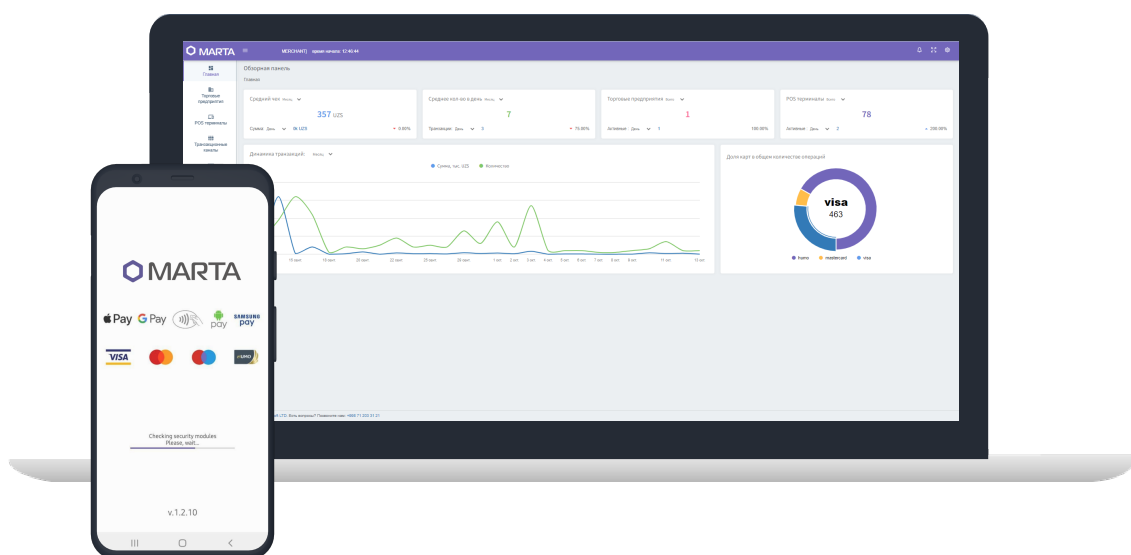




# SOFTPOS ТЕХНОЛОГИЯ



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# Оглавление

1. Аннотация.....	3
2. Термины.....	3
3. Введение.....	3
4. Общее описание платежного решения “MARTA Terminal” .....	4
5. Работа с Приложением .....	4
5.1. Подключение сервиса .....	4
5.2. Активация Приложения.....	5
5.3. Операция “Оплата” .....	9
5.4. Меню Приложения .....	11
5.4.1. Операция “Баланс карты” .....	11
5.4.2. Функция “История платежей” .....	12
5.4.3. Функция “Отчеты” .....	12
5.4.4. Функция “Личный кабинет” .....	13
5.4.5. Функция “Настройки” .....	13
5.4.6. Функция “Информация о PoS” .....	14
5.4.7. Функция “Выход” .....	14
6. Работа в личном кабинете .....	15
6.1. Главная страница .....	16
6.2 Меню Кабинета.....	17
6.3 Раздел: Торговые предприятия .....	18
6.4 Раздел: POS терминалы.....	19
6.5 Раздел: Список транзакционных каналов .....	20
6.6 Раздел: Список транзакций.....	21
6.7 Раздел: Отчеты.....	22
8. Поставщик.....	22

## 1. Аннотация

В документе описывается использование ПО «MARTA Terminal» (далее – Приложение) при проведении операций с использованием банковских платежных карт национальной платежной системы НУМО и международных платежных систем VISA, MasterCard посредством смартфонов, работающих на ОС Android и со встроенным NFC модулем. Помимо руководства по работе с Приложением, в документ включено описание Личного кабинета Пользователя, которое представляет собой облачное веб-приложение.

