он имеет одного субдилера «Субдилер 1». Для получения информации по терминалам субдилера необходимо перейти по ссылке с названием субдилера.

При установке флагка **Отображать терминалы субдилеров** в общем списке терминалов будут представлены и терминалы субдилеров.

В конце страницы списка платежей представлена следующая информация.

The screenshot shows a table of terminal statistics. The columns include terminal ID, serial number, date, connection status, sum, and count. Row 52 (ID 1979174) has 0 payments on April 4, 2011, with 'нет связи' (no connection). Row 53 (ID 1988495) has 0 payments on May 18, 2011, with '18 мая 2011 Нет связи' (May 18, 2011, no connection). A summary at the bottom shows 39 payments today, an average of 0.00, and a total of 253,954.00. Below the table are links for 'Итого' (Total), 'Обновить название точек' (Update point names), and 'Обозначения' (Annotations).

52	1979174	[REDACTED]	0	4 апреля 2011	-	нет связи	4 апреля 2011 Нет связи	0,00	0	OK																				
53	1988495	[REDACTED]	0	18 мая 2011	18 мая 2011	нет связи	18 мая 2011 Нет связи	73,00	0	OK																				
Итого		Платежей сегодня 39			Общая сумма в терминалах			253 954,00																						
Обновить название точек																														
Обозначения																														
<table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td>доступно обновление ПО</td></tr> <tr><td></td><td>ошибка оборудования</td></tr> <tr><td></td><td>предупреждение</td></tr> <tr><td></td><td>терминал не работает</td></tr> <tr><td></td><td>терминал заблокирован</td></tr> <tr><td></td><td>нет связи</td></tr> <tr><td></td><td>уровень сигнала</td></tr> <tr><td></td><td>подключение по локальной сети</td></tr> <tr><td></td><td>ошибки купюроприемника</td></tr> <tr><td></td><td>ошибки принтера</td></tr> </tbody> </table>												доступно обновление ПО		ошибка оборудования		предупреждение		терминал не работает		терминал заблокирован		нет связи		уровень сигнала		подключение по локальной сети		ошибки купюроприемника		ошибки принтера
	доступно обновление ПО																													
	ошибка оборудования																													
	предупреждение																													
	терминал не работает																													
	терминал заблокирован																													
	нет связи																													
	уровень сигнала																													
	подключение по локальной сети																													
	ошибки купюроприемника																													
	ошибки принтера																													

Итоги:

Платежей сегодня – количество платежей, проведенных за текущую дату.

Общая сумма в терминалах – общая сумма платежей по графе *Сумма*.

Обозначения – обозначения пиктограмм и цветов экрана.

Для организации сортировки по значению колонки таблицы щелкните на соответствующем заголовке колонки.

4.2 Переход к другим сервисам КиберПлат

В правом верхнем углу окна расположены кнопки перехода к другим сервисам портала КиберПлат:

- Статистика платежей;
- Отмены платежей;
- Дилерская сеть;
- Форум;
- Чат.

Руководство пользователя по работе с перечисленными сервисами портала размещено на сайте портала КиберПлат <https://portal.cyberplat.ru/cgi-bin/login.cgi>.

Статистика платежей – [раздел портала КиберПлат](#), предоставляющий пользователю регулярно обновляемые оперативные отчёты о принятых платежах для всех уровней сети приёма платежей (оператор, администратор точки, администратор субдилера и администратор дилера, а также агрегатор или аудитор системы). Уровень доступа к данным статистики задаётся полномочиями ключей, предъявляемых при входе в систему.

Отмены платежей - [раздел портала КиберПлат](#), позволяющий ответственным сотрудникам выполнять отмены и корректировки платежей.

Дилерская сеть – [раздел портала КиберПлат](#), с помощью которого можно выполнять следующие функции управления дилерской сетью:

- создавать, активировать и блокировать точки приёма платежей;
- регистрировать администраторов и операторов точек, активировать/блокировать учётные записи пользователей;

- регистрировать ключи ЭЦП точек и персонала дилерской сети;
- формировать и рассылать отчёты.

Уровень доступа к данным определяется ключами, предъявляемыми при входе в систему.

Форум – [раздел портала КиберПлат](#), предназначенный для обсуждения вопросов, связанных с системой КиберПлат. Для участия в обсуждении требуется дополнительная регистрация.

Чат – автоматически подключаются к ресурсу главный администратор дилера и главный администратор субдилера. Остальные сотрудники дилера подключаются к ресурсу администратором ресурса по заявке.

4.3 Меню мониторинга терминалов

Меню интерфейса «Мониторинг терминалов» расположено в правом верхнем углу страницы во второй строке. Меню содержит разделы:

- [Мониторинг терминалов](#);
- [Инкассации](#);
- [Поиск платежа](#).

The screenshot shows the CyberPlat terminal monitoring interface. At the top, there is a header with the CyberPlat logo, the text 'КиберПлат КРУПНЕЙШАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТЕЖНАЯ СИСТЕМА ОСНОВАН В 1997 Демонстрационная система', and a navigation menu with links like 'Статистика платежей', 'Отмена платежей', 'Дилерская сеть', 'Мониторинг терминалов', and 'Форум'. Below the header, there is a sub-navigation bar with links for 'Мониторинг терминалов', 'Инкассации', 'Поиск платежа', and user information 'Главный администратор дилера: ТестТермДиллер1'.

The main content area is titled 'Мониторинг терминалов' and shows a table of terminals. The table has columns: №, АР, Терминалы, Не прошло, Сегодня, Последний принятый, Последний проведенный, Отклик, Сумма, Купюр, Ошибки оборудования, Баланс/сигнал, Профиль, and Команды. One row is highlighted for terminal '1003547 Искра' with the date '25 июля 2011 Нет связи'. At the bottom of the table, there are summary statistics: 'Итого' (0), 'Платежей сегодня' (0), 'Общая сумма в терминалах' (0,00), and a button 'Выбрать все' (Select all). There is also a dropdown for assigning commands and a 'Выполнить' (Execute) button.

4.4 Настройки профиля пользователя

В правом верхнем углу окна отображается ФИО текущего пользователя системы, а также пункты меню «Настройки» и «Выход».

Администратор системы: Иванов Иван Иванович [Настройки](#) [Выход](#)

Для некоторых типов пользователей веб-интерфейс мониторинга работает в специальном **режиме "только для чтения"**. При таком режиме работы пользователь может только просматривать информацию, но не может ее менять.

Такой режим отличается надписью "ДОСТУП ТОЛЬКО ДЛЯ ЧТЕНИЯ" в строке рядом с информацией о пользователе.

Этот режим включается для следующих типов пользователей:

Администратор дилера,

Администратор дилера по Денежным переводам.

Права доступа различных типов сотрудника дилера к веб-ресурсам системы Киберплат рассмотрены в разделе [«Права доступа сотрудников дилера»](#).

В разделе **Настройки** выберите ваш часовой пояс из выпадающего списка и нажмите кнопку **Сохранить**.

Настройки

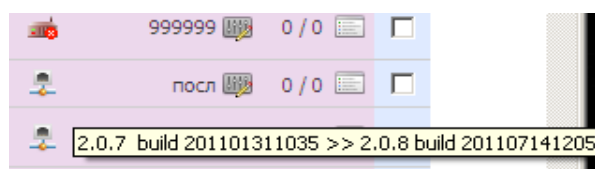
Часовой пояс: (GMT +3:00) Москва, Санкт-Петербург, Волгоград

(GMT -12:00) Энвеветок, Кваджалейн
 (GMT -11:00) Остров Мидуэй, Самоа
 (GMT -10:00) Гавайи
 (GMT -9:00) Аляска
 (GMT -8:00) Тихоокеанское время (США и Канада), Тихуана
 (GMT -7:00) Горное время (США и Канада), Аризона
 (GMT -6:00) Центральное время (США и Канада), Мехико
 (GMT -5:00) Восточное время (США и Канада), Богота, Лима
 (GMT -4:00) Атлантическое время (Канада), Ла Пас
 (GMT -3:00) Бразилия, Буэнос-Айрес, Джорджтаун
 (GMT -2:00) Среднеатлантическое время
 (GMT -1:00) Азорские острова, острова Зелёного Мыса
 (GMT) Дублин, Лондон, Лиссабон, Касабланка, Эдинбург
 (GMT +1:00) Брюссель, Копенгаген, Мадрид, Париж, Берлин
 (GMT +2:00) Афины, Киев, Минск, Бухарест, Рига, Таллин
 (GMT +3:00) Москва, Санкт-Петербург, Волгоград
 (GMT +4:00) Абу-Даби, Баку, Тбилиси, Ереван
 (GMT +5:00) Екатеринбург, Исламабад, Карачи, Ташкент
 (GMT +6:00) Омск, Новосибирск, Алма-Ата, Астана
 (GMT +7:00) Красноярск, Норильск, Бангкок, Ханой, Джакарта
 (GMT +8:00) Иркутск, Пекин, Перт, Сингапур, Гонконг
 (GMT +9:00) Якутск, Токио, Сеул, Осака, Саппоро
 (GMT +10:00) Владивосток, Восточная Австралия, Гуам
 (GMT +11:00) Магадан, Сахалин, Соломоновы Острова
 (GMT +12:00) Камчатка, Окленд, Чэллингтон, Фиджи

© 2009 DAU Сохранить

4.5 Смена версии ПО

Если в строке описания терминала позиция в последней графе таблицы закрашена голубым цветом, это значит, что на терминале рекомендуется **обновить терминальное программное обеспечение (ПО)**. При подведении курсора к данной позиции появляется всплывающая подсказка, какую версию терминального ПО следует заменить на новую версию. В примере на рисунке предлагается заменить версию 2.0.7 <номер сборки> на версию 2.0.8 <номер сборки>



Выполнение смены версии описано в разделе [«Команды удаленного управления терминалами»](#).

4.6 Выход

Команда **Выход** завершает на сервере текущую сессию работы администратора. В целях безопасности рекомендуется производить выход из системы только этой командой перед закрытием окна браузера.

5 Работа с интерфейсом мониторинга терминалов

5.1 Структура окна мониторинга терминалов

На следующих двух рисунках представлен пример окна мониторинга терминалов. Каждая строка таблицы представляет собой описание состояния терминала, приписанного к дилеру/ субдилеру.

Терминалы

№	AP	Терминалы	Не прошло	Сегодня	Последний принятый	Последний проведенный	Отклик	Сумма	Купюр
1	1410949	[REDACTED]	0	4 апреля 2011	-	14 апреля 2011 Нет связи	0,00	0	
2	1666519	test [REDACTED]	0	8 октября 2009	8 октября 2009	28 июля 2010 Нет связи	0,00	0	
3	1666605	[REDACTED]	0	4 октября 2010	16 сентября 2010	3 марта 2011 Нет связи	0,00	0	
4	1666606	[REDACTED]	14	0	вчера 18:25	вчера 11:30	10:13	8 660,00	20
5	1667293	Тест 2х ключей	0	26 января 2011	26 января 2011	3 марта 2011 Нет связи	90 170,00	242	
6	1703155	[REDACTED]	0	21 января 2011	21 января 2011	25 марта 2011 Нет связи	0,00	0	
7	1709384	[REDACTED]	0	6 июля 2010	6 июля 2010	6 июля 2010 Нет связи	10,00	1	
8	1714425	[REDACTED]	0	27 января 2011	27 января 2011	12 апреля 2011 Нет связи	3 000,00	300	

Купюр	Ошибки оборудования	Баланс/ сигнал	Профиль	Команды
0	OK	0,00 [REDACTED] По умолчанию [REDACTED] 0 / 0 [REDACTED]		
0	Printer отсутствует	[REDACTED] 999999 [REDACTED] 0 / 0 [REDACTED]		
0	OK	[REDACTED] посл [REDACTED] 0 / 0 [REDACTED]		
20	OK	[REDACTED] 0 / 0 [REDACTED]		
242	Printer отсутствует	[REDACTED] test [REDACTED] 0 / 0 [REDACTED]		
0	Printer отсутствует	101,00 [REDACTED] [REDACTED] 0 / 0 [REDACTED]		
1	OK	[REDACTED] посл [REDACTED] 0 / 0 [REDACTED]		
300	Kупюроопримник Отсутствует Printer Отсутствует	[REDACTED] посл [REDACTED] 0 / 0 [REDACTED]		

Список терминалов можно отсортировать по любому столбцу. Для сортировки списка в соответствии со значениями некоторой колонки щелкните на заголовке соответствующей колонки. **По умолчанию список отсортирован по номеру точки приема платежей.**

В следующей таблице описана **структура таблицы мониторинга терминалов**.

