ООО «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

Аннотация

Настоящий документ представляет собой руководство пользователя по применению вебинтерфейса мониторинга терминалов, разработка ООО «КИБЕРПЛАТ».

Версии документа

Версия	Дата	Состав изменений	Исполнитель
документа			
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 АСП.	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.
2.3	15.05.2014	Добавлены разделы: 5.2 «Сокращение списка отображаемых терминалов», 5.3 «Состояние устройств», 5.10 «Обработка сдачи». Обновлены разделы: 4.1 «Список терминалов», 4.4 «Настройки профиля пользователя», 5.1 «Структура окна мониторинга терминалов», 5.7.1 «Создание и редактирование профиля», 5.7.2 «Настройка параметров сервисного меню терминала», 8 «Провайдеры дилера».	Асеева В.А.
2.4	25.07.2014	Дополнен раздел 5.3 «Состояние устройства, удаленное обновление прошивки купюроприемника»	Асеева В.А.
2.5	01.09.2015	Обновлены разделы: 5.7.2 «Настройка параметров сервисного меню терминала», 5.7.3 «Настройка фиксированной комиссии».	Асеева В.А.
2.6	06.10.2015	Дополнен раздел 5.6 «Команды удаленного управления терминалами».	Асеева В.А.
2.7	28.03.2016	Обновлены разделы: 4.4. «Настройки профиля	Асеева В.А.

		пользователя», 4.5 «Смена версии ПО», 5.1 «Структура окна мониторинга терминалов», 5.6 «Команды удаленного управления терминалами», 5.7 «Настройка профиля терминала».	
2.8	11.05.2016	Добавлен раздел 5.7.6 «Настройки привязки организаций к профилям терминалов».	Асеева В.А.
2.9	30.01.2017	Раздел «Настройки параметров сервисного меню терминала» разбит на разделы 5.7.2 — 5.7.7. Дополнен раздел 5.7.4 «Настройки блокировок».	Асеева В.А.

Содержание

1	Введение	<u>5</u>
	1.1 Основные термины и определения	5
	1.2 Сокращения	5
	1.3 Краткие сведения о структуре системы КиберПлат	6
	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 АСП	7
2	Назначение и функции веб-интерфейса мониторинга терминалов	9
<u>3</u>	Вход в интерфейс мониторинга	10
<u>4</u>	Главный экран.	11
	4.1 Список терминалов.	11
	4.2 Переход к другим сервисам КиберПлат	13
	4.3 Меню мониторинга терминалов.	14
	4.4 Настройки профиля пользователя	14
	4.5 Смена версии ПО.	16
	4.6 Выход.	16
<u>5</u>	Работа с интерфейсом мониторинга терминалов.	16
	5.1 Структура окна мониторинга терминалов.	16
	5.2 Сокращение списка отображаемых терминалов	19
	5.3 Состояние устройства, удаленное обновление прошивки купюроприемника	20
	5.4 Выделение цветом состояний терминала.	23
	5.5 Проблемные платежи.	24
	5.5.1 Статусы проблемных платежей	24
	5.5.2 Перепроведение проблемного платежа без изменения его параметров	25

5.5.3 Перепроведение проблемного платежа с изменением его параметров	26
5.5.4 Удаление проблемного платежа.	26
5.5.5 Просмотр истории проблемного платежа.	<u>27</u>
5.6 Команды удаленного управления терминалами.	<u>27</u>
5.7 Настройки профиля терминала.	29
5.7.1 Создание и редактирование профиля	30
5.7.2 Настройки параметров сервисного меню терминала	31
5.7.3 Настройки параметров профиля	32
5.7.4 Настройки блокировок	34
5.7.5 Настройки периферийных устройств.	35
5.7.6 Настройки интерфейса терминала	36
5.7.7 Общие настройки профиля	38
5.7.8 Настройка фиксированной комиссии	40
5.7.9 Настройка ступенчатой комиссии	43
5.7.10 Способы расчета комиссии	47
5.7.11 Настройки привязки организаций к профилям терминалов	48
5.8 Настройка «чёрных» и «белых» списков клиентов терминала	50
5.9 Просмотр списка команд для терминала	53
5.10 Обработка сдачи	
6 Инкассации	<u>55</u>
6.1 Функции раздела «Инкассации».	55
6.2 Печать чека инкассации.	56
6.3 Просмотр платежей за период инкассации	57
7 Поиск платежа	58
8 Провайлеры лилера	59

1 Введение

1.1 Основные термины и определения

КиберПлат (CyberPlat®) Система корпоративная электронного система 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 информационного между ними. Адрес 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 провайдеров услуг являются операторы сотовой связи, кабельное телевидение, Internet-провайдеры, предприятия ЖКХ.

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.

АСП, аналог собственноручной подписи – реквизит электронного документа, предназначенный для защиты данного электронного документа от подделки. АСП позволяет идентифицировать владельца ключа подписи, а также установить отсутствие искажения информации в электронном документе. (Ранее использовался термин ЭЦП, электронная цифровая подпись).

AP(Access Point, англ.) – уникальный регистрационный номер точки приема платежей, присваивается при регистрации.

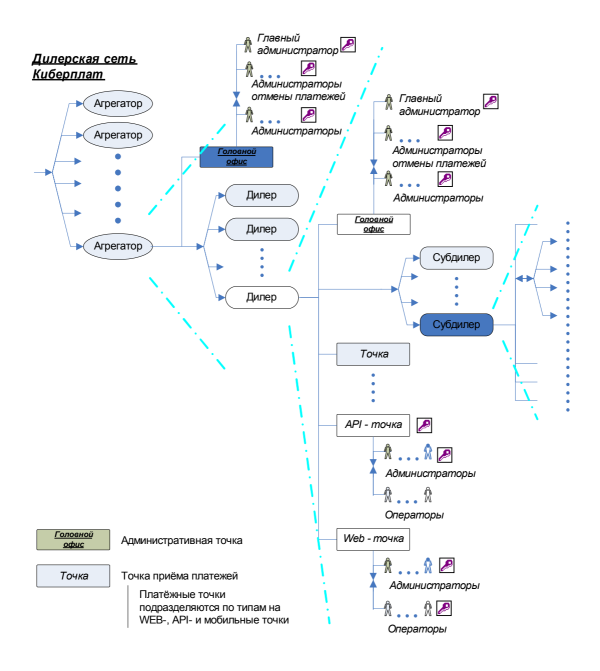
1.3 Краткие сведения о структуре системы КиберПлат

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* (платежный агент). 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 ($\frac{AP}{AP}$).

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

1.3.5 Ключи АСП

Для обеспечения технической и финансовой безопасности проведения платежей в системе КиберПлат применяется технология <u>электронной цифровой подписи</u>.

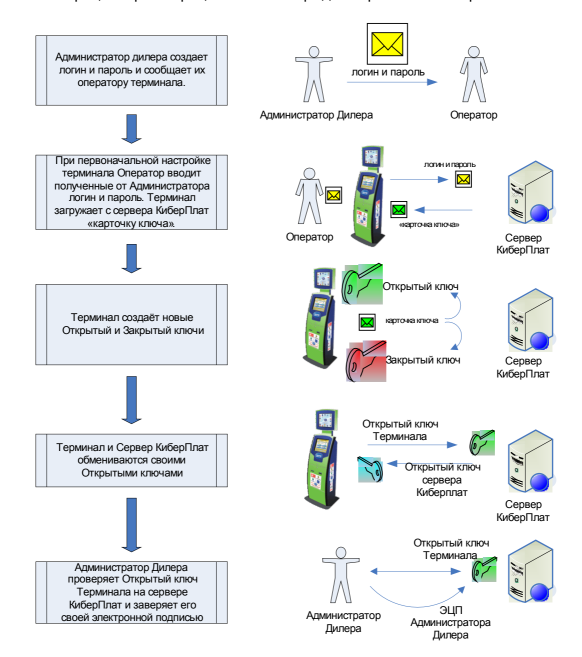
Аналог собственноручной подписи (АСП) формируется при помощи двух ключей: открытого и закрытого.

Закрытый ключ АСП — уникальная последовательность символов, известная владельцу ключа подписи и предназначенная для создания в электронных документах аналога собственноручной подписи.

Открытый ключ АСП – уникальная последовательность символов, соответствующая закрытому ключу АСП, предназначенная для подтверждения подлинности АСП в электронном документе.

На следующем рисунке представлена *схема генерации и регистрации ключей АСП* (ЭЦП) для платежного терминала. (Термины «АСП» и «ЭЦП» в данном документе имеют одинаковый смысл).

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 платежного агента 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:

- о в режиме реального времени просматривать техническое состояние вашей сети терминалов, в том числе количество купюр, баланс SIM-карты, исправность принтера и купюроприемника, наличие GSM-отклика от терминала и т.д.;
- о отслеживать сумму платежей, количество внесенных купюр, а также количество платежей и успешность их прохождения;
- о отменять, проводить заново проблемные платежи, отслеживать их историю;
- о удаленно отправлять команды на несколько терминалов одновременно: выполнение перезагрузки, получение логов, отправка обновлений ПО и пр.;

• Операции с отчетами по инкассациям:

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

• Отслеживание истории конкретного платежа:

- о по номеру телефона или номеру счета;
- о по номеру сессии в мониторинге.

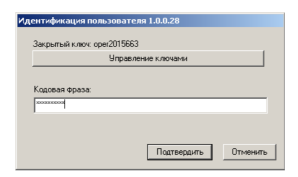
3 Вход в интерфейс мониторинга

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.

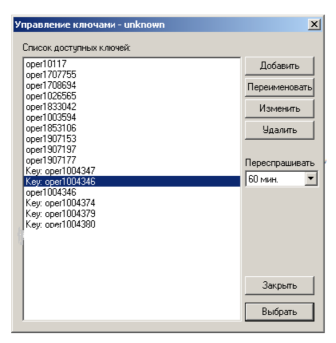
Откройте страницу веб-интерфейса мониторинга терминалов https://mon.cyberplat.com/, нажмите на кнопку

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**.

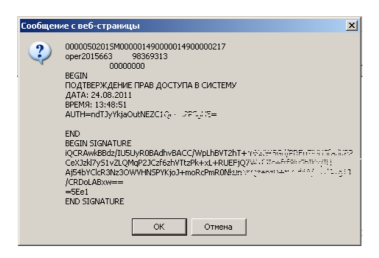


В появившемся окне «Управление ключами» нажмите кнопку **Добавить** и укажите путь к файлу закрытого ключа (secret.key).