## 2. Термины

- NFC – технология беспроводной передачи данных на расстоянии около 10 см (антенна, обычно, встроенная в устройство).
- SoftPOS – платежное решение для бизнеса, которое позволяет принимать безналичные платежи через смартфон.
- USSD – сервис, по умолчанию работающий в сетях GSM и обеспечивающий взаимодействие пользователя с сервисной службой в режиме отправки коротких сообщений в реальном времени, без подключения к сети Интернет.
- Авторизация приложения – комплекс мер, включающих процедуры по загрузке конфигурационных файлов в зашифрованном виде от конфигурационного сервера; ввода пароля, с помощью которого осуществляется расшифровка конфигурационных файлов для получения возможности принимать платежи с банковских карт.
- Банк-эквайер (банк, обслуживающий Пользователя) – кредитная организация, организующая точки приема банковских карт (терминалы, банкоматы) и осуществляющая весь комплекс финансовых операций, связанных с выполнением расчетов и платежей по банковским картам в этих точках.
- Конфигурационные файлы приложения – зашифрованные файлы, содержащие информацию, необходимую для проведения платежей через платежный сервер MARTA.
- Мобильное устройство – сотовый телефон, планшет или другой мобильный аппарат под управлением операционной системы Android 8.0 и выше.
- Пользователь – субъект предпринимательства с образованием или без образования юридического лица, принимающий платежи за реализованные им товары (работы, услуги) безналичными платежами, осуществляемыми по EMV картам через Приложение MARTA Terminal.
- Терминал – мобильный считыватель смарт-карт.

## 3. Введение

Приложение функционирует при наличии NFC считывателя на смартфонах, работающих под управлением операционной системы Android не ниже 8 версии прошивки, оснащенных модулями связи GPRS/3G/4G или Wi-Fi. В процессе работы, Приложение

обменивается информацией в зашифрованном виде с сервисом (сервером) «MARTA», который, в свою очередь, взаимодействует с процессинговой системой Банка-эквайера.

Приложение распространяется через официальные магазины приложений для Android – Google Play. Приложение содержит все необходимые системные настройки для корректного совершения операций с банковскими платежными картами.

Приложение поддерживает выполнение следующих операций с банковскими платежными картами платежной системы HUMO и международных платежных систем VISA и MasterCard:

- Оплата товаров (услуг);
- Отмена оплаты;
- Просмотр истории операций, совершенных на данном устройстве;
- Закрытие бизнес-дня (происходит в автоматическом режиме);
- Проверка баланса карты (только для карт HUMO)

## 4. Общее описание платежного решения “MARTA Terminal”

Приложение загружается в мобильное устройство (смартфон) с операционной системой Android 8.0+. Одновременно на одном мобильном устройстве может работать только одно Приложение и один активный аккаунт.

Для абонентов мобильных операторов MOBIUZ и UCELL (в дальнейшем данный список может изменяться и дополняться), Приложение предусматривает передачу данных на сервер как по сети Интернет (GPRS, WiFi и т.д.), так и через USSD запросы (при отсутствии доступа к сети Интернет). Выбор способа передачи приложение осуществляет автоматически. Данные между приложением и сервером передаются только в криптографическом зашифрованном виде.

## 5. Работа с Приложением

### 5.1. Подключение сервиса

Чтобы принимать платежи на расчетный счет через Приложение, его нужно подключить к данному счету в банке. Для оформления заявки для регистрации:

1. Пользователь должен обратиться в банк и пройти процедуру открытия транзитного счета и оформления договора на сервис.
2. Сотрудник банка должен зарегистрировать Пользователя в контрольной панели MARTA и завести виртуальный терминал для Пользователя.
3. Пользователю должно прийти оповещение об успешной регистрации и ссылка на страницу Приложения в Google Play.

4. Для установки приложения «MARTA Terminal», Пользователю необходимо войти в Google Play, используя свой аккаунт Google. С помощью поиска найти приложение с названием «MARTA Terminal» (или пройти по ссылке в СМС от MARTA) и установить его в мобильное устройство, как обычное приложение для Android.