(Условные обозначения для окна просмотра проблемных платежей описаны в разделе «Статусы проблемных платежей»).

Название графы	Описание
	По нажатию на заголовок графы порядкового номера строки описания неработающих терминалов перемещаются в конец списка.
AP	Номер точки приема платежей.
Терминалы	Название терминала. При переходе по гиперссылке имени терминала вызывается таблица проблемных платежей , возникших на этом терминале.
Не прошло	Количество проблемных платежей, не прошедших с терминала (значение выделяется красным цветом).
Сегодня	Количество платежей от начала текущих суток.
Последний принятый	Время последнего платежа, по которому терминал принял деньги.
Последний проведенный	Время последнего платежа с данного терминала, проведенного в системе КиберПлат.
Отклик	Время последнего отклика от терминала.
Сумма	Общая сумма, принятая через терминал за период после последней инкассации.
Купюр	Количество купюр, принятых терминалом за период после последней инкассации.
Ошибки оборудования	Описание ошибки с указанием типа устройства.
Баланс/ сигнал/	Баланс на сим-карте терминала и уровень GSM-сигнала: - уровень GSM-сигнала; - отсутствие GSM-сигнала. Если терминал подключен по локальной сети, то его баланс отображается нулевым. При работе терминала через локальную сеть отображается следующая иконка .
Профиль	Текущий профиль конфигурационных настроек терминала. В графе отображается название текущего профиля, кнопка управления и настройка профиля. Подробнее о настройке профилей терминала см. в разделе 5.6 «Настройка профиля терминала».
Команды	Количество команд в очереди для выполнения терминалом:

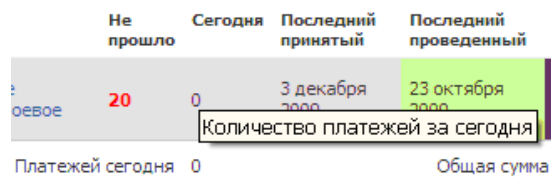
	Ожидают выполнения/ Выполнены (от начала текущих суток). Зеленым цветом выделяется количество команд, стоящих в очереди на отправку на терминал. По нажатию на значок открывается список команд для терминала .
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Формат временных данных, например в графе *Отклик*.

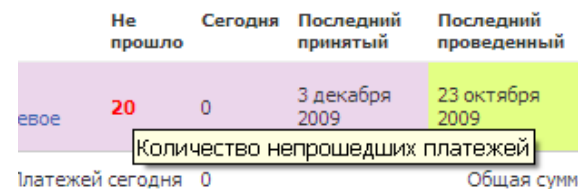
Для текущей даты пишется только время – **15:40**; для предыдущей даты - **вчера 19:32**; для дат давности до полугода - **31 марта 12:09**; если прошло больше полугода – **12 августа 2007 14:37**.

5.2 Всплывающие подсказки

В [таблице мониторинга терминалов](#) при помещении курсора мыши в графу *Сегодня* в строке терминала отображается всплывающая подсказка «Количество платежей за сегодня», как это показано на следующем рисунке.



При помещении курсора мыши в графу *Не прошло* в строке терминала отображается всплывающая подсказка «Количество непрошедших платежей», как это показано на следующем рисунке.



5.3 Выделение цветом состояний терминала

В зависимости от текущего состояния терминала его параметры [в таблице мониторинга](#) могут **выделяться разными цветами**. Выделяется вся строка терминала или отдельные позиции строки.

- Сиреневым цветом выделяется *строка*, содержащая запись о терминале, по которому получена *критическая ошибка*. Такой терминал не может принимать платежи.

- – Салатовым цветом выделяется параметр терминала, отклика по которому не было в течение 30 минут.

Примеры.

1. 27 февраля 2009 Выделение салатовым цветом позиции в графе «*Последний проведенный*» для какого-либо терминала говорит о том, что за последние 30 минут через данный терминал не было проведено ни одного платежа. Это могло быть вызвано как простым отсутствием платежей, так и ошибкой терминала. Для выявления истинной причины отсутствия проведенных платежей за последние 30 минут необходимо просмотреть другую информацию по данному терминалу.
2. 10:09 Выделение салатовым цветом позиции в графе **Отклик** для какого-либо терминала говорит о том, что за последние 30 минут от данного терминала не было получено отклика.
3. – Фиолетовым цветом выделяется параметр терминала, по которому получена **ошибка** (критическая или нет). Прием платежей с такого терминала может осуществляться, а может и не осуществляться.
4. custom_ukr_80 Нет бумаги Подобное сообщение в графе **Ошибки оборудования** для какого-либо терминала говорит о том, что в принтере данного терминала закончилась бумага. Это **некритическая ошибка**, т.к. в данном случае клиенту будет предложено осуществить платеж без распечатки чека. Если клиент даст согласие, платеж будет успешно зарегистрирован в системе.
5. 1 марта 02:23 Нет связи Подобное сообщение в графе **Отклик** для какого-либо терминала говорит о том, что с момента последнего отклика от терминала прошло более 60 минут. Это **критическая ошибка**, прием платежей с такого терминала невозможен. Вся строка, соответствующая такому терминалу, будет выделена сиреневым цветом.

5.4 Проблемные платежи

Платежи, которые по разным причинам не были переведены провайдеру, попадают в список **проблемных платежей**.

Для работы с **проблемными платежами** щелкните левой кнопкой мыши на названии интересующего Вас терминала [в таблице мониторинга](#).

Появится окно управления проблемными платежами. Примеры таких окон приведены на рисунках ниже.

Возможны следующие операции с проблемными платежами:

- оперативное отслеживание появления проблемных платежей;
- перепроведение платежа без изменения его параметров;
- перепроведение платежа с изменением его параметров;
- удаление платежа;

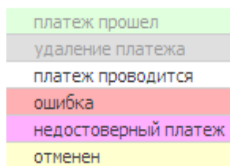
- просмотр истории платежа.
- [поиск платежа по критериям](#).

5.4.1 Статусы проблемных платежей

В зависимости от статуса проблемного платежа *информация о платеже выделяется разными цветами*.

На следующем рисунке представлены цветовые обозначения видов проблемных платежей.

Обозначения



Платеж прошел – проблемный платеж успешно проведен в системе КиберПлат.

Платеж проводится – строка не выделяется цветом, если платеж находится в процессе проведения;

Ошибка – платеж в ошибочном состоянии, проведение платежа осуществить невозможно. При этом значение параметра, который указан с ошибкой, выделяется красным цветом.

Недостоверный платеж – контрольная сумма платежа при его создании не совпадает с текущей контрольной суммой.

Отменен – желтым цветом выделяются платежи, которые были отменены клиентом.

На следующем рисунке представлен список проблемных платежей. В данном списке успешно проведенные платежи на каком-то этапе относились к проблемным.

Мониторинг терминалов

[ООО "Тестовый субдилер" → test \(Сазонов\)](#)

Проблемные платежи

[Единый отчет проблемных и проведенных платежей](#)

№	Номер сессии	Тип платежа	Время платежа	Номер	Счет	Принятая сумма	Зачислено клиенту	Точка приема	Дилер	В очереди
1	20110826103518754004	MTC-XML (с доп.ком)	26 августа 09:35	8888888888		10,00	9,71	test	ООО "Тестовый субдилер"	12 сек
2	20110826102941355004	MTC-XML (с доп.ком)	26 августа 09:29	8888888888		10,00	9,71	test	ООО "Тестовый субдилер"	16 сек
3	20110826102809377003	MTC-XML (с доп.ком)	26 августа 09:28	8888888888		10,00	9,71	test	ООО "Тестовый субдилер"	7 сек
4	20110826103514486001	MTC-XML (с доп.ком)	26 августа 09:27	8888888888		30,00	29,13	test	ООО "Тестовый субдилер"	более 3 дн.

На следующем рисунке представлены примеры недостоверного и ошибочного проблемных платежей.

38	20110816203157764033	MTC-XML (с доп.ком)	16 августа 16:38	8 (000) 000-00-00	10,00	9,71	test	ООО "Тестовый субдилер"	более 12 дней
39	20110819112508747000	Билайн	16 августа 14:14	0000000000	20,00	20,00	test	ООО "Тестовый субдилер"	более 13 дней

Управление проблемными платежами осуществляется с помощью следующих кнопок:

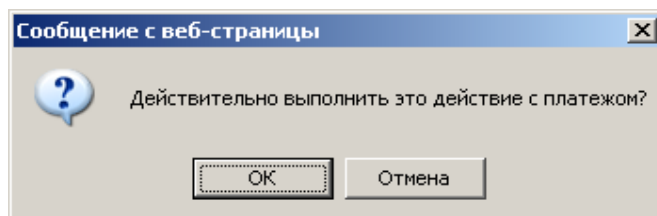
- проведение проблемного платежа без изменения его параметров;
- проведение проблемного платежа с изменением его параметров;
- удаление проблемного платежа;
- просмотр истории проблемного платежа.

В результате вызова любой из первых трех команд приведенного списка будет сформирована соответствующая команда по повторному проведению или удалению проблемного платежа, которая будет поставлена в **очередь на отправку на терминал**. Команда будет находиться в очереди до очередного обращения терминала к мониторингу, до этого момента команду можно отменить, удалив ее из очереди.

5.4.2 Перепроведение проблемного платежа без изменения его параметров

Для перепроведения платежа без изменения его параметров нажмите на пиктограмму **Проведение платежа** в списке проблемных платежей.

Появится следующее диалоговое окно. Нажмите **OK** для подтверждения перепроведения платежа.



5.4.3 Перепроведение проблемного платежа с изменением его параметров

Для перепроведения платежа с изменением его параметров нажмите на пиктограмму **Проведение платежа с изменением параметров** в списке проблемных платежей. Появится следующее диалоговое окно.

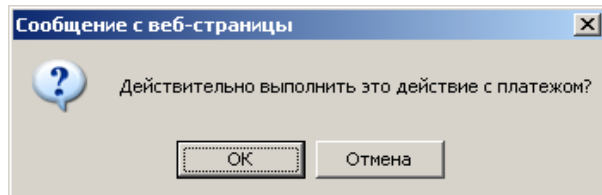
Перепроведение платежа 18374157		Закрыть X
Оператор	MTC-XML (с доп.ком)	Параметры
Номер телефона	8888888888	
Комментарий:		
Перепровести		

При необходимости введите новые параметры платежа и нажмите кнопку **Перепровести**.

5.4.4 Удаление проблемного платежа

Для удаления проблемного платежа нажмите на кнопку **Удалить** в списке [проблемных платежей](#) в строке описания еще не проведенного платежа.

После ввода данной команды на экране появится диалоговое окно со следующим запросом.



Нажмите **OK** для подтверждения удаления платежа.

На терминал будет отправлена команда на удаление платежа. После удаления платежа на терминале он исчезнет из списка платежей мониторинга.

Если платеж не удалось удалить на терминале, он не будет удаляться из мониторинга.

5.4.5 Просмотр истории проблемного платежа

Для просмотра **истории изменения проблемного платежа** нажмите на кнопку **История изменений** (пиктограмма) в списке проблемных платежей.