Для выбора ключа 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 следующем окне



Закройте окно нажатием кнопки OK. После этого подписанный вашим ключом запрос будет отправлен на сервер КиберПлат.

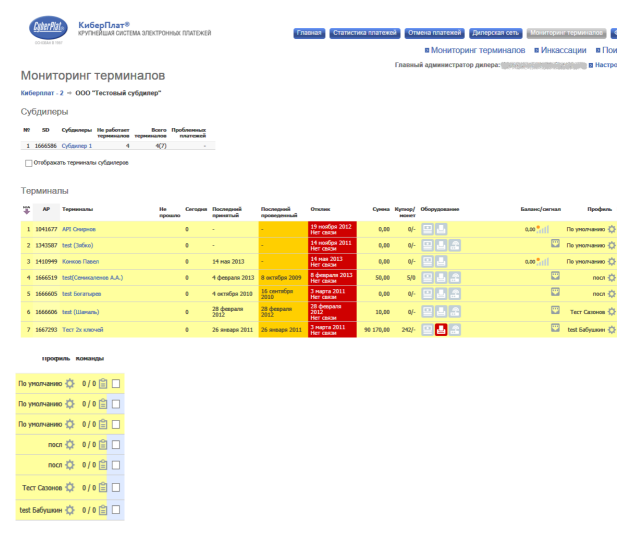
Далее будет выполнена проверка ключа на сервере и, после авторизации, в соответствии с вашим уровнем полномочий загружена страница мониторинга терминалов.

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

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 AP.



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

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

В конце страницы списка платежей представлена следующая информация.



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 - <u>раздел портала КиберПлат</u>, позволяющий ответственным сотрудникам выполнять отмены и корректировки платежей.

Дилерская сеть – <u>раздел портала КиберПлат</u>, 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 АСП (ЭЦП) точек и персонала дилерской сети;
- формировать и рассылать отчёты.

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

Форум — <u>раздел портала КиберПлат</u>, 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.



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 В Настройки В 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 сотрудников дилера к веб-ресурсам системы Киберплат рассмотрены в разделе 1.7 «Права доступа сотрудников платежного агента/субагента к веб-ресурсам системы КиберПлат» руководства пользователя «Кабинет платежного агента».

По пункту меню *Настройки* вы можете выполнить настройки профиля пользователя, показанные на следующем рисунке:

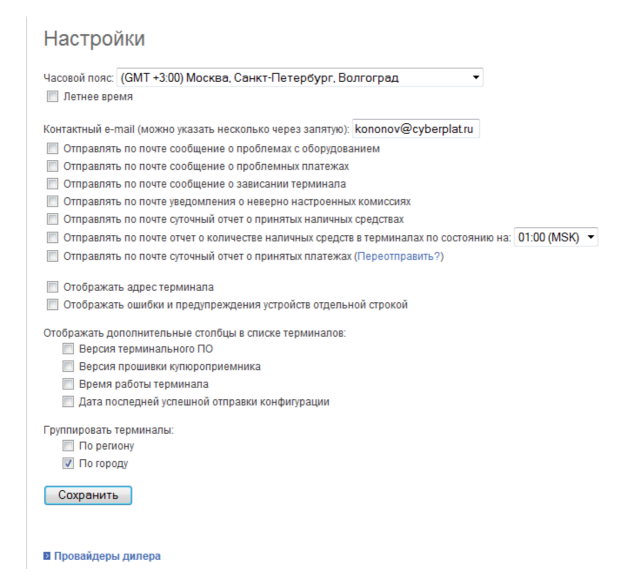
Часовой пояс – часовой пояс, где работает точка приема платежей, выбор из списка;

Летнее время – флаг устанавливается для летнего времени;

Контактный e-mail — список адресов электронной почты для контактов системы КиберПлат с дилером.

Далее перечислены возможные установки для отправки информации о терминале и платежах по указанным адресам электронной почты.

Отправлять по почте суточный отчет о принятых платежах — при установленном флаге дилеру ежесуточно отправляется отчет о принятых платежах. По ссылке «Переотправить» можно сформировать отчет о платежах за выбранный период.



Отмображать ошибки и предупреждения устройств отмельной строкой — при установке флага информация об ошибках и предупреждениях устройств в списке терминалов будет отображаться в следующем виде.

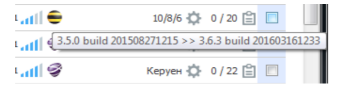


На рисунке показано, что в графе *Оборудование* выводится текст предупреждения о состоянии купюроприемника.

Для сохранения установленных настроек нажмите кнопку *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 3.5.0 <номер сборки> на версию 3.6.3 < номер сборки>



Выполнение смены версии описано в разделе «<u>Команды удаленного управления</u> <u>терминалами</u>».

4.6 Выход

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

5 Работа с интерфейсом мониторинга терминалов

5.1 Структура окна мониторинга терминалов

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

Te	оминал	ТЫ							
₩/A	AP	Терминалы	Не прошло	Сегодня	Последний принятый	Последний проведенный	Отклик	Сумма	Купюр/ монет
1	1041677	АРІ Смирнов		0	-	-	19 ноября 2012 Нет связи	0,00	0/-
2	1343587	test (Зябко)		0	-	-	14 ноября 2011 Нет связи	0,00	0/-
3	1410949	Конков Павел		0	14 мая 2013	-	14 мая 2013 Нет связи	0,00	0/-
4	1666519	test(Семикаленов A.A.)		0	4 февраля 2013	8 октября 2009	8 февраля 2013 Нет связи	50,00	5/0
5	1666605	test Богатырев		0	4 октября 2010	16 сентября 2010	3 марта 2011 Нет связи	0,00	0/-
6	1666606	test (Шамаль)		0	28 февраля 2012	28 февраля 2012	28 февраля 2012 Нет связи	10,00	0/-
7	1667293	Тест 2х ключей		0	26 января 2011	26 января 2011	3 марта 2011 Нет связи	90 170,00	242/-

Оборудование	Баланс/сигнал	Профиль	Команды	
	92,02	Новый профайл 🏠	0 / 5 🖺	
	₩	Новый профайл 🏠	0 / 5 🖺	
	100,00	Новый профайл 🏠	0/6 🖺	

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
N/Q	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.
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.
Монет	Количество монет, принятых терминалом за период после последней инкассации
Оборудование	Пиктограммы показывают типы оборудования, подключенного к терминалу. Пиктограммы имеют другие цвета в случае предупреждений и ошибок. В случае установки в настройках пользователя флага Отображать ошибки и предупреждения устройств отдельной строкой в графе также выводится текст сообщений о предупреждениях и ошибках оборудования.

Баланс/ сигнал	Сумма баланса на сим-карте терминала и уровень GSM-сигнала. Также в графе отображается иконка провайдера услуг мобильной связи. Если терминал подключен по локальной сети, то его баланс отображается нулевым. При работе терминала через локальную сеть отображается иконка .
Профиль	Текущий профиль конфигурационных настроек терминала. В графе отображается название текущего профиля и кнопка настройки профиля. Подробнее о настройке профилей терминала см. в разделе 5.7 «Настройки профиля терминала».
Команды	Количество команд в очереди для выполнения терминалом: <i>Ожидают выполнения/Выполнены</i> (от начала текущих суток). По нажатию на значок открывается список команд для терминала.
Версия терминального ПО	Версия ПО «Терминальный клиент».
Версия прошивки купюроприемника	Версия прошивки купюроприемника.
Время работы терминала	Интервал времени ежедневной работы терминала.
Дата последней успешной отправки конфигурации	Дата последней успешной отправки конфигурации на терминал.

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 2015 14:37.

миналов Терминалов с ошибками Не прошло Количество Общая сумма СВЯЗИ оборудования платежей платежей сегодня в терминалах 0 317 0 44 900,00 Оборудование Баланс/сигнал Отклик Сумма Купюр/ Профиль Команды монет Кононов 💍 0/0 🖺 Выбрать все 10 3127 96 80 791.00 96 10 3444 125 691,00 Выбрать все 🔳 Выбрать все терминалы с неуспешной последней командой Для отмеченных терминалов отправить команду: Выполнить Скрыть отмеченные терминалы Отчет о состоянии отмеченных терминалов

На следующем рисунке показана заключительная часть окна мониторинга терминалов.

Последний столбец таблицы содержит место для отметки терминалов, на которые будет отправлена команда удаленного управления. (Перечень команд описан в разделе «Команды удаленного управления терминалами»). Команда выбирается в поле Для отмеченных терминалов отправить команду и выполняется для отмеченных терминалов по кнопке Выполнить.

При установке отметки в окошке *Выбрать все* будут отмечены все терминалы.

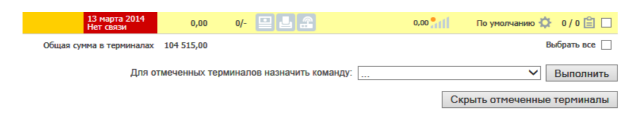
По ссылке *Выбрать все терминалы с неуспешной последней командой* выбираются все терминалы дилера, на которых последняя отправка команды окончилась неудачей.

Работа с кнопкой Скрыть отмеченные терминалы описана в следующем разделе.

Можно выделить один или несколько терминалов и нажать кнопку *Омчем о состоянии отмеченных терминалов* (в нижней части окна). Отобразится сводная информация о количестве неисправностей различных устройств за выбранный период (период можно настраивать) и детализация этих неисправностей. Кроме ошибок устройств отображается также информация о периодах, когда терминал был не в сети (т.е. пропадала связь с мониторингом).

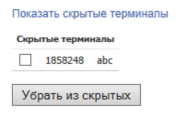
5.2 Сокращение списка отображаемых терминалов

Имеется возможность исключать отображение в списке некоторых терминалов, например, неработающих. Для этого в <u>таблице мониторинга терминалов</u> необходимо в последнем столбце таблицы пометить терминалы, которые не нужно отображать.



Чтобы скрыть отмеченные терминалы, необходимо нажать кнопку *Скрыть отмеченные терминалы*, кнопка находится ниже списка терминалов.

Если имеются скрытые терминалы, то внизу страницы появляется ссылка *Показать скрытые терминалы*, которая разворачивает список скрытых терминалов. По кнопке *Убрать из скрытых* помеченные скрытые терминалы становятся отображаемыми в списке.