## 5.2. Активация Приложения

Приложение может быть запущено сразу после его установки. Функции SoftPOS могут быть доступны после Авторизации Приложения и загрузки Конфигурационных файлов Приложения. Терминал можно авторизовать с помощью номера телефона (см. Рис. 1. Авторизация с помощью номера телефона) и с помощью QR кода (см. Рис. 2. Авторизация с помощью QR кода).

Рис. 1. Авторизация с помощью номера телефона

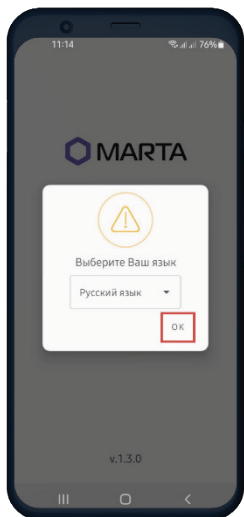


Рис. 1.а

При первом запуске Приложения, Пользователь выбирает язык интерфейса.

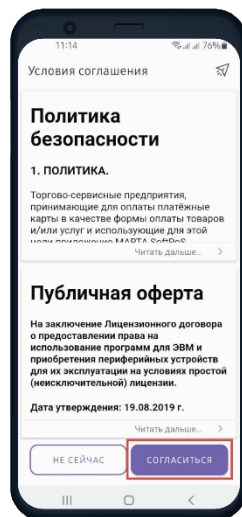


Рис. 1.б

Чтобы продолжить, пользователь должен согласиться с публичной офертой.



Рис. 1.в

Пользователь должен ввести номер телефона, к которому во время регистрации привязали терминал.

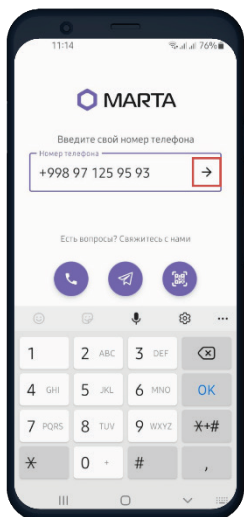


Рис. 1.г

Пользователь вводит номер и нажимает на указатель “Дальше”.

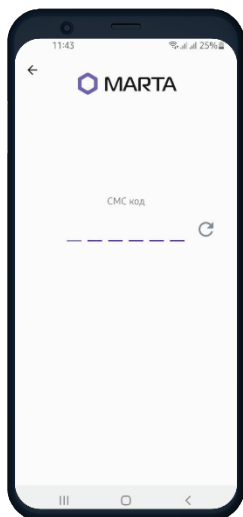


Рис. 1.д

Пользователю придет временный код авторизации на указанный номер.

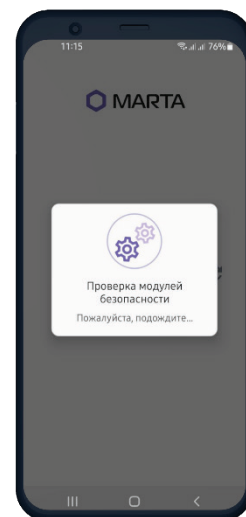


Рис. 1.е

Приложение проверяет валидность кода.



Рис. 1.ж

Пользователь должен установить ПИН-код для дальнейшего входа в Приложение.

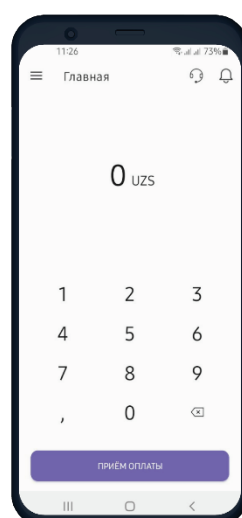


Рис. 1.з

Терминал готов к использованию.