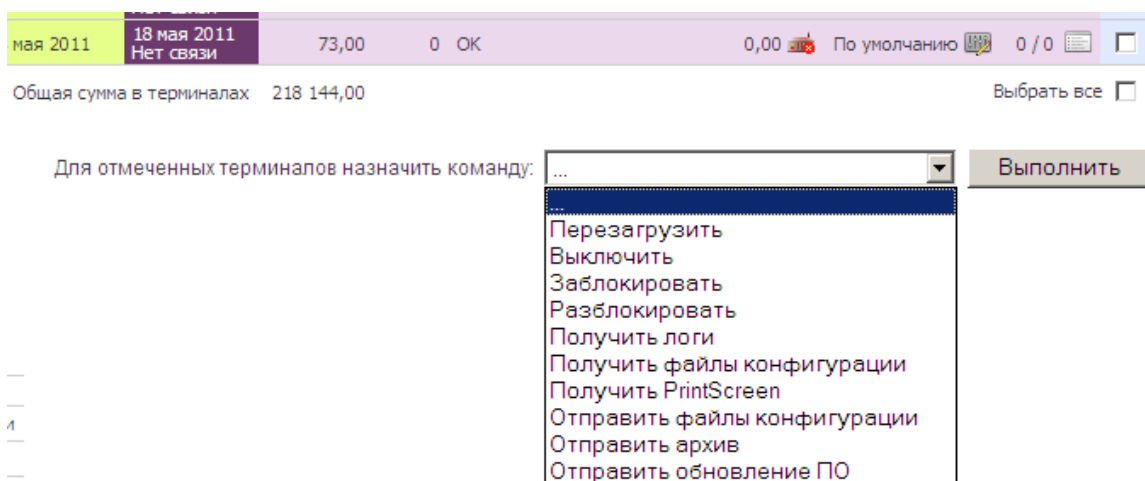
Появится следующее окно «История платежа».

История платежа										Закрыть	
Статус:	Дата: 2009-03-03 15:01:10	Тип платежа:	Билайн	Номер:		Счет:	Принято: 100	Зачислено: 95	Error: Невозможно связаться с платежной системой	Result: 0	Status: Проведение
Статус:	Дата: 2009-03-03 15:06:43	Тип платежа:	Билайн	Номер:		Счет:	Принято: 100	Зачислено: 95	Error: Невозможно связаться с платежной системой	Result: 0	Status: Проведение
Статус:	Дата: 2009-03-03 15:16:54	Тип платежа:	Билайн	Номер:		Счет:	Принято: 100	Зачислено: 95	Error: Успешное завершение	Result: 0	Status: OK

Внимание! В истории платежа поле, изменившее свое значение по сравнению с предыдущим шагом, отмечается *салатовым цветом*.

5.5 Команды удаленного управления терминалами

На [главной странице](#) Мониторинга терминалов в нижнем разделе страницы присутствует список команд удаленного управления терминалами, как показано на следующем рисунке.



Операции, перечисленные в списке «Для данных терминалов назначить команду», выполняются для терминалов, отмеченных в списке флагжком в последней графе таблицы мониторинга. Пометить все терминалы можно, используя установку флагжка **Выбрать все**.

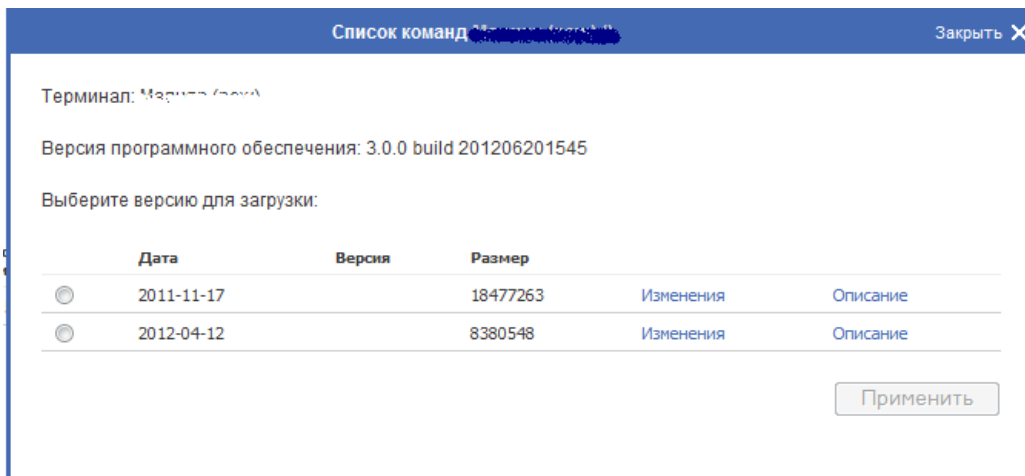
Следующие **операции** с выделенными в списке терминалами пользователи могут проводить удаленно:

- **перезагрузить терминал;**
- **выключить терминал;**
- **заблокировать терминал** – блокировка терминала означает, что терминал не может принимать платежи; на экране терминала отображается надпись «Терминал временно не работает»;
- **разблокировать терминал** – отмена блокировки;
- **получить логи** – получение лог-файлов с терминала на сервер Киберплат, затем скачивание их на компьютер пользователя;
- **получить файлы конфигурации** – получение файлов конфигурации с терминала на сервер Киберплат, затем скачивание их на компьютер пользователя;
- **получить PrintScreen** – получение изображения экрана терминала;
- **отправить файлы конфигурации** – отправка файлов конфигурации на терминал (конфигурационные файлы формируются сервером);
- **отправить архив** – отправка архива данных с компьютера на терминал. Архив помещается в корневую папку терминального ПО. Структура отправляемого архива (порядок и вложенность папок) будет совпадать со структурой архива на терминале. В архиве могут содержаться, например, логотипы провайдеров, список провайдеров.
- **отправить обновление ПО на терминалы** – отправка обновления версий терминального ПО на выбранные терминалы.

При выборе операции **Отправить обновление ПО** обновление второй и третьей версий ПО на терминалах выполняется по-разному.

Если на терминале установлена версия ПО 3.x.x, то после нажатия кнопки **Выполнить** на терминал будет сразу отправлена команда обновления третьей версии

ПО. Если на терминале установлена версия ПО 2.x.x, в следующем окне вы с помощью отметки в первом столбце таблицы выбираете версию ПО, которая будет отправлена на терминал, а затем нажимаете кнопку **Применить**. Одновременно могут быть помечены терминалы, на которых установлены версии 2.x.x и 3.x.x.



Внимание! Все обновления терминального ПО анонсируются на Форуме Киберплат в разделе «Новости и анонсы».

5.6 Настройка профиля терминала

Под профилем терминала мы понимаем набор настроек терминала.

Вы имеете возможность в системе веб-мониторинга сформировать профиль терминала, а затем использовать этот профиль на выбранных терминалах. Для этого необходимо обновить файлы конфигурации на выбранных терминалах.

В меню настроек профиля терминала вы имеете возможность:

- задать *параметры входа* в сервисное меню терминала:
 - выбрать из списка *провайдера* для входа в меню;
 - указать *телефон для входа* – 10-символьную цифровую последовательность
 - задать *пароли администратора, техника и инкассатора*;
- указать *телефон технической поддержки дилера*, который будет отображаться на экране терминала;
- указать *адрес офиса банка* для регистрации клиента в качестве отправителя денежных переводов;
- выбрать *настройки периферийных устройств*:
 - блокирование терминала при неисправностях купюроприёмника или принтера;
 - разрешение автоматической перезагрузки терминала по запросу ПО;
 - задание размера шрифта чека;
 - выбор минимального номинала принимаемой банкноты;

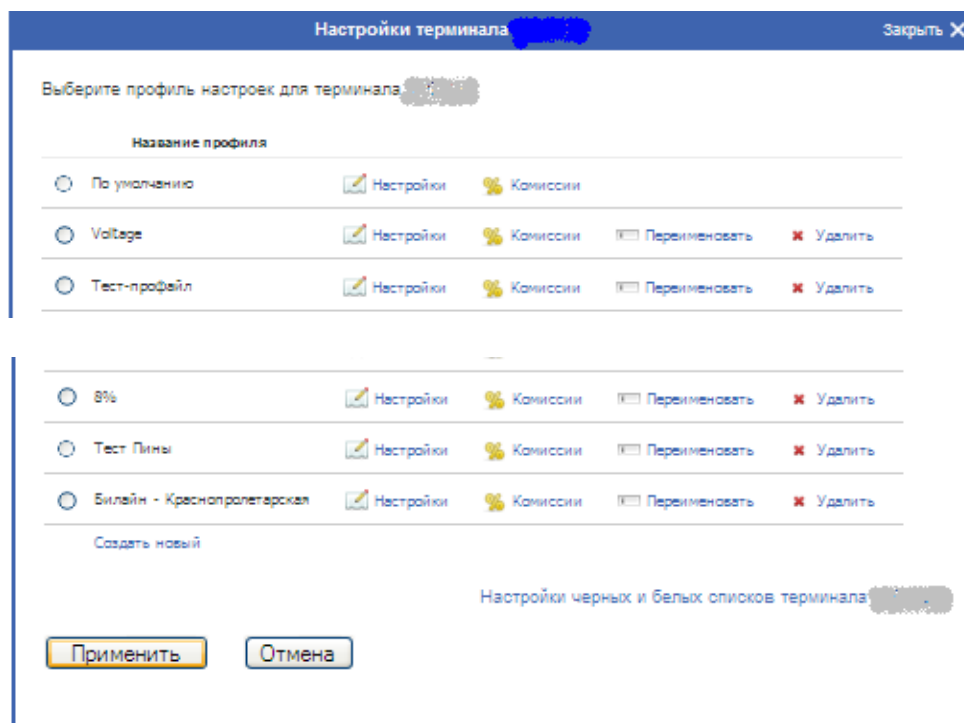
- задать *общие настройки терминала*:
 - включение «Платежной книжки Киберплат»;
 - включение автоопределения оператора по номеру телефона;
 - интервал проверки соединения терминала с сервером;
 - максимальный размер лог-файлов;
 - список провайдеров, логотипы которых будут отображаться на главной странице терминала в верхней строке для быстрого доступа;
- устанавливать *размеры комиссии* для разных провайдеров, в том числе задавать параметры ступенчатой комиссии.

5.6.1 Создание и редактирование профиля

Для добавления нового профиля терминала выполните следующие действия.

1. На главной странице мониторинга терминалов выберите терминал, настройки которого Вы хотите изменить и нажмите на кнопку **Настраить профиль** в строке описания терминала.
2. В появившемся окне «Настройки терминала» нажмите ссылку **Создать новый** для задания нового профиля Вашего терминала.
3. В окне «Настройки терминала» в строке, описывающей выбранный профиль, нажмите кнопку **Настройки**.

Внимание! Профиль с именем «По умолчанию» для редактирования недоступен.



4. Откроется окно **Профиль <Название> - настройки**, представленное на следующем рисунке. Параметры этого окна и правила их заполнения описаны в разделе [«Настройка параметров сервисного меню терминала»](#).