5.3 Состояние устройства, удаленное обновление прошивки купюроприемника

В таблице мониторинга терминалов при активизации иконки устройства (например, монетоприемника) открывается следующее окно, которое содержит информацию об устройстве, текущее состояние, параметры устройства, а также историю статусов устройства.

История статусов, присланных терминалом, отображается за последний месяц. При этом отображается не более 20 статусов. Если последний раз статус менялся ранее, чем месяц назад, список будет пустым. Текущее состояние устройства отображается в строке *Состояние*.

Информ	ация об ус	стройстве		
Имя:		NRI G13		
Тип:		Монетоприемни	1K	
UID:				
Состояние:			отает нормально	
Сообщение		OK	-	
Параметры				
build code		DE0		
calibration d	atabase number	0		
Протокол		2.4.2		
Серийный н	омер	1388105		
Прошивка		version 52.05		
Производит	ель	NRI		
История	статусов			
Νō	Время		Статус	Сообщение
1080557	2014-04-03	16:55:39	устройство работает нормально	OK
996097	2014-04-03	16:46:08	устройство работает нормально	OK

Обновление прошивки купюроприемника повышает устойчивость работы устройства в случае обработки фальшивых купюр. Система КиберПлат обеспечивает доставку обновления от компьютера администратора дилера до терминала.

Для удаленного обновления прошивки купюроприемника должны быть выполнены следующие условия:

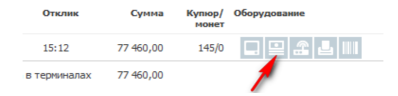
- 1. на терминале должна быть установлена версия терминального ПО 3.2.0 или выше;
- 2. модель купюроприемника Cashcode SM;
- 3. в купюроприемнике должна быть установлена карта SSC (Smart Stick Card);
- 4. купюроприемник должен находиться в состоянии «устройство работает нормально» (сообщение OK);
- 5. администратор дилера должен иметь на своем компьютере файл прошивки.

Получение файла прошивки.

Для получения файла прошивки дилер обращается по электронной почте в московское представительство фирмы «Crane Payment Solutions» ООО «СНП-сервис» по адресу info@cashcode.ru. Далее дилер получает инструкции, как получить файл прошивки.

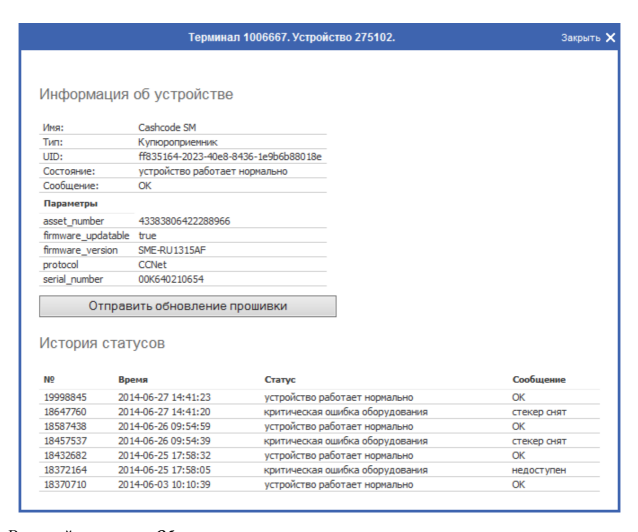
Удаленное обновление прошивки купюроприемника

1. В <u>таблице мониторинга терминалов</u> выберите строку описания состояния терминала и активируйте иконку купюроприемника.



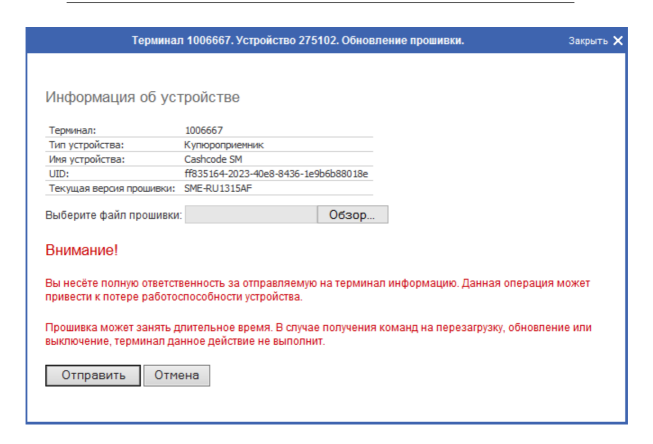
Вы перейдете в следующее окно.

2. Данное окно содержит информацию о параметрах купюроприемника и его состоянии. Если на терминале выполнены условия, перечисленные выше, то на экране вы увидите кнопку *Отправить обновление прошивки*. (При невыполнении условий кнопка отображаться не будет). Для удаленного обновления прошивки купюроприемника нажмите кнопку.



Вы перейдете в окно Обновление прошивки.

3. Для выполнения обновления прошивки выберите файл прошивки формата ssf. Файл будет отправлен на терминал.



4. На терминале обновление прошивки выполняется около 10мин. В это время на экране терминала будет выведена надпись, что происходит обновление и нельзя выключать питание терминала. После обновления прошивки выполняется перезагрузка терминала, терминал отправляет на сервер сообщение OK.

5.4 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.



На белом фоне отображается информация о работающем терминале.

Красным цветом выделяется ошибка.

Оранжевым цветом выделяется предупреждение.

Голубым цветом выделяется последняя колонка списка, когда доступно <u>обновление</u> версии программного обеспечения терминала.

Серым цветом выделяется информация о заблокированном терминале.

5.5 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.

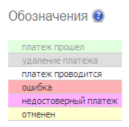
Возможны следующие операции с проблемными платежами:

- 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.

5.5.1 Статусы проблемных платежей

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

На следующем рисунке представлены цветовые обозначения видов проблемных платежей.



Платеж прошел – проблемный платеж успешно проведен в системе КиберПлат.

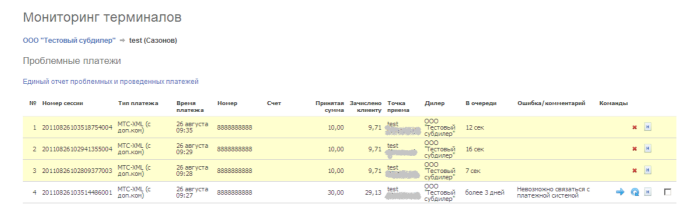
Платеж проводится – строка не выделяется цветом, если платеж находится в процессе проведения;

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

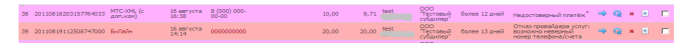
Недостоверный платеж – контрольная сумма платежа при его создании не совпадает с текущей контрольной суммой.

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.



На следующем рисунке представлены примеры недостоверного и ошибочного проблемных платежей.



Управление проблемными платежами осуществляется с помощью следующих кнопок:

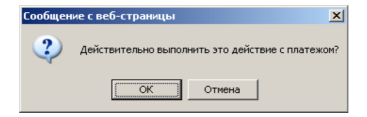
- проведение проблемного платежа без изменения его параметров;
- проведение проблемного платежа с изменением его параметров;
- удаление проблемного платежа;
- просмотр истории проблемного платежа.

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.

5.5.2 Перепроведение проблемного платежа без изменения его параметров

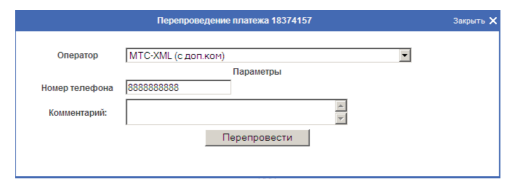
Для перепроведения платежа без изменения его параметров нажмите на пиктограмму *Проведение платежа* ' в списке проблемных платежей.

Появится следующее диалоговое окно. Нажмите ОК для подтверждения перепроведения платежа.



5.5.3 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.

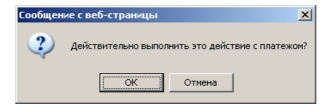


Введите новые параметры платежа и нажмите кнопку *Перепровести*.

5.5.4 Удаление проблемного платежа

Для удаления проблемного платежа нажмите на кнопку *Удалить* в <u>списке проблемных платежей</u> в строке описания еще не проведенного платежа.

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



Нажмите *ОК* для подтверждения удаления платежа.

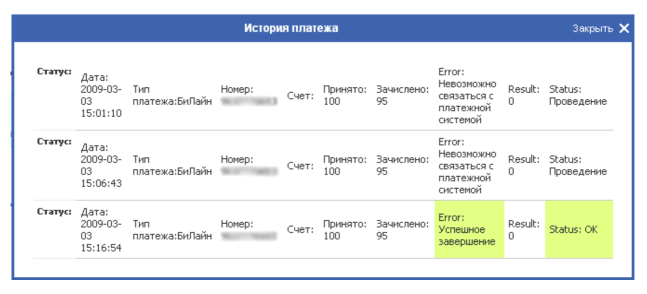
На терминал будет отправлена команда на удаление платежа. После удаления платежа на терминале он исчезнет из списка платежей мониторинга.

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

5.5.5 Просмотр истории проблемного платежа

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

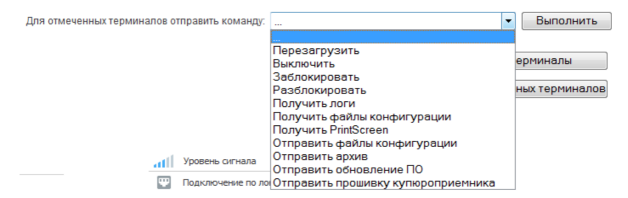
Появится следующее окно История платежа.



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

5.6 Команды удаленного управления терминалами

На главной странице Мониторинга терминалов в нижнем разделе страницы присутствует список команд удаленного управления терминалами, представленный на следующем рисунке.



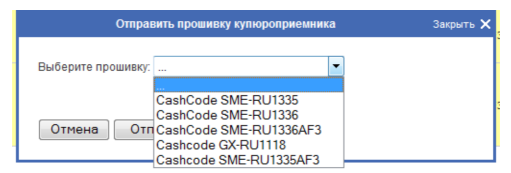
Операции, перечисленные в списке «Для отмеченных терминалов назначить команду», выполняются **для терминалов, отмеченных в списке флажком** в последней графе таблицы мониторинга. Пометить все терминалы можно, используя установку флажка **Выбрать все**.