Рис. 2. Авторизация с помощью QR кода

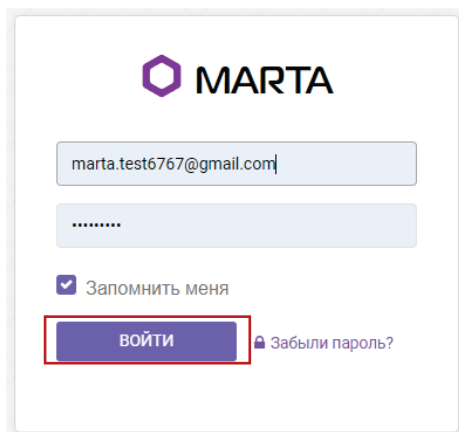


Рис. 2.а

Чтобы получить QR код SoftPOS терминала для активации, нужно войти в Личный кабинет Пользователя (см. Рис. 13. Страница авторизации).

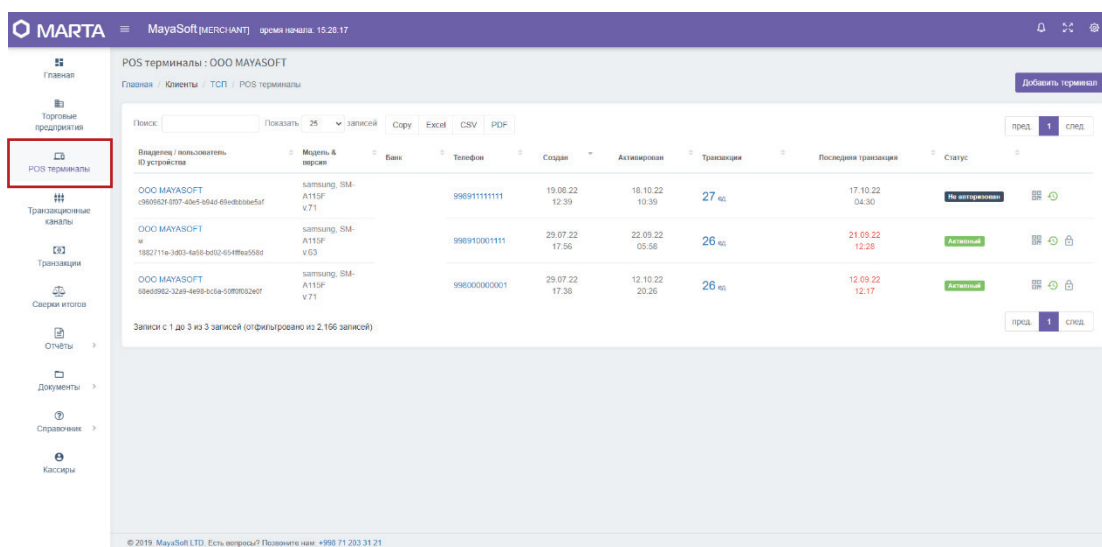


Рис. 2.б

После авторизации в Личном кабинете, Пользователь должен перейти на страницу POS терминалы в меню кабинета.

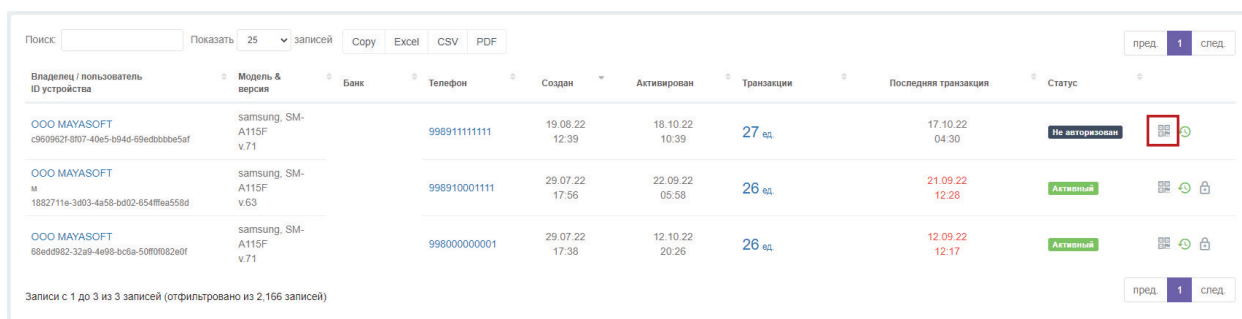


Рис. 2.в

Для получения QR кода для активации, нужно выбрать терминал, который нужно активировать, и кликнуть по иконке QR кода справа.