Профиль «комисии терминала» - настройки

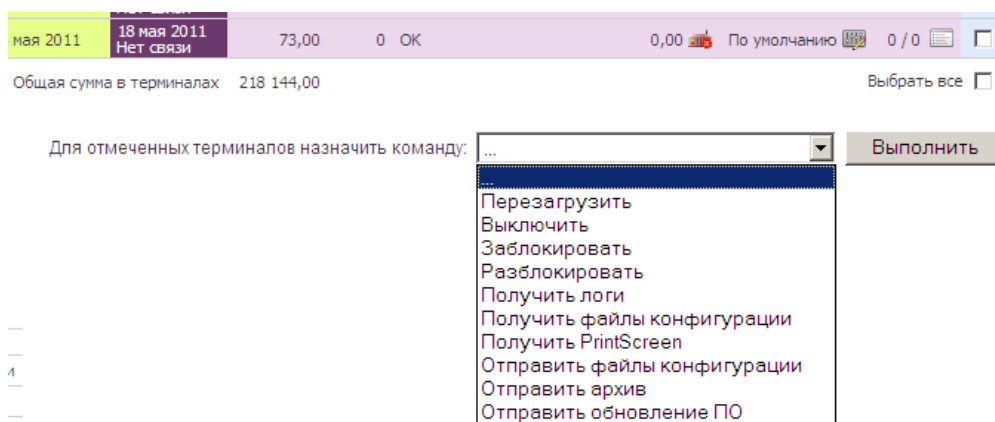
Закрыть X

Телефон техподдержки дилера будет печататься на чеках как указан здесь, пример +7(999) 123-45-67	+79176500327
Юридический адрес Если не указан, будет браться юр.адрес из учётки	428000 г.Чебоксары, пр-т И.Яко
Сервисное меню терминала для входа в сервисное меню необходимо ввести номер телефона без 8, пример 9991234567 При совпадении паролей будут использоваться права администратора!	Провайдер для входа МегаФон (Поволжье)
	Телефон для входа 0023072004
	Пароль для администратора 100879
	Пароль для техника
	Пароль для инкассатора
Вход в сервисное меню с экрана «Терминал заблокирован» Вход осуществляется нажатием в определенной последовательности на области экрана	12345
Настройки периферии	<input checked="" type="checkbox"/> Блокировать терминал при неисправностях купюроприёмника <input type="checkbox"/> Блокировать терминал при неисправностях принтера <input checked="" type="checkbox"/> Разрешить перезагрузку терминала если это необходимо ПО <input checked="" type="checkbox"/> Автоматическая инкассация при снятии стекера
Размер шрифта чека	Малый
Минимальный номинал принимаемой монеты или бумажны	10
Проверка номера при автоопределении оператора	<input checked="" type="checkbox"/>

Общие настройки	Интервал проверки соединения 20	минут
	Максимальный размер лог-файлов 100	мегабайт
Провайдеры на главной странице терминала	Автоопределение(лого K-Cell) Автоопределение(лого Beeline) ActiV Автоопределение(лого Dalacom) Казахтелеком Diji(Астана) Digital TV (Астана) Автоопределение(лого Tele2)	
<i>Дополнительные провайдеры будут отображаться только в версии клиента 3.0.0</i>	

Сохранить **Отмена**

5. После внесения изменений в настройки нажмите кнопку **Сохранить**.
6. В меню настройки терминала выберите созданный и отредактированный профиль, установив напротив него маркер , и нажмите кнопку **Применить**.
7. Для того чтобы терминал начал работу с новыми настройками, необходимо отправить параметры настроенного Вами профиля на терминал. Из списка терминалов с помощью установки флагшка выберите те терминалы, на которые будут отправлены новые конфигурационные файлы. Из выпадающего списка команд выберите **Отправить файлы конфигурации**, нажмите кнопку **Выполнить**.



Новая команда будет добавлена в очередь и отправлена для исполнения на терминал. Вы всегда можете поменять настройки сервисного меню терминала, выслав на него обновленные файлы конфигурации.

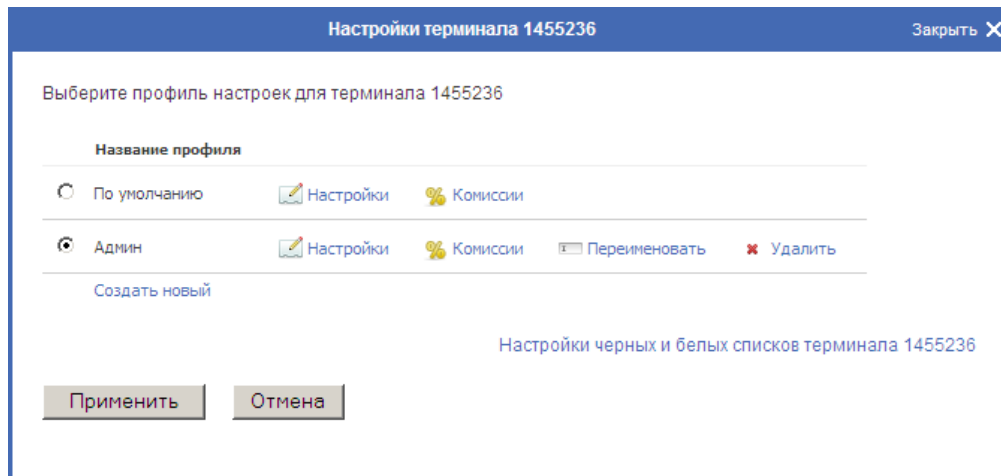
5.6.2 Настройка параметров сервисного меню терминала

Сервисное меню терминала позволяет специалистам разного профиля (администратору, технику, инкассатору) оперативно выполнять рабочие задачи по обслуживанию терминала.

Вход в сервисное меню осуществляется из основного меню терминала после выбора пользователем определенного провайдера, ввода номера телефона и указания пароля. Далее загружается сервисное меню терминала, содержащее рабочую информацию и команды управления терминалом в соответствии с правами доступа специалиста.

Для настройки параметров сервисного меню терминала выполните следующие действия.

1. На странице мониторинга терминалов выберите терминал, для которого вы хотите задать настройки, и нажмите на пиктограмму **Настроить профиль** в строке описания терминала, в графе «Профиль». Появится окно «Настройки терминала».



Внимание! Профиль «По умолчанию» редактированию не подлежит.

По ссылке **Переименовать** можно изменить название профиля. По ссылке **Удалить** можно удалить профиль.

2. Для задания нового профиля вашего терминала перейдите по ссылке **Создать новый**. В следующем окне введите название нового профиля.



После нажатия кнопки **OK** вы перейдете в окно ввода, аналогичное окну редактирования параметров профиля.

3. Команда **Настройки** (пиктограмма) открывает **окно настроек профиля**, первая часть которого представлена на следующем рисунке.

Параметры настроек профиля.

- **Телефон технической поддержки дилера** – номер телефона, по которому клиент обращается в службу технической поддержки при возникновении вопросов по взаимодействию с терминалом.
- **Юридический адрес** – юридический адрес дилера. При отсутствии введенных данных будут взяты данные из Учетной системы.

Для доступа в **Сервисное меню терминала** все специалисты, имеющие доступ к настройкам терминала, должны ввести следующие параметры.

- **Провайдер для входа** - название провайдера, выбираемое из списка провайдеров;
- **Телефон для входа** - 10-символьная цифровая последовательность без пробелов и других разделителей;
- **Пароль администратора (техника, инкассатора)** – цифровая последовательность без пробелов и других разделителей, минимальная длина которой не ограничена. Для администратора, техника и инкассатора необходимо задать различные пароли. Специалист, работающий с

сервисными настройками, вводит только свой пароль в соответствующее поле ввода.

Профиль «комисии терминала» - настройки

Закрыть X

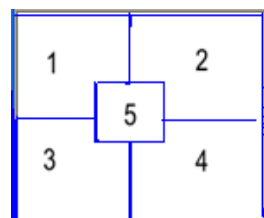
Телефон техподдержки дилера будет печататься на чеках как указан здесь, пример +7 (999) 123-45-67	+79176500327
Юридический адрес Если не указан, будет браться юр.адрес из учетки	428000 г.Чебоксары, пр-т И.Яко
Сервисное меню терминала для входа в сервисное меню необходимо ввести номер телефона без 8, пример 9991234567 При совпадении паролей будут использоваться права администратора!	Провайдер для входа МегаФон (Поволжье)
Проверка номера при автоопределении оператора	Телефон для входа 0023072004
	Пароль для администратора 100879
	Пароль для техника 12345
	Пароль для инкассатора
Вход в сервисное меню с экрана «Терминал заблокирован» Вход осуществляется нажатием в определенной последовательности на области экрана	
Настройки периферии	<input checked="" type="checkbox"/> Блокировать терминал при неисправностях купюроприёмника <input type="checkbox"/> Блокировать терминал при неисправностях принтера <input checked="" type="checkbox"/> Разрешить перезагрузку терминала если это необходимо ПО <input checked="" type="checkbox"/> Автоматическая инкассация при снятии стёкера Размер шрифта чека Малый
Минимальный номинал принимаемой монеты или бумажны	10
Проверка номера при автоопределении оператора	<input checked="" type="checkbox"/>

Внимание! При совпадении паролей техника (инкассатора) и администратора техник (инкассатор) при входе в сервисное меню получает **права администратора**.

- Вход в сервисное меню с экрана «Терминал заблокирован»** - последовательность из пяти цифр от 1 до 5. Эти символы являются номерами областей экрана, по которым надо щелкнуть левой клавишей мыши для появления экрана с виртуальной клавиатурой в случае, когда на экране терминала имеется надпись «Терминал временно не работает» (или в других вариантах блокировки экрана).

Пример. Пусть этот параметр имеет значение «12534».

Областям экрана платежного терминала присвоены номера, как это показано на следующем рисунке.



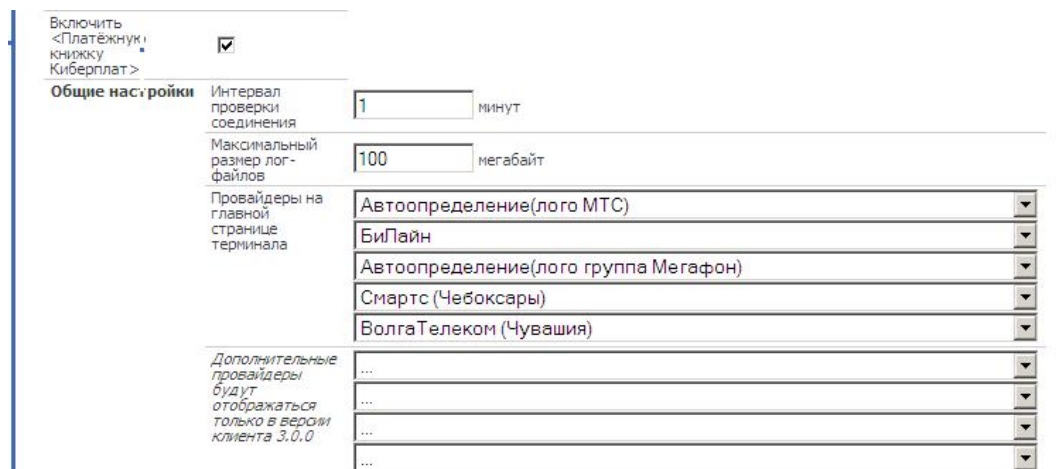
В данном примере для входа в сервисное меню, специалист должен последовательно щелкнуть левой клавишей мыши по следующим областям экрана:

- левый верхний угол (1),
- правый верхний угол (2),
- центральная область (5),
- левый нижний угол (3),

- правый нижний угол (4).

- **Настройки периферии** – установка параметров периферийных устройств терминала.
- **Минимальный номинал принимаемой монеты или банкноты** – при наличии на терминале монетоприемника указывается минимальный номинал принимаемой монеты, иначе - минимальный номинал принимаемой банкноты.
- **Проверка номера при автоопределении оператора** – при установленном флаге по введенному номеру телефона выполняется автоматическое определение провайдера по базе номерных емкостей.

На следующем рисунке показана вторая часть окна настройки профиля.