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 Киберплат);
- **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;
- отправить прошивку купюроприемника отправка прошивки купюроприемника на выбранные терминалы.

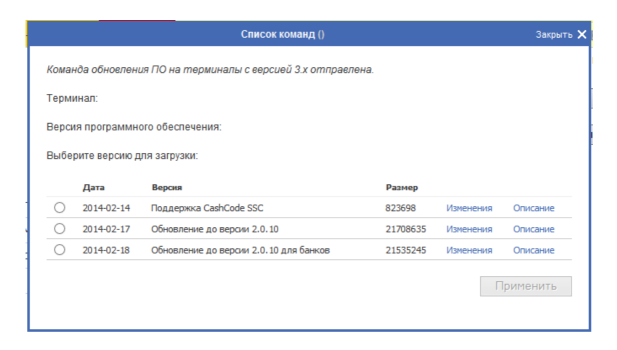
При отправке команды будет предложено выбрать прошивку из списка, загруженную на сервер Киберплат.



<u>Обратите внимание!</u> Как правило, выполнение команды *Отправить файлы конфигурации* занимает около 10 минут, однако в редких случаях время выполнения данной команды может превышать 60 минут.

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

Если на терминале установлена версия ПО 3.х.х, то после нажатия кнопки **Выполнить** на терминал будет сразу отправлена команда обновления третьей версии ПО. Если на терминале установлена версия ПО 2.х.х, 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.х.х и 3.х.х.



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

5.7 Настройки профиля терминала

Профиль терминала - это 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:
 - о выбрать из списка провайдера для входа в меню;
 - о указать *телефон для входа* 10-символьную цифровую последовательность
 - о 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 условия блокировки терминала при неисправностях устройств и при достижении минимума остатка на счете дилера;
- выбрать настройки периферийных устройств:
 - о блокирование терминала при неисправностях купюроприёмника или принтера;
 - о разрешение автоматической перезагрузки терминала по запросу ПО;

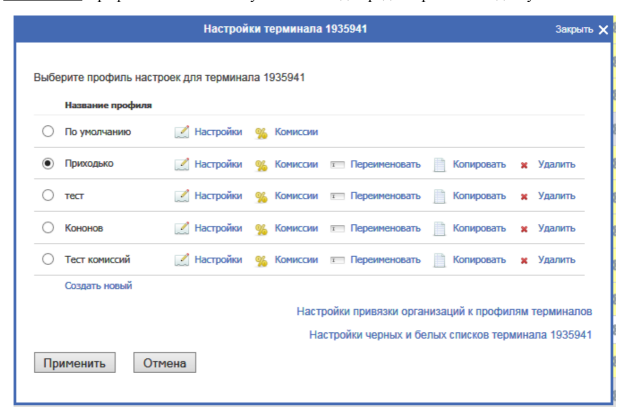
- о выбор номиналов принимаемых банкнот и монет;
- задать общие настройки терминала:
 - о включение «Платежной книжки Киберплат»;
 - о включение автоопределения оператора по номеру телефона;
 - о интервал проверки соединения терминала с сервером;
 - о максимальный размер лог-файлов;
 - о список провайдеров, 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.

5.7.1 Создание и редактирование профиля

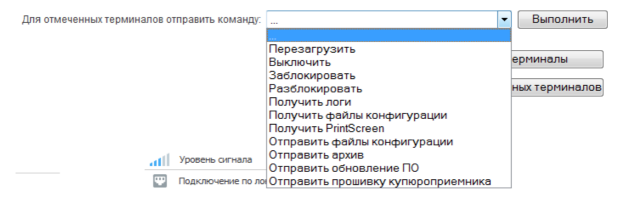
Для добавления нового профиля терминала выполните следующие действия.

- 1. На главной странице мониторинга терминалов выберите терминал, настройки которого вы хотите изменить, и нажмите кнопку $\pmb{Hacmpoйкu}^{~~}$ в строке описания терминала.
- 2. Для создания нового профиля вашего терминала в открывшемся окне «Настройки терминала» нажмите ссылку *Создать новый*.
- 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. Параметры этого окна и правила заполнения описаны в разделе «Настройка параметров сервисного меню терминала».
- 5. После внесения изменений в настройки нажмите кнопку *Сохранить*.
- 6. В окне *Настройки терминала* выберите созданный и отредактированный профиль, установив рядом с ним маркер , и нажмите кнопку *Применить*.
- 7. Для того чтобы терминал начал работу с новыми настройками, необходимо отправить параметры настроенного вами профиля на терминал. В списке 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. Вы всегда можете поменять настройки сервисного меню терминала, выслав на него обновленные файлы конфигурации.

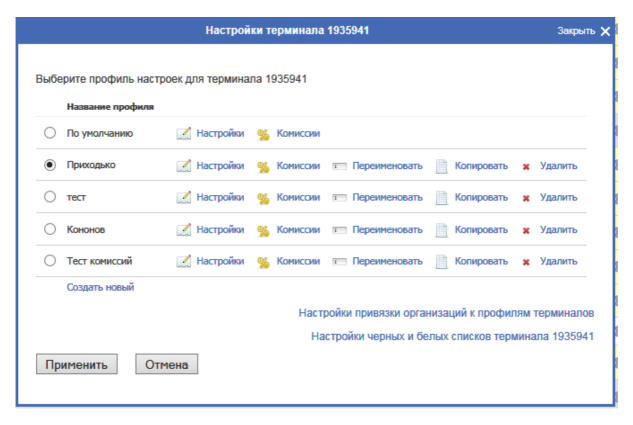
5.7.2 Настройки параметров сервисного меню терминала

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 *Настройки* в строке описания терминала, в графе *Профиль*. Откроется следующее окно *Настройки терминала*.



Внимание! Профиль «По умолчанию» редактированию не подлежит.

По ссылке *Переименовать* можно изменить название профиля.

По ссылке *Копировать* можно скопировать профиль терминала. Имеется возможность отправить скопированный профиль на выбранные терминалы.

По ссылке Удалить можно удалить профиль.

2. Для создания 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.

5.7.3 Настройки параметров профиля

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

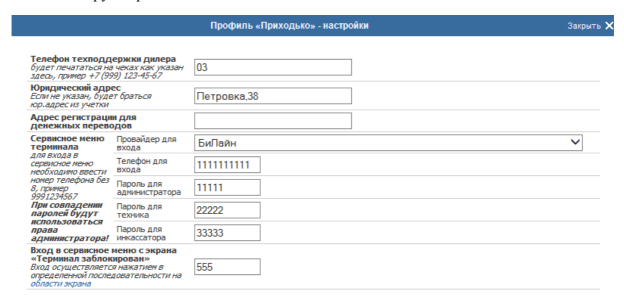
Параметры настроек профиля.

• *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.
- *Адрес регистрации для денежных переводов* адрес регистрации, используется при проведении денежных переводов.

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.



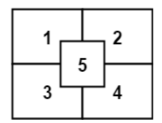
• Пароль администратора (техника, инкассатора) — цифровая последовательность без пробелов и других разделителей, минимальная длина которой не ограничена. Для администратора, техника и инкассатора необходимо задать различные пароли. Специалист, работающий с сервисными настройками, вводит только свой пароль в соответствующее поле ввода.

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.

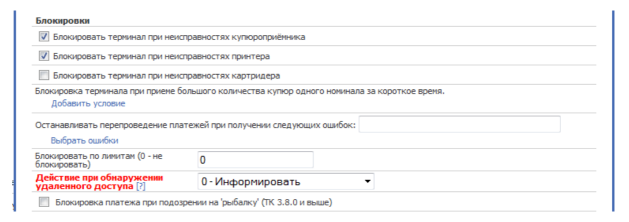


В данном примере для входа в сервисное меню, специалист должен последовательно щелкнуть левой клавишей мыши по следующим областям экрана:

- о левый верхний угол (1),
- о правый верхний угол (2),
- о центральная область (5),
- о левый нижний угол (3),
- о правый нижний угол (4).

5.7.4 Настройки блокировок

На следующем рисунке показана **вторая часть** окна настроек профиля – *Блокировки*.



Блокировать терминал при неисправностях купюроприемника – при установке отметки терминал блокируется при неисправностях купюроприемника.

Блокировать терминал при неисправностях принтера - при установке отметки терминал блокируется при неисправностях принтера.

Блокировать терминал при неисправностях картридера - при установке отметки терминал блокируется при неисправностях картридера.

Блокировка терминала при приеме большого количества купюр одного номинала за короткое время – терминал блокируется, если за короткое время введено большое количество купюр одного номинала. По ссылке **Добавить условие** имеется возможность задать номинал купюры, количество купюр и интервал времени.

Останавливать перепроведение платежей при получении следующих ошибок – по ссылке **Выбрать ошибки** выводится список ошибок, показанный на следующем рисунке. В списке необходимо установить отметки для тех ошибок, при возникновении которых платеж будет блокироваться.

анавли	вать перепроведение платежей при получении следующих ошибок:
47	7 - Не соответствует установленному расписанию работы точки
81	1 - Превышена максимальная сумма платежа
82	2 - Превышена сумма списаний за день
83	3 - П <mark>р</mark> евышена максимальная сумма платежа по точке
84	4 - Превышена сумма списаний за день по точке
87	7 - Реквизиты получателя находятся в черном списке
13	35 - Превышено установленное количество платежей на одни реквизиты за текущие сутки
13	37 - Превышена сумма списаний за день по точке и по группе получателей
27	70 - Платеж отклонен в связи с ограничениями финансового мониторинга
Скрыт	

Блокировать по лимитам – при установке отметки терминал блокируется, если выполнено хотя бы одно из условий:

- остаток по счету платежного агента не превышает одного из лимитов: «остаток по счету с учетом лимитов» или «остаток по счету без учета лимитов»;
- сумма платежа больше суммы лимита платежа;
- сумма платежей за сутки превышает суточный лимит.

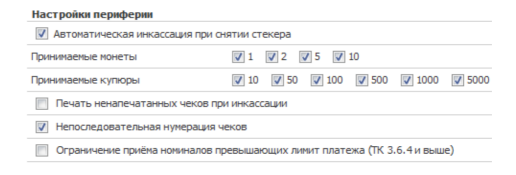
При значении параметра 0 блокировка не производится.

Действие при обнаружении удаленного доступа — действие выбирается из списка: «Информировать», «Выдавать предупреждение», «Блокировать и уведомлять».

Блокировка платежа при подозрении на «рыбалку» - установка данной отметки позволяет блокировать платеж до ручного перепроведения через мониторинг, если во время платежа купюроприёмник прислал статус "попытка мошенничества". Клиенту при этом сообщается, что платеж не проведен и выдается соответствующий чек. Если оставалась сдача, то она обнуляется (клиенту не будет дана возможность перевести остаток на оператора, в мониторинге и СМ будет информирование об остатке). Такая возможность существует для версии ПО «Терминальный клиент» 3.8.0 и выше и купюроприемников, на которых может устанавливаться указанный статус.

5.7.5 Настройки периферийных устройств

На следующем рисунке показана **третья часть** окна настроек профиля - *Настройки периферии*, где устанавливаются параметры периферийных устройств терминала.



Автоматическая инкассация при снятии стекера - при установке флага производится автоматическая инкассация при снятии стекера;

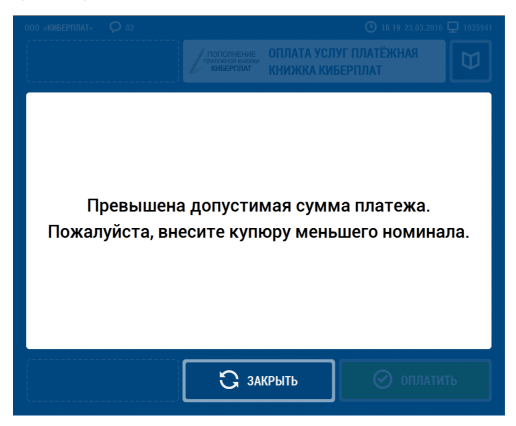
Принимаемые монеты – отмечаются номиналы принимаемых терминалом монет;

Принимаемые купюры – отмечаются номиналы принимаемых терминалом денежных купюр. Обратите внимание, что выборочная отмена приёма купюр/монет будет работать только для версии 3.х.х терминального ПО. Если на терминале установлена версия 2.х.х терминального ПО, будет учитываться значение минимального включенного номинала, и все бОльшие номиналы купюр/монет будут приниматься терминалом.

Печать ненапечатанных чеков при инкассации – при установленном флаге при инкассации выполняется печать ненапечатанных чеков;

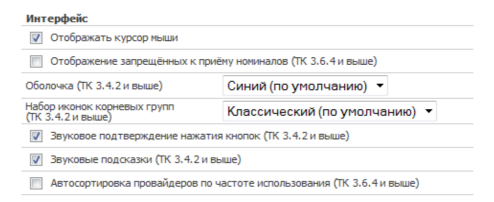
Непоследовательная нумерация чеков - при установленном флаге терминал нумерует чеки случайными (не последовательными) числами.

Ограничение приёма номиналов, превышающих лимит платежа - при установленном флаге не принимаются купюры, номинал которых превышает лимит платежа (для ПО «ТК» версии 3.6.4 и выше). На экран терминала выводится следующее сообщение.



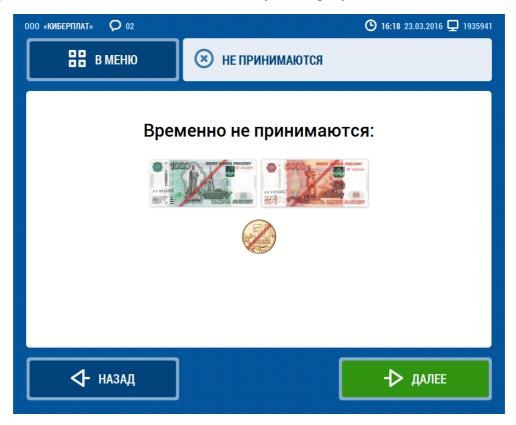
5.7.6 Настройки интерфейса терминала

На следующем рисунке показана четвертая часть окна настроек профиля - Интерфейс.



Отображать курсор мыши – при установленном флаге на экране отображается курсор мыши;

Отверы и ображение запрещенных к приему номиналов (ТК 3.6.4 и выше) — при установленном флаге на экране отображаются запрещенные к приему номиналы купюр и монет так, как это показано на следующем рисунке;



Оболочка (ТК 3.4.2 и выше) – цветовая гамма экрана выбирается из списка: синий, желто-синий, желтый. Возможны другие варианты для эксклюзивных клиентов;

Набор иконок корневых групп — стиль отображения иконок выбирается из списка: классический (по умолчанию), белый плоский, классический плоский, оранжевый плоский, желтый плоский, черный плоский. Стиль иконок выбирается в соответствии с цветовой гаммой оболочки;

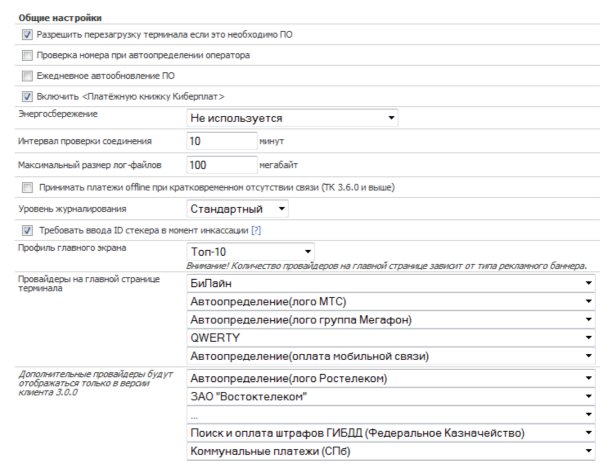
Звуковое подтверждение нажатия кнопок – при установленном флаге нажатие кнопок терминала сопровождается звуковым сигналом, только для версий ПО «Терминальный клиент» 3.4.2 и выше;

Звуковые подсказки - при установленном флаге терминал воспроизводит голосовые подсказки, только для версий ПО «Терминальный клиент» 3.4.2 и выше;

Автосортировка провайдеров по частоте использования — при установленном флаге список провайдеров отображается отсортированным по частоте использования.

5.7.7 Общие настройки профиля

На следующем рисунке показана **пятая часть** окна настроек профиля – **Общие настройки**.



Разрешить перезагрузку терминала, если это необходимо ПО – в настоящее время флаг не используется, перезагрузка терминала выполняется по запросу ПО Терминальный клиент;

Проверка номера при автоопределении оператора – по введенному номеру телефона выполняется автоматическое определение провайдера по базе номерных емкостей и в онлайн-режиме выполняется проверка номера. Для кнопок «Автоопределение (лого ххх)» выполняется обязательная онлайн-проверка номера, это важно для номеров MNP;

Ежедневное обновление ПО – при установленном флаге ежедневно в указанное **Время проверки автообновления** проводится проверка возможности обновления терминального ПО. При наличии возможности ПО автоматически обновляется;

Включить Платежную книжку Киберплат – при установленном флаге на терминале отображается иконка Платежной книжки, клиенты могут пользоваться Платежной книжкой Киберплат;

Энергосбережение – режим энергосбережения выбирается из списка: не используется, перевод монитора в режим standby, запуск скринсейвера, отключение терминала. При

выборе последнего режима терминал отключается в заданное время автоматически, последующее включение терминала выполняет сотрудник платежного агента;

Интервал проверки соединения — интервал запроса проверки соединения терминала с системой, в минутах. Не рекомендуется назначать значение интервала более 15 минут. В течение данного интервала времени могут приниматься платежи в режиме *offline*, если установлен флаг **Принимать платежи offline при кратковременном отсутствии связи**;

Максимальный размер лог-файлов — максимальный суммарный размер архивов лог-файлов в мегабайтах;

Принимать платежи offline при кратковременном отсутствии связи — при установленном флаге платежи на терминале принимаются при кратковременном отсутствии связи терминала с сервером Киберплат (для терминального ПО версии 3.6.0 и выше). Терминал перезагружается через количество минут простоя, указанное в параметре **Интервал проверки соединения**;

Уровень журналирования — выбирается из списка: стандартный, расширенный, максимальный. Не рекомендуется выставлять значения кроме первого, самостоятельно, без просьбы сотрудников технической поддержки, т.к. это увеличивает нагрузку на процессор и увеличивает объём лог-файлов;

Требовать ввода ID стекера в момент инкассации - при установленном флаге запрашивается ввод ID стекера в момент инкассации. ID стекера печатается на чеке инкассации, это позволяет контролировать соответствие между стекерами и теминалами (требование внешних инкассаторских организаций);

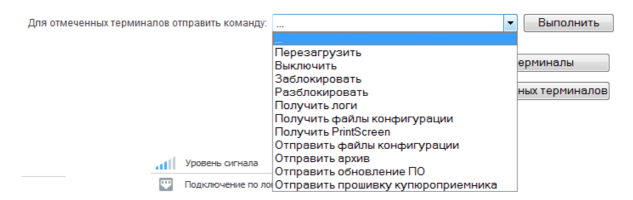
Профиль главного экрана – выбор профиля главного экрана из списка: Топ 5, Топ 5 без рекламы, Топ 10, Топ 10 без рекламы, Топ 20;

Провайдеры на главной странице терминала — перечень провайдеров, логотипы которых отображаются на главной странице терминала. Для версии 2.х.х терминального ПО на главной странице отображаются логотипы пяти или восьми провайдеров. Для версии 3.х.х терминального ПО на главной странице могут отображаться логотипы до 20 провайдеров;

Дополнительные провайдеры — это список не более чем из 15 провайдеров, логотипы которых отображаются только для версии 3.х.х терминального ПО. Каждый элемент списка выбирается 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 флажка 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\user. Настройки параметров сервисного меню хранятся в файле config.xml.