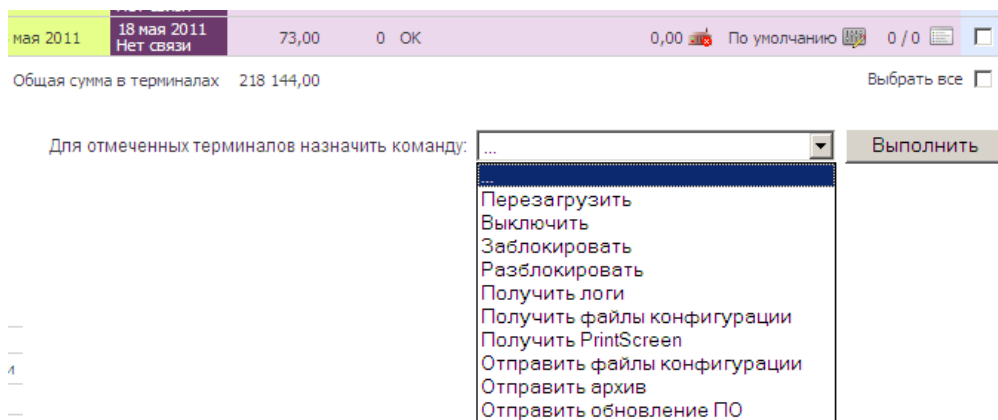


- **Включить Платежную книжку Киберплат** - при установленном флаге на экране терминала отображается пиктограмма Платежной книжки и для клиента появляется возможность пользоваться Платежной книжкой Киберплат.
- **Провайдеры на главной странице терминала** – перечень провайдеров, логотипы которых отображаются на главной странице терминала. Для версии 2.x.x терминального ПО на главной странице отображаются логотипы пяти или восьми провайдеров. Для версии 3.x.x терминального ПО на главной странице отображаются логотипы 20-ти провайдеров.
- **Дополнительные провайдеры** – это список из 15 (12) провайдеров, логотипы которых отображаются только для версии 3.x.x терминального ПО. Для ввода каждого провайдера его надо выбрать из списка провайдеров.

Сохранение изменений.

- Сохраните все произведенные изменения в настройках профиля, нажав кнопку **Сохранить**.
- В окне **Настройки терминала** выберите настроенный профиль, установив в строке описания профиля маркер , и нажмите кнопку **Применить**.
- Теперь необходимо отправить параметры настроенного вами профиля на терминалы. Из списка терминалов с помощью установки флагка выберите те терминалы, на которые будут отправлены новые конфигурационные файлы. Из

выпадающего списка команд выберите **Отправить файлы конфигурации** и нажмите кнопку **Выполнить**.



Новая команда будет добавлена в очередь и отправлена для исполнения на терминал. Вы всегда можете **поменять настройки сервисного меню терминала**, выслав на него обновленные файлы конфигурации.

Примечание. Файлы конфигурации терминала хранятся на самом терминале в папке ...\\TC\\config. Настройки параметров сервисного меню хранятся в файле config.xml.

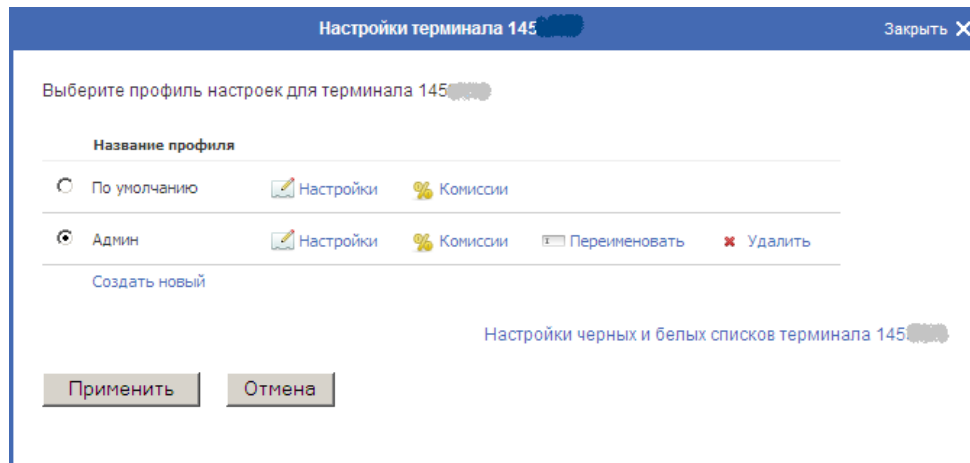
5.6.3 Настройка фиксированной комиссии

Возможны два варианта настройки комиссии по провайдеру:

- задание **фиксированной комиссионной ставки** в процентах от суммы платежа независимо от прочих условий, таких как сумма платежа, время внесения платежа и т.п.;
- создание шаблона [**ступенчатой комиссии**](#).

Для **настройки фиксированной комиссионной ставки по провайдеру** выполните следующие действия.

1. На странице мониторинга терминалов выберите тот, для которого вы хотите отредактировать комиссии и нажмите на кнопку **Настроить профиль** в строке описания терминала.
2. Откроется окно «Настройки терминала», представленное на следующем рисунке.



3. Создайте новый профиль настроек (гиперссылка *Создать новый*) или переходите к редактированию уже имеющегося профиля с помощью команды *Комиссии*.
4. Установка флагка *Offline* на следующем рисунке означает **отсутствие проверки номера телефона в режиме «online»** при вводе данных клиентом. Параметр *Offline* можно задать:
 - для всех провайдеров сразу в строке «Все провайдеры»,
 - для группы провайдеров в строке описания соответствующей группы,
 - для каждого отдельного провайдера в строке описания каждого провайдера при «раскрытой» группе.
5. *Процент комиссии («%»)* можно задать:
 - для всех провайдеров сразу в строке «Все провайдеры»,
 - для группы провайдеров в соответствующем поле строки описания группы,
 - для каждого отдельного провайдера в строке описания каждого провайдера при «раскрытой» группе.

Профиль «ТестГол» - редактирование комиссий					Закрыть X
Провайдер	Offline	%	Ступенчатая комиссия		Редактировать
Все провайдеры	<input type="checkbox"/>	4	...	<input type="button" value="▼"/>	Редактировать
Мобильная связь	<input type="checkbox"/>	4	...	<input type="button" value="▼"/>	Редактировать
Интернет	<input type="checkbox"/>	4	...	<input type="button" value="▼"/>	Редактировать

Пример 1. На предыдущем рисунке задано значение комиссии 4% для всех провайдеров, флаг *Offline* не установлен для всех провайдеров.

Пример 2. Заполнение параметра *Offline*.

На следующем рисунке в графе *Offline* в строке «Все провайдеры» присутствует флагок в «размытой» рамке, что означает наличие **разных значений** данного параметра для групп.

В строке группы провайдеров «Мегафон» в графе ***Offline*** присутствует флажок в «размытой» рамке, что означает наличие **разных значений** данного параметра для провайдеров группы.

В строке группы провайдеров «Скайлинк» в графе ***Offline*** флажок отсутствует в «чёткой» рамке, что означает наличие **одинаковых значений** данного параметра для провайдеров группы (флажок ***Offline*** не установлен).

Для провайдера «TELE2» флажок ***Offline*** установлен, что означает отсутствие проверки номера телефона в режиме «online» для данного провайдера.

<input type="checkbox"/> Все провайдеры	<input checked="" type="checkbox"/>	???	...без ступенчатой	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Мобильная связь	<input checked="" type="checkbox"/>	???	...без ступенчатой	<input type="button" value="▼"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ETK	<input type="checkbox"/>	3	...без ступенчатой	<input type="button" value="▼"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Мегафон	<input checked="" type="checkbox"/>		...без ступенчатой	<input type="button" value="▼"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Ё	<input type="checkbox"/>	3	...без ступенчатой	<input type="button" value="▼"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Скайлинк	<input type="checkbox"/>	???		<input type="button" value="▼"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Алло	<input type="checkbox"/>	3	...без ступенчатой	<input type="button" value="▼"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Смартс	<input type="checkbox"/>	3	...без ступенчатой	<input type="button" value="▼"/>
<input checked="" type="checkbox"/> НСС	<input type="checkbox"/>	???		<input type="button" value="▼"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Просто для общения	<input type="checkbox"/>	???		<input type="button" value="▼"/>
ГудЛайн	<input type="checkbox"/>	3	...без ступенчатой	<input type="button" value="▼"/>
Цифровая Экспансия	<input type="checkbox"/>	3	...без ступенчатой	<input type="button" value="▼"/>
Связынформ - Сотовая связь	<input type="checkbox"/>	3	...без ступенчатой	<input type="button" value="▼"/>
Билайн	<input type="checkbox"/>		полная	<input type="button" value="▼"/>
TELE2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	...без ступенчатой	<input type="button" value="▼"/>

Пример 3. Заполнение процента комиссии («%»)

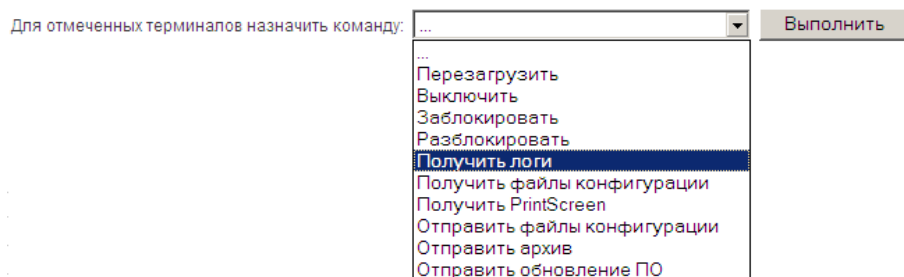
На предыдущем рисунке *в графике «%»* в строке «*Все провайдеры*» стоит значение «*???*» в «размытой» рамке, что соответствует наличию **разных значений процента комиссии в группах**.

В группе провайдеров «ETK» *в графике «%»* стоит значение «3», что соответствует значению комиссии 3% для всех провайдеров группы.

Для провайдера «Билайн» процент комиссии не заполнен, в графике «Ступенчатая комиссия» выбрано значение «полная», что является названием профиля ступенчатой комиссии.

6. Для сохранения отредактированных параметров нажмите кнопку ***Сохранить***.
7. В окне «Настройки терминала» выберите настроенный профиль, установив напротив него маркер , и нажмите кнопку ***Применить***.
8. Теперь необходимо отправить параметры настроенного Вами профиля на терминалы. Из списка терминалов с помощью установки флажка выберите те

терминалы, на которые будут отправлены новые конфигурационные файлы. Из выпадающего списка команд выберите **Отправить файлы конфигурации**, нажмите кнопку **Выполнить**.



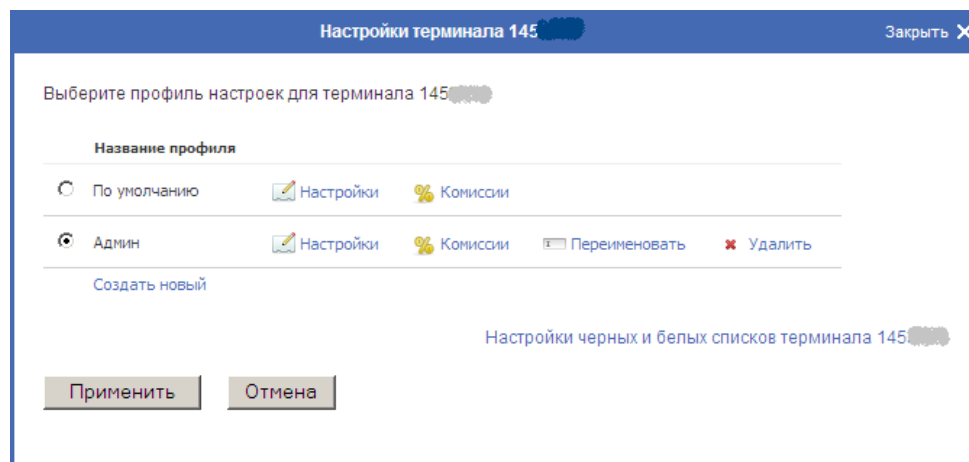
Новая команда будет добавлена в очередь и отправлена для исполнения на терминал.

Примечание. Настройки комиссии хранятся на терминале по адресу: ...\\TC\\config\\commissions.xml.

5.6.4 Настройка ступенчатой комиссии

Для настройки ступенчатой комиссии выполните следующие действия.

- На странице мониторинга выберите терминал, для которого вы хотите отредактировать комиссии, и нажмите на пиктограмму **Настроить профиль** в строке описания терминала.
- Откроется следующее окно «Настройки терминала»



- Создайте новый профиль настроек, используя ссылку **Создать новый**, или переходите к редактированию уже имеющегося профиля с помощью ссылки **Комиссии** (пиктограмма).
- Откроется следующее окно **«Редактирование комиссий»**, служащее для редактирования настроек комиссий, в том числе шаблонов ступенчатой комиссии. Для одного провайдера или группы провайдеров можно выбрать из выпадающего списка уже созданный шаблон ступенчатой комиссии. Для перехода в режим редактирования шаблона используйте ссылку **Редактировать**.

Профиль «ТестГол» - редактирование комиссий

Закрыть X

Провайдер	Offline	%	Ступенчатая комиссия	Редактировать
<input type="checkbox"/> Все провайдеры	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Мобильная связь	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Интернет	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Телевидение	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Коммунальные платежи	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Банковские операции	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Фиксированная связь	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Охранные системы	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Авиабилеты	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Зарубежные операторы	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Другие услуги	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[Сохранить](#) [Отмена](#)

5. Для создания нового шаблона ступенчатой комиссии перейдите по ссылке [Добавить новую](#).

Профиль «ТестГол» - ступенчатая комиссия

Закрыть X

Выберите комиссию	Комиссия для теста	Добавить новую	Удалить	Переименовать
День недели	Время	Сумма платежа	Размер	Тип
	с по	от до		
Новая запись:				
Пн <input checked="" type="checkbox"/> Вт <input checked="" type="checkbox"/> Ср <input checked="" type="checkbox"/> Чт <input checked="" type="checkbox"/> Пт <input checked="" type="checkbox"/> Сб <input checked="" type="checkbox"/> Вс <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/> 00 : 00	<input type="text"/> 23 : 59	<input type="text"/>	<input type="text"/> проценты
Добавить				

6. Задайте необходимые параметры ступенчатой комиссии, добавляя в список новые ступени с помощью кнопки [Добавить](#).

Параметры ступени:

- дни недели, когда действует данная ступень комиссии, отмечаются флажком;
- интервал времени действия;
- интервал сумм платежа;
- размер комиссии в процентах или абсолютных единицах;
- тип определения комиссии выбирается из списка {проценты*, проценты** абсолютные единицы}.

Удалить ступень комиссии можно с помощью пиктограммы **Удалить** справа от описания параметров ступени.

С помощью ссылки **Переименовать** можно изменить название шаблона ступенчатой комиссии.

Пример. На следующем рисунке представлена экранная форма определения шаблона ступенчатой комиссии.

The screenshot shows a configuration window for a step commission template. At the top, there is a dropdown menu 'Выберите комиссию' set to '061010 Банк шлюз'. Below it are buttons for 'Добавить новую' (Add new), 'Удалить' (Delete), and 'Переименовать' (Rename). A note says '* - шаблон не используется' (Template is not used).

The main area has a table with columns: 'День недели' (Day of the week), 'Время' (Time), 'Сумма платежка' (Payment amount), 'Размер' (Size), and 'Тип' (Type). There are two rows of time intervals: 'с' (from) and 'по' (to). The 'Сумма платежка' column contains fields for 'свыше' (above) and 'менее или равно' (less than or equal to). The 'Размер' column contains a field for 'Тип' (Type) with a dropdown menu set to 'проценты*' (percentages*). A note below explains: '*' - 100% - summa, vnosimaya polzovatelyem, '** - 100% - summa, отправляемaya provайдерu tylko dla platежnych modulej' (** - 100% - summa, sent to the provider only for payment modules).

A 'Добавить' (Add) button is located below the table. Below the table, there is a section 'Сохраненные настройки:' (Saved settings) with two entries. Each entry shows a row of checkboxes for days of the week, start and end times, payment amounts, and sizes, along with a dropdown for 'Тип'.

At the bottom, there are 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel) buttons. Below them is a 'Пример ступенчатой комиссии' (Step commission example) section showing three examples of step commission configurations with highlighted values.

- Новая ступень комиссии добавляется с помощью кнопки **Добавить**.
- В колонке **День недели** с помощью отметки флажком задаются дни недели, когда действует данная ступень комиссии.
- В колонках «**Время с по**» задаются границы интервала времени, когда действует данная ступень комиссии. При этом {Нижняя граница} < {Время действия} <= {Верхняя граница}, то есть **левая граница не попадает в интервал времени действия, а правая – попадает**.
- В колонках «**Сумма платежка**» задаются границы интервала сумм платежа, для которых действует данная ступень комиссии. Аналогично предыдущему случаю {Нижняя граница} < {Сумма платежка} <= {Верхняя граница}.
- При задании нескольких последовательных временных (суммовых) интервалов **верхняя граница предыдущего интервала должна совпадать с нижней границей следующего интервала**, как это показано в «Примере ступенчатой комиссии» в нижнем разделе окна.
- В колонке **«Размер»** указывается числовое значение комиссии в процентах или в рублях в зависимости от значения в колонке **«Тип»**.

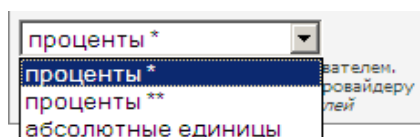
- В колонке «**Tip**» с помощью выбора из списка {проценты*, проценты** абсолютные единицы} указывается способ расчета комиссии. [Способы расчета комиссии](#) описаны ниже.
7. Для сохранения результатов редактирования нажмите кнопку **Сохранить**.
 8. Примените настроенный шаблон ступенчатой комиссии [ко всем провайдерам или выборочно](#), выбирая имя настроенного шаблона из выпадающего списка для группы провайдеров или отдельного провайдера в окне «[Редактирование комиссий](#)». Сохраните настройки, нажав кнопку **Сохранить**.
 9. В окне [«Настройки терминала»](#) выберите настроенный профиль, установив маркер в первой колонке на строке описания профиля, и нажмите кнопку «**Применить**».
 10. Теперь необходимо отправить параметры настроенного вами профиля на терминал. На главной странице мониторинга из списка терминалов с помощью установки флажка выберите те терминалы, на которые будут отправлены новые конфигурационные файлы. Из [выпадающего списка команд](#) выберите команду **Отправить файлы конфигурации**, нажмите кнопку **Выполнить**. Новая команда будет добавлена в очередь и отправлена для исполнения на терминал.

Примечание. Настройки комиссии хранятся на терминале по адресу: ...\\TC\\config\\commissions.xml.

5.6.5 Способы расчета комиссии

Способ расчета комиссии зависит от того, используется ли на точке приема платежей платежный терминал или компьютер с установленным ПО «Модуль платежей».

Способ расчета комиссии для платежного модуля выбирается из следующего списка.



Пусть **Scl** - сумма, взимаемая с клиента,

Spr - сумма, отправляемая провайдеру,

C% - значение комиссии в процентах,

Csum – сумма комиссии в валюте расчетов.

В списке способов расчета

1. обозначение <проценты*> соответствует **прямому методу расчета**:

$$\text{Spr} = \text{Scl} * (1 - \text{C\%}/100);$$

2. обозначение <проценты**> соответствует **обратному методу расчета**:

$$\text{Scl} = \text{Spr} / (1 - \text{C\%} / 100);$$

3. обозначение <абсолютная сумма> соответствует **методу расчета с фиксированной суммой комиссии**:

$$\text{Spr} = \text{Scl} - \text{Csum}.$$

В следующей таблице приведены **примеры расчета по трем методам расчета комиссии**.

В графе «*Метод расчета*» указано **обозначение метода расчета комиссии**.

Обычным шрифтом в каждой строке напечатаны данные, которые являются **исходными для расчета**.

Жирным подчеркнутым шрифтом в каждой строке выделены значения, полученные в **результате расчета**.

Примеры расчета комиссии

Метод расчета	База расчета	Формула расчета	Scl	Spr	C%	Csum
проценты*	Scl	$Spr = Scl * (1 - C\% / 100)$	200	<u>188</u>	6	<u>12</u>
проценты**	Spr	$Scl = Spr / (1 - C\% / 100)$	<u>212,77</u>	200	6	<u>12,77</u>
абсолютная сумма	Scl	$Spr = Scl - Csum$	200	<u>190</u>		10

Способы расчета комиссии для терминалов

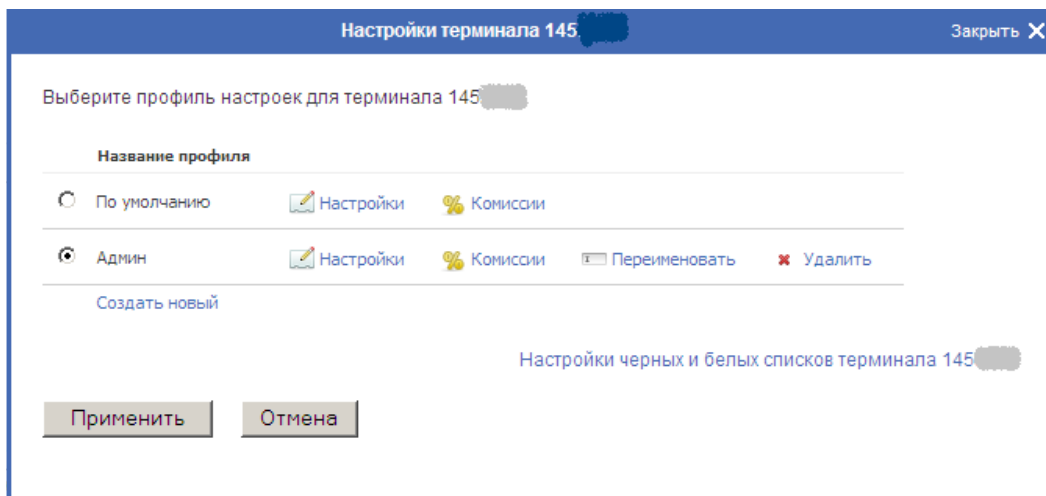
Для терминалов используется только **прямой метод** расчета и метод расчета с **фиксированной суммой комиссии**. Прямой метод расчета используется в случае выбора любого из первых двух способов в списке {*проценты**, *проценты*** *абсолютные единицы*}.

5.7 Настройка «чёрных» и «белых» списков клиентов терминала

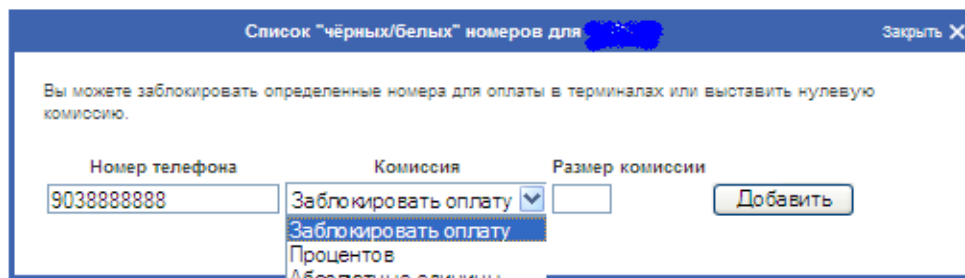
Под **«черными» и «белыми» списками клиентов терминала** обычно понимают список клиентов, для которых назначены некоторые **специальные условия работы с терминалом, ограничения или льготы** по сравнению с основной группой клиентов.

Для настройки черных и белых списков выполните следующие действия.

- На главной странице мониторинга терминалов выберите из списка терминал, для клиентов которого вы хотите настроить черные и белые списки.
- В строке описания терминала нажмите на пиктограмму **Настроить профиль**.
- Откроется окно «Настройки терминала».



- В нижней части окна перейдите по ссылке ***Настройки черных и белых списков терминала NNNNNN***. Вы увидите окно ввода, представленное на следующем рисунке.