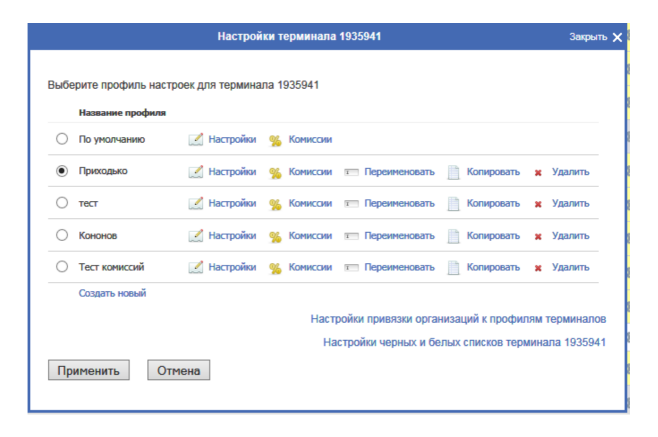
5.7.8 Настройка фиксированной комиссии

Возможны два варианта настройки комиссии по провайдеру:

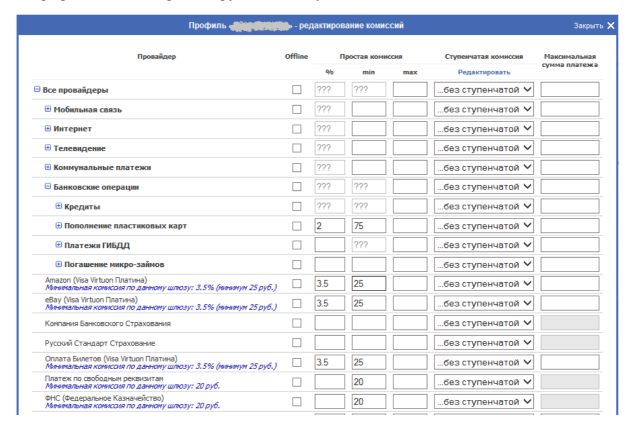
- задание фиксированной комиссионной ставки в процентах от суммы платежа независимо от прочих условий, таких как сумма платежа, время внесения платежа и т.п.;
- создание шаблона ступенчатой комиссии.

Для настройки фиксированной комиссионной ставки по провайдеру выполните следующие действия.

- 1. На странице мониторинга терминалов выберите терминал, для которого вы хотите отредактировать комиссии и нажмите кнопку $\pmb{Hacmpoйкu}^{\ \ \ \ }$ 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 ссылки *Комиссии*. Профили комиссий редактируются в следующем окне.



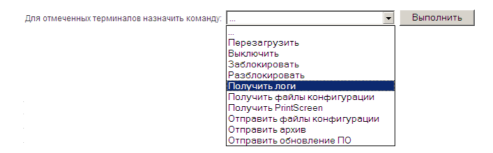
Значения параметров профиля можно задавать:

- сразу для всех провайдеров в строке «Все провайдеры»,
- для группы провайдеров в строке описания соответствующей группы,
- для каждого отдельного провайдера в строке описания каждого провайдера при «раскрытой» группе.

Если значение параметра для группы провайдеров отображается в **«размытой» рамке**, это значит, что параметр имеет различные значения для различных провайдеров группы. На предыдущем рисунке, например, такое значение («???») отображается для группы «Мобильная связь». В строке «Все провайдеры» в графе *«%»* стоит значение «???» в «размытой» рамке, что соответствует наличию разных значений процента комиссии в группах.

- 4. Установка флажка *Offline* означает отсутствие проверки номера телефона в режиме «online» при вводе данных клиентом.
- 5. В разделе *Простая комиссия* в графе *процент комиссии («%»)* определяется процент комиссии, взимаемой платежным агентом по провайдеру или группе провайдеров. В ряде случаев взимание комиссии обязательно, это показано на предыдущем рисунке в виде комментариев синего цвета, например, для провайдера Amazon.
- 6. В разделе *Простая комиссия* в графе *минимум* (*min*) определяется минимальное значение комиссии провайдера или группы провайдеров. Если сумма комиссии, рассчитанная как процент от суммы платежа, меньше минимума, то взимается сумма комиссии, указанная в графе *min*. Например, для группы «Пополнение пластиковых карт» процент комиссии равен 2, минимальное значение суммы комиссии 75 руб.
- 7. В разделе *Простая комиссия* в графе *максимум* (*max*) определяется максимальное значение суммы комиссии провайдера или группы провайдеров. Если сумма комиссии, рассчитанная как процент от суммы платежа, больше максимума, то взимается сумма комиссии, указанная в графе *max*.
- 8. В графе *Ступенчатая комиссия* указывается вид расчета <u>ступенчатой комиссии</u> или «без ступенчатой», если ступенчатая комиссия для шлюза (группы шлюзов) не рассчитывается.
- 9. Максимальная сумма платежа значение максимальной суммы платежа, принимаемой терминалом;
- 10. Для сохранения отредактированных параметров нажмите кнопку *Сохранить*. Если отредактированное значение в строке с комментарием синего цвета меньше указанного минимума, значение будет сохранено равным указанному минимуму.
- 11. **В особых случаях** имеется возможность сохранить отредактированные параметры без проверки минимальных и максимальных значений по кнопке *Сохранить без проверки*.
- 12. В окне *Настройки терминала* выберите настроенный профиль, установив напротив него маркер , и нажмите кнопку *Применить*.
- 13. 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 команду *Отправить файлы конфигурации*, нажмите кнопку *Выполнить*.



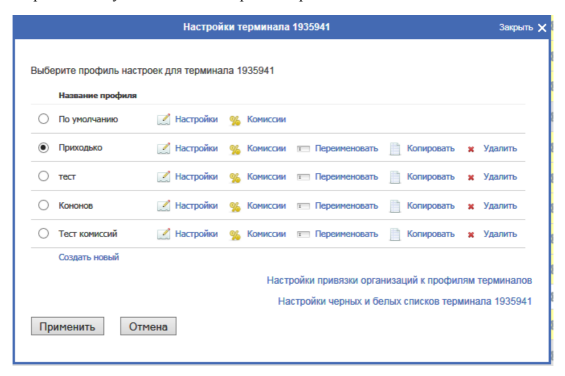
Новая команда будет добавлена в очередь и отправлена для исполнения на терминалы.

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

5.7.9 Настройка ступенчатой комиссии

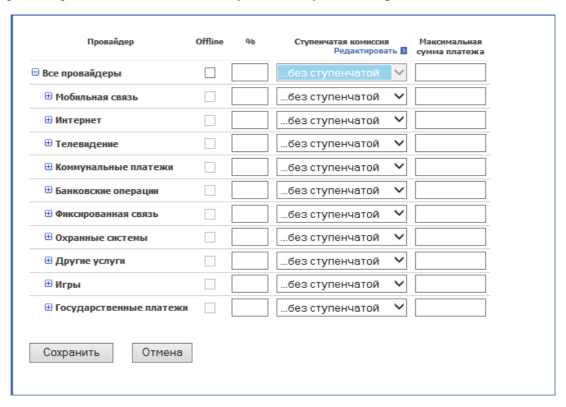
Для настройки ступенчатой комиссии выполните следующие действия.

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

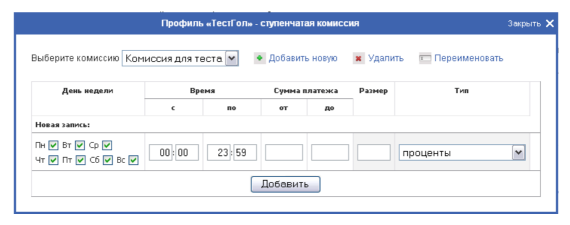


- 3. Создайте новый профиль настроек, используя ссылку *Создать новый*, или переходите к редактированию уже имеющегося профиля с помощью ссылки *Комиссии* (пиктограмма).
- 4. Откроется следующее окно *«Редактирование комиссий»*, служащее для редактирования настроек комиссий, в том числе шаблонов ступенчатой 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**.



5. Для создания нового шаблона ступенчатой комиссии перейдите по ссылке **Добавить новую.**



6. Задайте необходимые параметры ступенчатой комиссии, добавляя в список новые ступени с помощью кнопки **Добавить**.

Параметры ступени:

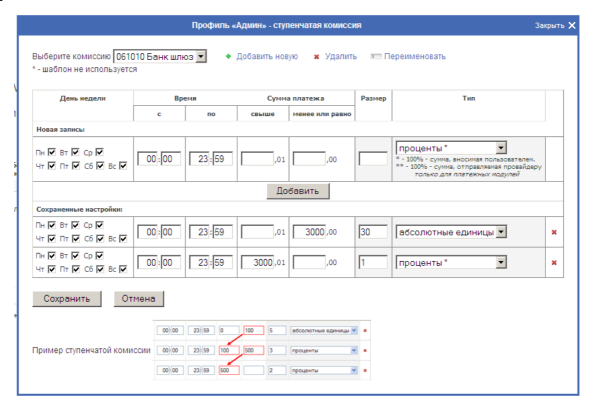
- дни недели, когда действует данная ступень комиссии, отмечаются флажком;
- интервал времени действия;
- интервал сумм платежа;
- размер комиссии в процентах или абсолютных единицах;

• 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 1. На следующем рисунке представлена экранная форма определения шаблона ступенчатой комиссии.



- 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 нижняя граница не попадает в интервал времени действия, а верхняя попадает.
- В колонках «*Сумма платежа*» задаются границы интервала сумм платежа, для которых действует данная ступень комиссии. Аналогично предыдущему случаю {Нижняя граница} < {*Сумма платежа*} <= {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 «*Тип*» 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 <u>«Настройки терминала</u>» 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\user\commissions.xml.

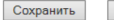
<u>Обратите внимание!</u> На российской площадке реализована **проверка корректности** назначенных комиссий. При попытке сохранения комиссий, может появиться полобная ошибка:

Внимание!

Для следующих операторов комиссия установлена меньше системной:

- Государственные платежи > ФНС (Федеральное Казначейство)
- Другие услуги > SKYPE

Для успешного прохождения платежей по данным шлюзам, необходимо выставить комиссию не менее указанных значений. Пожалуйста, внесите изменения и попробуйте сохранить снова.



Отмена

В этом случае, дилеру нужно поправить ошибочные комиссии. Рядом с названием провайдера выводится информация о минимально допустимом значении комиссии.



Пример 2.

В описанном примере требуется создать профиль комиссии: значение комиссии 3%, минимальное значение комиссии 15руб.

В этом случае следует создать профиль ступенчатой комиссии с двумя ступенями:

- 1. от 0 до 500 руб. 15, абсолютные единицы;
- 2. от 500 до 15000 руб. 3, проценты.

Обратите внимание! Здесь 15000 руб. – максимальная сумма платежа через терминал. Комиссию рекомендуется определять для сумм платежа в интервале от 0 до 15000 руб. Если на каком-то интервале комиссия не определена, она не будет взиматься.

5.7.10 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,

С% - значение комиссии в процентах,

Csum – сумма комиссии в валюте расчетов.

В списке способов расчета

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

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

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

$$Scl = Spr * (1 + C\% / 100);$$

3. обозначение **<абсолютные единицы>** соответствует **методу расчета с** фиксированной суммой комиссии:

$$Spr = Scl - Csum.$$

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.

<u>Жирным подчеркнутым шрифтом</u> в каждой строке выделены значения, полученные в **результате расчета**.

Примеры расчета комиссии

Метод расчета	База расче- та	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)	199,28	188	6	11,28

абсолютные	Scl	Spr = Scl - Csum	200	<u>190</u>	10
единицы					

Способы расчета комиссии для терминалов

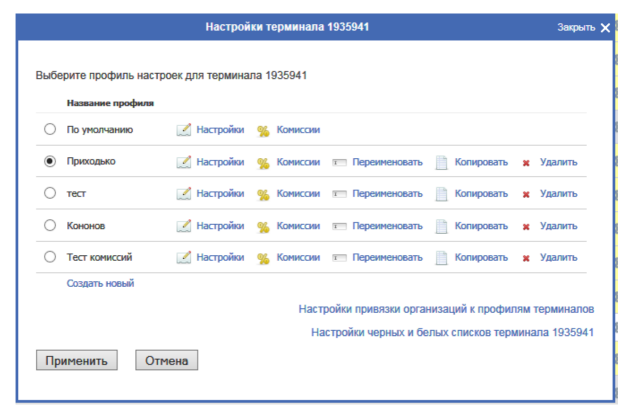
Для терминалов используется только **прямой метод** расчета и метод расчета **с фиксированной суммой комиссии.** Прямой метод расчета используется в случае выбора любого из первых двух способов в списке {проценты*, проценты**, абсолютные единицы}.

5.7.11 Настройки привязки организаций к профилям терминалов

Реализация привязки организаций (получателей платежей) к профилям терминалов вызвана тем, что некоторые терминалы принимают основную массу платежей по одним и тем же реквизитам. Например, это гос. пошлины (ФНС) или штрафы ГИБДД. В этом случае удобно привязать реквизиты организации к профилю терминала, тогда часть реквизитов организации при вводе данных платежа будет заполняться автоматически.

Для настройки привязки организаций к профилям терминалов выполните следующие действия.

- На главной странице мониторинга терминалов выберите из списка терминал, для клиентов которого вы хотите настроить привязку организации к профилю терминалов.
- В строке описания терминала нажмите пиктограмму *Настройки*
- Откроется следующее окно Настройки терминала.



• В нижней части окна перейдите по ссылке *Настройки привязки организаций к профилям терминалов*. Вы увидите форму ввода, представленную на следующем рисунке.

Привязка внешних организаций к профилям терминалов

Привязать организацию

Выберите профиль	ЦМТ ✓
Выберите тип организации	ГИБДД он-лайн штрафы по РФ (Федеральное Казначейство)
	Пенсионный фонд РФ
Выбрать организацию	ФНС (гос. пошлина)
	Федеральная Миграционная Служба (ФМС)

Привязанные организации

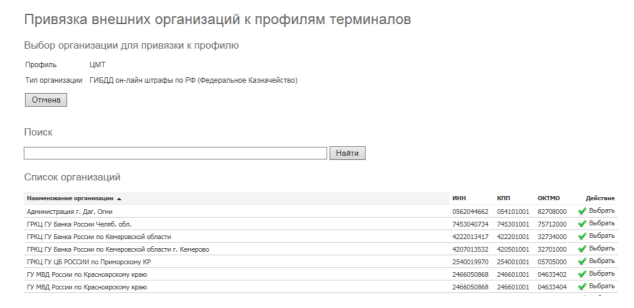
На данный момент не привязано ни одной организации.

Назначение полей формы

Выберите профиль – выбор профиля терминала из списка всех созданных профилей;

Выберите тип организации — выбор типа привязываемой организации из списка, показанного на предыдущем рисунке.

При нажатии кнопки **Выбрать организацию** вы перейдете на следующую страницу, где можете выбрать из списка организацию заданного типа. (В приведенном на рисунке примере – это организации, в адрес которых уплачиваются штрафы ГИБДД).



Для поиска организации можно воспользоваться контекстным поиском, который организован по всем полям, показанным на рисунке. Образец поиска вводится в поле *Поиск*, затем надо нажать кнопку *Найти*. К одному профилю можно привязать не более одной организации каждого типа.

После выполнения привязки организации к профилю терминала необходимо отправить конфигурацию на терминалы с заданным профилем.

Теперь при выполнении платежей с терминалов с заданным профилем при выборе соответствующего провайдера услуг на экране терминала будут автоматически отображаться следующие реквизиты привязанной организации:

Наименование организации, ИНН; КПП; ОКТМО. (

Реквизиты будут отображаться при выполнении следующих условий:

- реквизиты заполнены в Справочнике организаций;
- поля для заполнения реквизитов присутствуют в описании вида платежа (кнопки экрана).

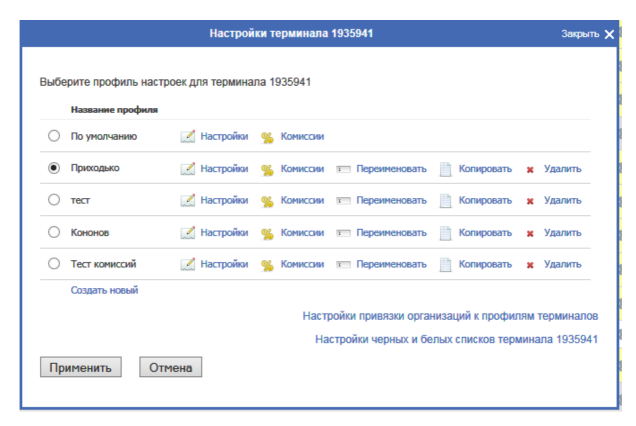
Если имеется несколько видов платежа (кнопок), соответствующих одному шлюзу, то реквизиты будут заполнены для всех видов платежа.

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

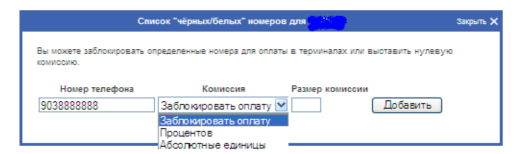
Под **«черными» и «белыми» списками клиентов терминала** обычно понимают список клиентов, для которых назначены некоторые **специальные условия работы с терминалом, ограничения** или **льготы** по сравнению с основной группой клиентов.

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 активируйте пиктограмму *Настройки* .
- 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.

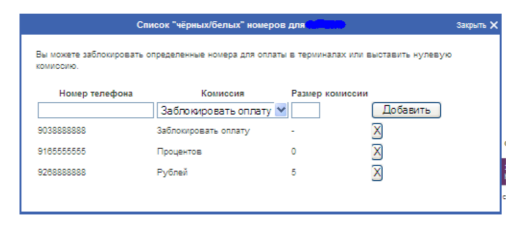


В окне редактирования черных и белых списков вводятся следующие параметры клиентов, для которых задаются особые условия обслуживания:

- *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.
 - о *Заблокировать оплату* клиенту не разрешается проводить платежи с данного терминала.
 - о *Процентов* назначение процента комиссии для клиента.
 - о *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.

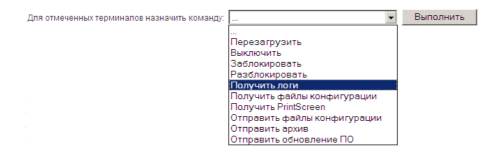
Внимание! Перечисленные в черных и белых списках ограничения и льготы для клиентов относятся только к терминалу с номером, указанным в заголовке окна.

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

Сохранение Списка черных и белых номеров на терминалах.

После установки настроек списков 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.

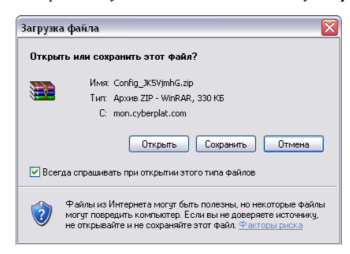
5.9 Просмотр списка команд для терминала

Список команд для терминала загружается <u>в таблице мониторинга</u> при нажатии на кнопку в колонке *Команды* в строке описания терминала.



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. Для сохранения архива на своем компьютере в следующем окне нажмите кнопку *Сохранить*.



5.10 Обработка сдачи

В системе имеется возможность обрабатывать платежи типа «сдача». Такой тип платежа возникает, когда плательщик внес сумму бОльшую, чем сумма, взимаемая с клиента. По заявлению клиента дилер может выплатить клиенту сумму сдачи. В этом случае дилер имеет возможность перевести платеж в статус «Сдача выдана плательщику».

Внимание! Операции обработки сдачи предусмотрены, если на терминале установлена версия терминального ПО 3.х.х.

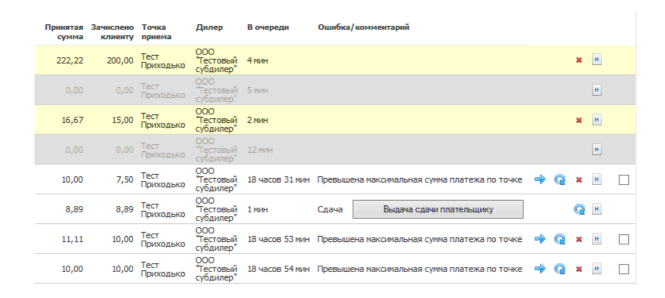
Платеж со статусом «Сдача» может быть обработан двумя способами:

- 1. перепроведение платежа, это возможно выполнить только в пользу провайдера услуг мобильной связи;
- 2. перевод платежа в статус «Сдача выдана плательщику».

Все действия отражаются в истории платежа.

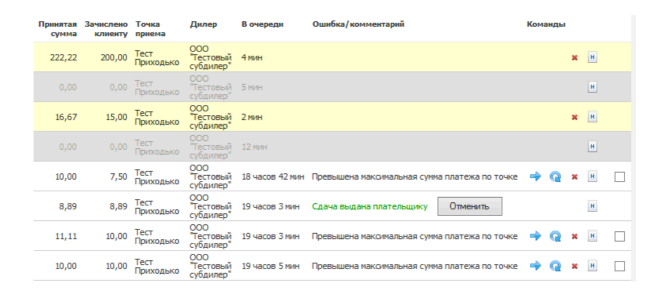
Перепроведение платежа с изменением параметров выполняется обычным образом, как описано в разделе 5.4.3 «<u>Перепроведение проблемного платежа с изменением его параметров</u>».