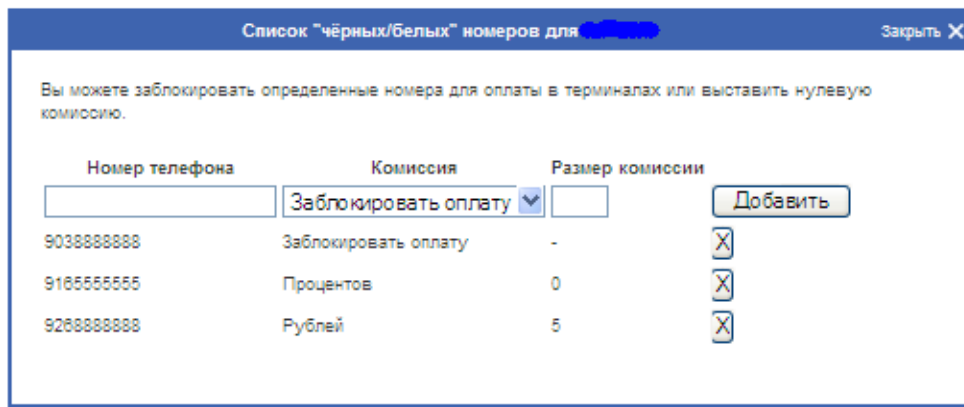


В окне редактирования черных и белых списков вводятся следующие параметры клиентов, для которых задаются особые условия обслуживания:

- ***Номер телефона*** - номер телефона клиента;
- ***Комиссия*** – параметр выбирается из списка, показанного на рисунке. Параметр определяет, какое ограничение или льгота назначается клиенту с указанным номером телефона.
 - *Заблокировать оплату* – клиенту не разрешается проводить платежи с данного терминала.
 - *Процентов* – назначение процента комиссии для клиента.
 - *Абсолютные единицы* - назначение комиссии для клиента в абсолютных единицах.
- ***Размер комиссии*** – размер назначаемой комиссии для клиента в единицах, указанных в предыдущем поле ввода. В случае выбора значения предыдущего параметра «*Заблокировать оплату*» размер комиссии не заполняется.

Добавление нового клиента в черные и белые списки происходит после ввода перечисленных параметров при нажатии кнопки ***Добавить***. Записи добавленных в списки клиентов можно увидеть в том же окне.

Пример. Формирование чёрных и белых списков



В приведенном на рисунке примере при проведении платежей с данного терминала:

- для первого клиента заблокирована возможность пользоваться данным терминалом,
- для второго клиента установлена комиссия 0%,
- для третьего клиента установлена фиксированная комиссия 5 руб.

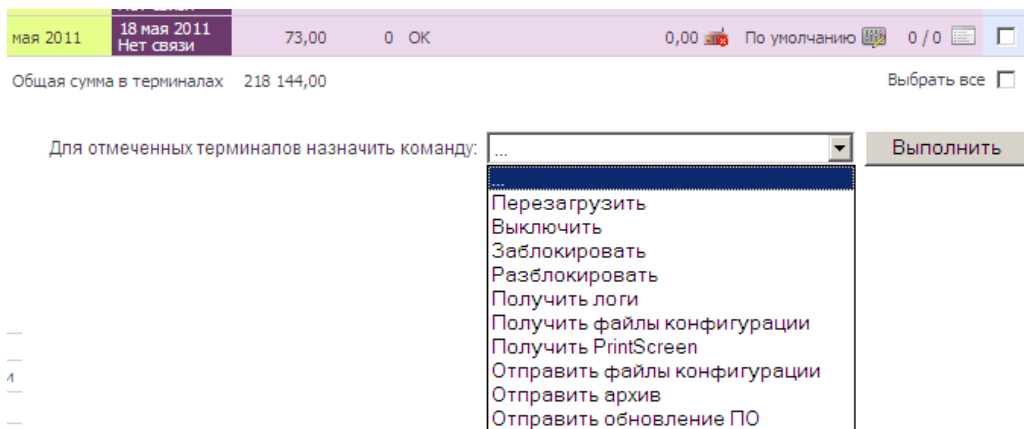
Внимание! Перечисленные в черных и белых списках ограничения и льготы для клиентов относятся только к терминалу с номером, указанным в заголовке окна.

Удаление клиента из Списка черных и белых номеров выполняется при нажатии на пиктограмму со знаком «X» после подтверждения запроса на удаление.

Сохранение Списка черных и белых номеров на терминалах.

Теперь необходимо отправить настроенные вами списки на терминал.

Из списка терминалов с помощью установки флажка выберите те терминалы, на которые будут отправлены новые конфигурационные файлы. Из выпадающего списка команд выберите **Отправить файлы конфигурации**, нажмите кнопку **Выполнить**.



Новая команда будет добавлена в очередь, на отмеченные в списке терминалы будут отправлены файлы конфигурации.

5.8 Просмотр списка команд для терминала

Список команд для терминала загружается [в таблице мониторинга](#) при нажатии на кнопку в колонке **Команды** в строке описания терминала.

The screenshot shows a window titled 'Список команд Test'. It contains a table with columns: №, Время, Команда, Статус, and Кomentарий. Two rows are listed:

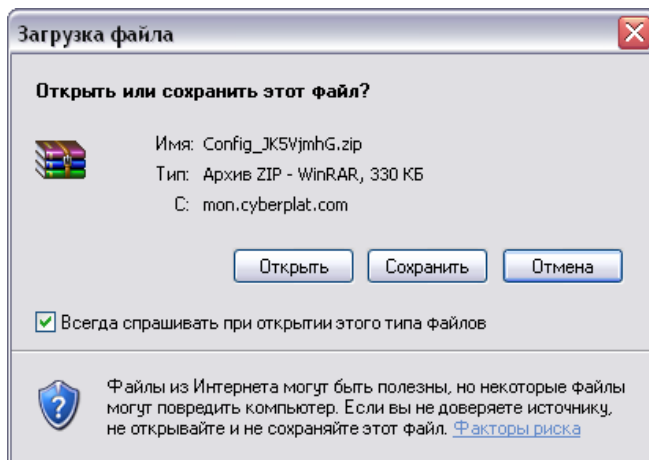
№	Время	Команда	Статус	Комментарий
15713	30 июня 2009	Отправка файлов конфигурации	ожидает отправки	
12106	9 июня 2009	Отправка файлов обновления	ожидает отправки	

Below the table, it says 'Платежей сегодня 0' and 'Общая сумма в терминалах 400,00'.

To the right, there's a sidebar with sections for 'Принтер' and 'Сторож/модем' showing device status: 'SysFuture AV-268 on com7 Принтер в порядке' and 'Siemens MC35i on com11 Модем в порядке'.

С помощью кнопки **Удалить** можно отменить еще не отправленные на терминал команды.

Если в списке команд присутствует команда **Получение конфигурационных файлов**, в колонке **Комментарий** вы увидите ссылку **Скачать**. Нажмите на эту ссылку, чтобы загрузить конфигурационные файлы терминала на свой компьютер. Выберите кнопку **Сохранить** для сохранения архива на своем компьютере.



6 Инкассации

6.1 Функции раздела «Инкассации»

При переходе по ссылке **Инкассации** главного экрана мониторинга вы можете выполнить следующие функции:

- формировать отчеты по инкассациям для вашей сети терминалов;
- экспортить полученные отчеты в формат «.xls» и сохранять их на своем компьютере;
- просматривать и распечатывать чеки инкассации для каждого терминала;
- просматривать и сохранять информацию по платежам для каждого терминала за период инкассации.

Для изменения порядка сортировки списка терминалов щелкните на соответствующем заголовке в верхней строке таблицы. По умолчанию, список сортируется по номеру точки приема платежей *AP*.

По ссылке **Инкассации** главного экрана мониторинга вы перейдете на страницу инкассации терминалов, представленную на следующем рисунке. **По умолчанию** выводится отчет **по всем инкассациям**.

Инкассации																					
За период с		22.08.2011	по		01.09.2011			Показать		Получить отчет											
№	AP	Терминал	За период с	За период по	Валюта	Сумма в К/П	Сумма платежей	Сумма комиссии	Сумма проведенных платежей	Сверка	Купюры										
1	1666606	test@****.ru	18 августа 17:58	25 августа 10:35	RUB	47 030,00	45 922,12	1 107,88	36 271,89	✓	25 августа 12:09	10	50	100	500	1000	5000	98	17	12	88
2	1819146	Тест RU	24 августа 11:27	24 августа 13:02	RUB	220,00	220,00	0,00	0,00	✓	29 августа 10:25	10	50	100	500	1000	5000	22			
3	1819146	Тест RU	24 августа 11:12	24 августа 11:27	RUB	20,00	20,00	0,00	0,00	✓	29 августа 10:25	10	50	100	500	1000	5000	2			
4	1819146	Тест RU	24 августа 10:14	24 августа 11:12	RUB	60,00	60,00	0,00	0,00	✓	29 августа 10:25	10	50	100	500	1000	5000	6			
5	1904076	*****	29 августа 10:48	29 августа 14:33	RUB	20,00	19,04	0,96	0,00	✓	29 августа 14:48	10	50	100	500	1000	5000	1			
Итого:										36 271,89		10	50	100	500	1000	5000	129	17	12	88

В нижней части страницы представлен список используемых пиктограмм.

Обозначения

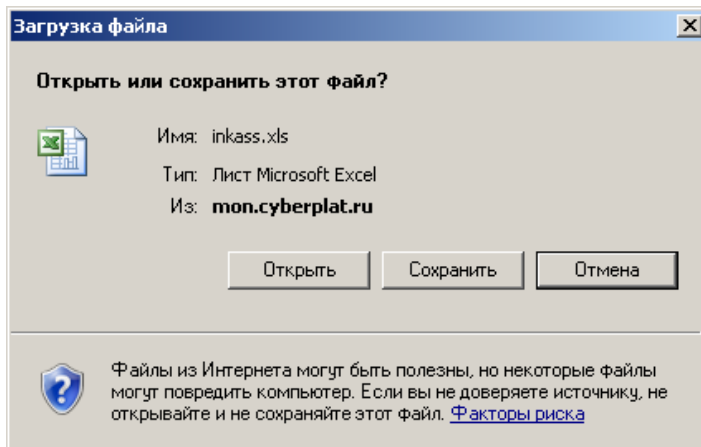
 Произведена замена ключа на терминале
 Список платежей инкассации
 Обновить список платежей инкассации
 Сверка отменена
 Идет сверка
 Расхождений нет
 Есть расхождения: существуют непроведенные платежи на терминале (на момент сверки)
 Есть расхождения: существуют платежи, проведенные не через терминал
 Есть расхождения: существуют платежи, проведенные не через терминал; существуют непроведенные платежи на терминале

Для формирования нового отчета по инкассациям щелкните поле даты «За период с». В появившемся окне календаря выберите дату, начиная с которой инкассации будут включены в отчет. Аналогично выберите дату окончания формирования отчета.

Для формирования отчета нажмите кнопку **Показать**.

Отчет по инкассациям за выбранный период будет сформирован в виде таблицы и появится в текущем окне.

Сформированный отчет можно сохранить в формате «.xls». Для этого перейдите по ссылке [Получить отчет](#). Вам будет предложено открыть или сохранить файл отчета.

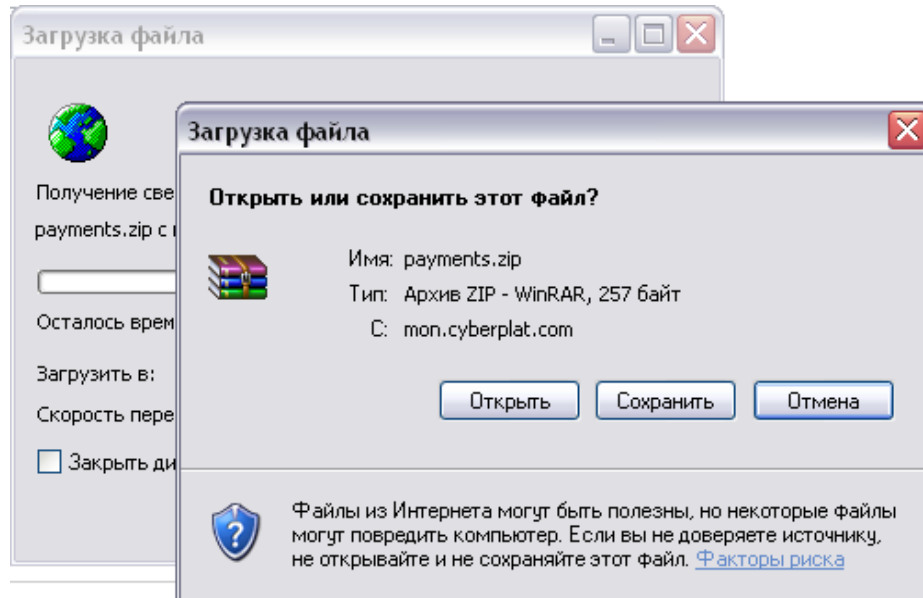


6.2 Печать чека инкасации

Для распечатки чека инкасации по какому-либо терминалу щелкните пиктограмму **Печать чека инкасации**. При этом система откроет два окна: окно просмотра чека и окно настройки параметров печати. Параметры печати настраиваются средствами операционной системы Windows.

6.3 Просмотр платежей за период инкасации

Для просмотра платежей по терминалу за период инкасации щелкните пиктограмму **Просмотреть платежи**. Вам будет предложено сохранить архив с информацией о платежах на вашем компьютере. Архив содержит файл в формате «.txt».



7 Поиск платежа

По ссылке [Поиск платежа](#) главного экрана мониторинга вы имеете возможность *искать необходимый платеж по следующим параметрам:*

- по номеру телефона или номеру счета;
- по номеру транзакции в статистике;
- по номеру сессии в мониторинге.

Страница поиска платежа имеет следующий вид:

Поиск платежа

По номеру телефона/счета | По номеру транзакции в статистике | По номеру сессии в мониторинге

Найти

Для выполнения поиска платежа выберите критерий поиска (установите маркер рядом с названием критерия), в поле поиска введите значение выбранного параметра поиска и нажмите кнопку **Найти**.

Для поиска [проблемных платежей](#) допускается вводить не весь номер, а его часть и дополнительно вставлять вместо пропущенных цифр столько символов «?», сколько цифр пропущено.

Например, если в качестве критерия поиска выбрать «Поиск по номеру телефона/счета» и в поле поиска набрать «????», то будут найдены все проблемные платежи, номер телефона/ счета которых содержит четыре символа.

8 Провайдеры дилера

В системе имеется возможность добавлять собственных провайдеров в терминальное ПО. Это позволяет дилеру осуществлять прием платежей в пользу провайдеров, с которыми у него заключены договоры, без осуществления платежей через систему Киберплат.

Добавление провайдера

Добавление нового провайдера осуществляется с помощью интерфейса мониторинга терминалов. Для добавления необходимо:

- открыть страницу **Настройки**,
- перейти по ссылке **Провайдеры дилера**, откроется страница «Провайдеры дилера».

Провайдеры дилера

 Добавить провайдера дилера

Список провайдеров

ID	Название	Группа	Статус	Действие
100050	Провайдер 3	Коммунальные платежи	действующий	 
100838	пошатун	Телевидение	действующий	 
100396	z1	ЮТК	заблокирован	  
100395	z1	ЮТК	заблокирован	  
100394	z1	ЮТК	заблокирован	  
100276		Другие услуги	действующий	 
100275	тест	Мобильная связь	действующий	 
100075	Провайдер 5	Другие услуги	действующий	 
100051	провайдер 4	Мобильная связь	действующий	 
100839	Комиссионка	Фиксированная связь	действующий	 

С помощью кнопок   можно блокировать, редактировать и удалять данные провайдера.

По ссылке **Добавить провайдера дилера** вы перейдете на следующую страницу, где необходимо заполнить список атрибутов нового провайдера.

После ввода данных нажмите кнопку **Сохранить**.

Добавить нового провайдера

Название провайдера	<input type="text"/>
Юридическое название провайдера для печати на чеках	<input type="text"/>
ИНН провайдера для печати на чеках	<input type="text"/>
Минимальная сумма платежа	<input type="text"/> руб., максимальная <input type="text"/> руб.
Логотип файл размера 185x80 пикселей в формате PNG	<input type="file"/> Обзор...
Группа	<input type="button" value="Другие услуги"/>
Отправка реестров платежей производится в 00:00 по Московскому времени за предыдущие сутки	
Адрес e-mail для отправки	<input type="text"/>
Отправлять текущие платежи в течение суток	<input type="checkbox"/>
Поля необходимо будет настроить после сохранения, при редактировании провайдера	
<input type="button" value="Сохранить"/>	

Поясним значение некоторых атрибутов.

- **Минимальная и максимальная сумма платежа** – это диапазон допустимых сумм одного платежа.
- **Группа** – производится выбор вида услуги главного меню. Провайдер будет отнесен к выбранной группе.
- **Тип поля:**
 - number - вводится значение в виде числа,
 - text - вводится с клавиатуры буквенно-числовая информация,
 - enum - выбирается элемент списка.

Настройка полей ввода выполняется в режиме редактирования данных провайдера. На следующем рисунке представлена страница **редактирования данных провайдера**.

Редактирование провайдера

Название провайдера	<input type="text" value="Провайдер 3"/>
Юридическое название провайдера для печати на чеках	<input type="text" value="Юр. лицо 3"/>
ИНН провайдера для печати на чеках	<input type="text" value="6549873211"/>
Минимальная сумма платежа	<input type="text" value="1"/> руб., максимальная <input type="text" value="30000"/> руб.
Логотип файл размера 185x80 пикселей в формате PNG	<input type="file"/> <input type="button" value="Обзор..."/>
Группа	<input type="button" value="Коммунальные платежи"/>
Отправка реестров платежей производится в 00:00 по Московскому времени за предыдущие сутки	
Адрес e-mail для отправки	<input type="text" value="test@cyberplat.com"/>
Отправлять текущие платежи в течение суток	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Сохранить"/>	

В нижней части страницы редактирования находится экранная форма для определения полей, заполняемых пользователем.

Для каждого из типов полей необходимо заполнить определенные атрибуты.

Для одного провайдера можно ввести несколько полей каждого из указанных типов.

Определение полей данных, заполняемых пользователем

Поле: Поле для выбора 1 [развернуть] Удалить

Тип поля	enum	
Название поля	Поле для выбора 1	
Комментарий к полю (не обязательно)	Данное поле доступно для выбора	
Элемент списка	val: new_val1	txt: Новый текст1
	Удалить	Вниз
	val: new_val2	txt: Новый текст2
	Удалить	Вверх
val: new_val3	txt: Новый текст3	
[+]		Удалить
		Вверх
Сохранить		

Добавить поле

Тип поля	number	
Название поля		
Комментарий к полю (не обязательно)		
Маска ввода (не обязательно) может содержать любые символы, звездочка определяет место для ввода пользовательских данных		Пример: 8 (***) ***-**-**
Формат отправки (не обязательно) преобразование введённых данных к выходному виду, может содержать любые символы, [N] — N-ый символ, введённый пользователем		Пример: +7[1][2][3][4][5][6][7][8][9][10]
Минимальная длина поля (не обязательно)		, максимальная
Сохранить		

В первом разделе данной экранной формы предоставлена возможность **создать список**, из которого будет выбираться значение поля. Вводится тип поля, название поля и список значений поля, из которых будет производиться выбор.

В разделе **Элемент списка** вводятся код элемента списка и текст, отображаемый на терминале. Код элемента передается на сервер при обработке данного поля.

Во **втором разделе** данной экранной формы определяется формат полей, значения которых вводятся непосредственно в поля ввода.

После заполнения всей информации необходимо сохранить данные с помощью кнопки **Сохранить**.

Формат отправки определяет порядок передачи символов поля, введенных пользователем.

Пример 1. При заданном формате +7[2][1][3][4][5][6][7][8][9][10] первый и второй символы номера телефона будут меняться местами при отправке.

Пример 2. Определение трех полей ввода и отображение их на экране терминала.

Определение полей данных, заполняемых пользователем

Тип поля

number

Название поля

Номер счета

Комментарий к полю (не обязательно)

От 1 до 7 цифр

Маска ввода (не обязательно)

может содержать любые символы, звездочка опеределяет место для ввода пользовательских данных

Пример: 8 (***) ***-**-**

Формат отправки (не обязательно)

преобразование введённых данных к выходному виду, может содержать любые символы, [N] — N-ый символ, введённый пользователем

Пример: +7[1][2][3][4][5][6][7][8][9][10]

Минимальная длина поля (не обязательно)

1, максимальная 7

Тип поля

text

Название поля

ФИО абонента

Комментарий к полю (не обязательно)

ФИО полностью. Пример: Авдотина Ольга Дмитри

Язык ввода

ru

Строчный/прописной

lower

Тип поля

enum

Название поля

Оплата за подключение

Комментарий к полю (не обязательно)

Элемент списка

val: val1

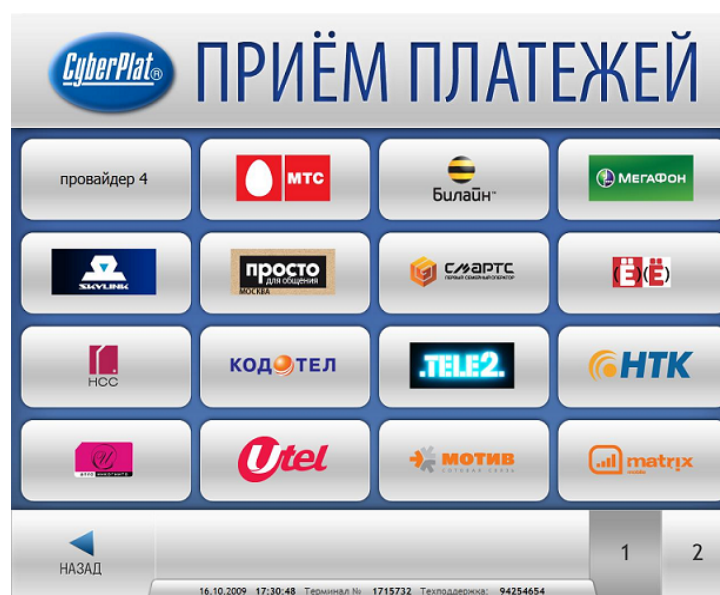
txt: Подключение ТВ

val: val2

txt: Подключение интерн

[+]

В терминальном ПО данные созданного провайдера будут отображаться в соответствии с заполненными полями.



Название поля отображается над полем, комментарий к полю – в левой части экрана, список для выбора значения поля - в правой части экрана.

На рисунке представлен ввод поля **Номер счета**.

Номер счета
11
ФИО абонента
Авдеев Николай
Оплата за подключение
Подключение интернет

1	2	3
4	5	6
7	8	9
C	0	<

На рисунке представлен ввод поля **ФИО абонента**.

ФИО полностью. Пример:
Авдотина Ольга
Дмитриевна
Комиссия
0%

ФИО абонента
Авдеев Николай

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	/	СТЕРЕТЬ
@	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	[]	%
CAPS	A	S	D	F	G	H	J	K	L	,	+	
Shift	Z	X	C	V	B	N	M	,	\			
РУС	ПРОБЕЛ										ВВОД	

На рисунке представлен ввод поля **Оплата за подключение** путем выбора из списка.

Номер счета
11
ФИО абонента
Авдеев Николай
Оплата за подключение
Подключение интернет