При нажатии на кнопку *Выдача сдачи плательщику* платеж со статусом «Сдача» переходит в статус «Сдача выдана плательщику». Эта операция требует подтверждения АСП (электронно-цифровой подписи) пользователя.



Описанная операция изменения статуса платежа может быть **отменена**. Для этого следует нажать кнопку *Отменить*, когда платеж находится в статусе «Сдача выдана плательщику», как показано на следующем рисунке. Эта операция также требует подтверждения с помощью АСП пользователя.

После отмены платеж возвращается в статус «Сдача».



6 Инкассации

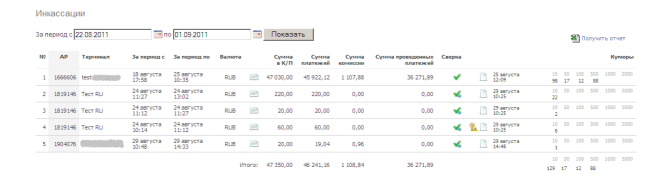
6.1 Функции раздела «Инкассации»

При переходе по ссылке *Инкассации* <u>главного экрана мониторинга</u> вы можете выполнить следующие функции:

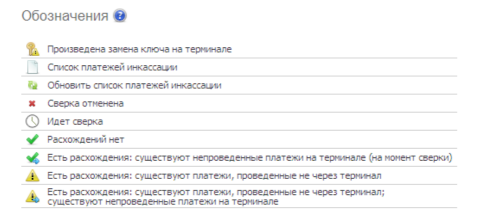
- формировать отчеты по инкассациям для вашей сети терминалов;
- экспортировать полученные отчеты в формат «xls» и сохранять их на своем компьютере;
- просматривать и распечатывать чеки инкассации для каждого терминала;
- просматривать и сохранять информацию по платежам для каждого терминала за период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

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

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



В нижней части страницы представлен список используемых пиктограмм.

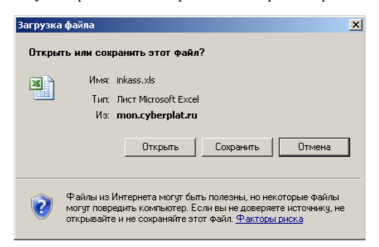


Для формирования нового отчета по инкассациям щелкните поле даты «За период с». В появившемся окне календаря выберите дату, начиная с которой инкассации будут включены в отчет. Аналогично выберите дату окончания формирования отчета.

Для формирования отчета нажмите кнопку *Показать*.

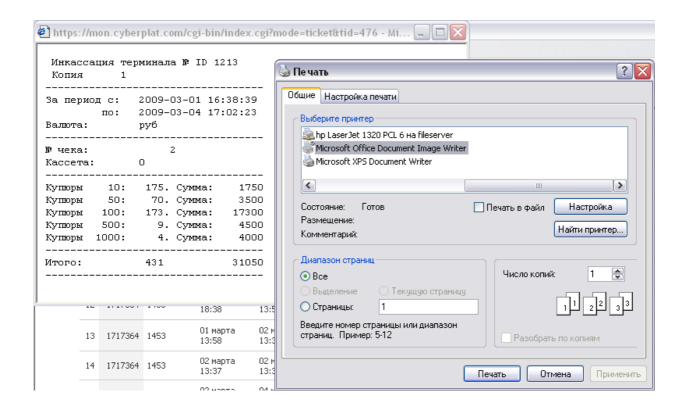
Отчет по инкассациям за выбранный период будет сформирован в виде таблицы и появится в текущем окне.

Сформированный отчет можно сохранить в формате «xls». Для этого перейдите по ссылке вам будет предложено открыть или сохранить файл отчета.



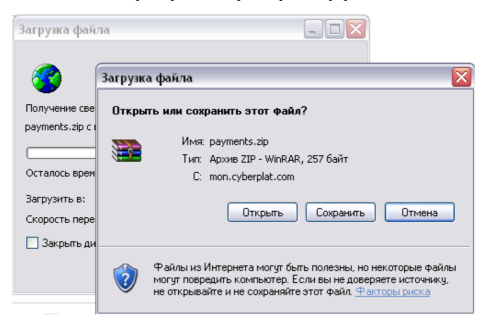
6.2 Печать чека инкассации

Для распечатки чека инкассации по какому-либо терминалу щелкните пиктограмму *Печать чека инкассации* . 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 инкассации

Для просмотра платежей по терминалу за период инкассации 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* <u>главного экрана мониторинга</u> 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 С
	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 <u>проблемных платежей</u> 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	o 🥢 🗶
100838	пошатун	Телевидение	действующий	o 🥢 🗶
100396	z1	ЮТК	заблокирован	√ / ×
100395	z1	ЮТК	заблокирован	√ / ×
100394	z1	ЮТК	заблокирован	√ / ×
100276		Другие услуги	действующий	o / ×
100275	тест	Мобильная связь	действующий	o 🥢 🗶
100075	Провайдер 5	Другие услуги	действующий	o 🥢 🗶
100051	провайдер 4	Мобильная связь	действующий	o 🥢 🗶
100839	Комиссионка	Фиксированная связь	действующий	o / 🗶

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.

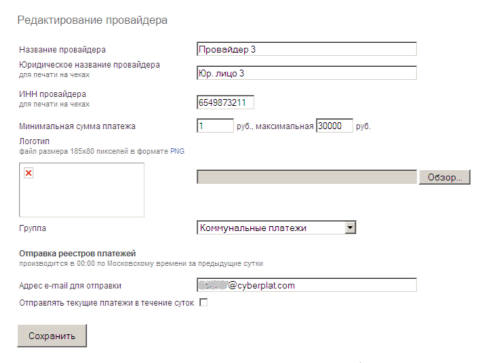
После ввода данных нажмите кнопку Сохранить.

Добавить нового провайдера					
Название провайдера Юридическое название провайдера для печати на чеках					
ИНН провайдера для печати на чеках					
Минимальная сумма платежа Логотип файл размера 185x80 пикселей в формате PNG	руб., максимальная руб.	Обзор			
Группа	Другие услуги ▼				
Отправка реестров платежей производится в 00:00 по Московскому времени за предыдущие сутки					
Адрес e-mail для отправки					
Отправлять текущие платежи в течение суток					
Поля необходимо будет настроить после сохранения, при редактировании провайдера					
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:
 - o number вводится значение в виде целого числа (отображается цифровая клавиатура без точки),
 - о float число с фиксированной точкой, для ввода сумм (отображается цифровая клавиатура с точкой),
 - o text ввод буквенно-цифровой информации,
 - o enum выбирается элемент списка.

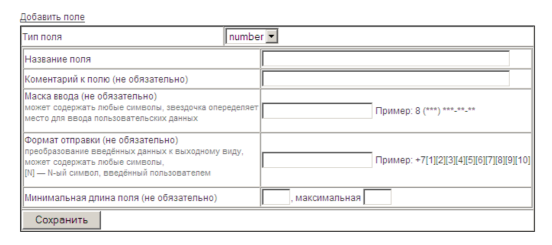
Настройка полей ввода выполняется в режиме редактирования данных провайдера. На следующем рисунке представлена страница **редактирования данных провайдера**.



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 Коментарий к полю (не обязательно) Данное поле доступно для выбора val: new_val1 txt: Новый текст1 Удалить Вниз val: new_val2 txt: Новый текст2 Удалить Вверх Вниз Эпемент списка val: new_val3 txt: Новый текст3 Удалить Вверх 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.

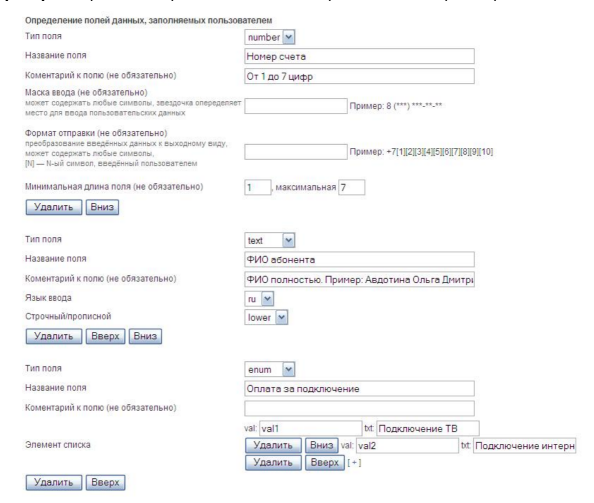
Во втором разделе данной экранной формы определяется формат полей, значения которых вводятся непосредственно в поля ввода.

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

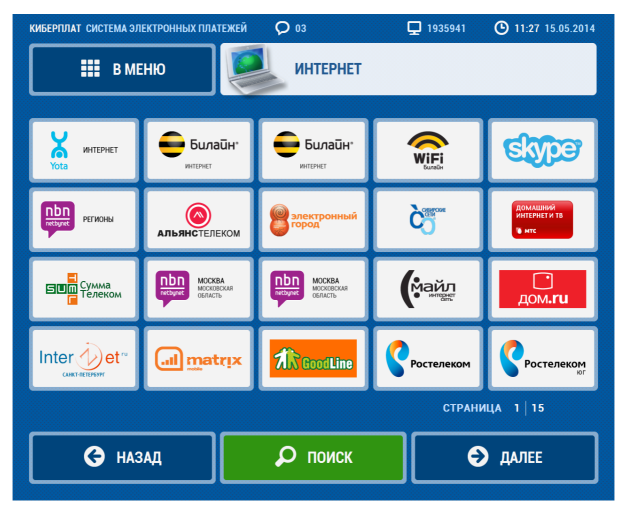
Формат отправки определяет порядок передачи символов поля, введенных пользователем.

Пример 1. Если формат отправки задан в следующем виде +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.



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 договора*, вводятся цифровые данные без десятичной точки.



На следующем рисунке представлен ввод текстового поля *Номер*. Раскладка клавиатуры (кириллица/латиница) меняется с помощью кнопки в левом нижнем углу экрана.



На следующем рисунке представлен ввод поля Вид услуги путем выбора из списка.