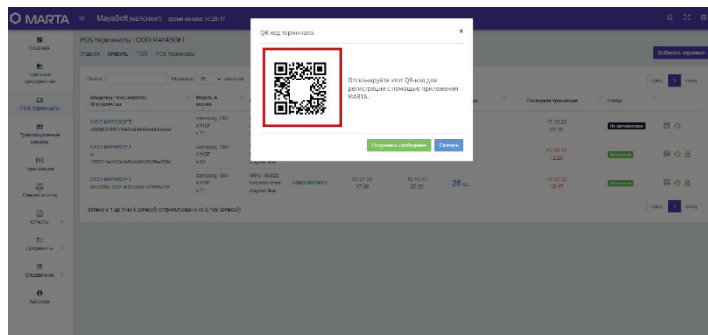


Рис. 2.г

Данный QR код нужно отсканировать в Приложении.

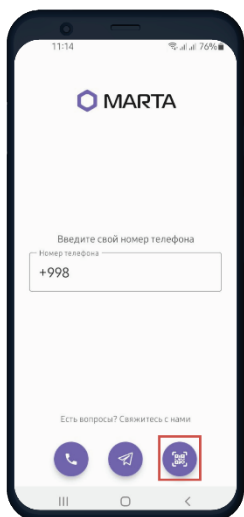


Рис. 2.д

Пользователю нужно кликнуть по иконке QR кода в Приложении, чтобы вызвать функцию сканера.

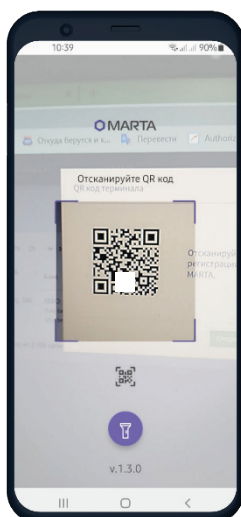


Рис. 2.е

После вызова функции сканера, Пользователь должен направить камеру на QR код, открытый в Личном кабинете (см. Рис. 2г).

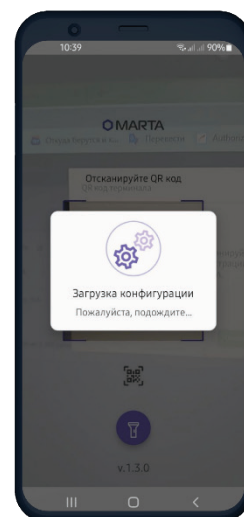


Рис. 2.ж

После сканировании QR кода, Приложение проверяет валидность кода и загружает нужные конфигурации.



Рис. 2.з

Пользователь должен установить ПИН-код для дальнейшего входа в Приложение.

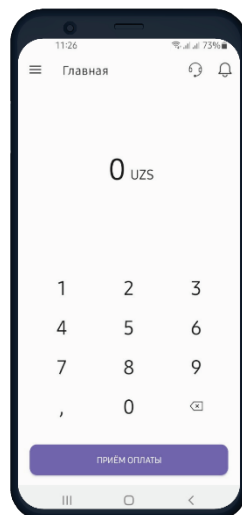


Рис. 2.и

Терминал готов к использованию.



### 5.3. Операция “Оплата”

После авторизации на экране смартфона предоставляется возможность приема оплат (см. Рис. 3. Операция “Оплата” без ПИН-кода и Рис. 4. Операция “Оплата” с ПИН-кодом).

Рис. 3. Операция “Оплата” без ПИН-кода

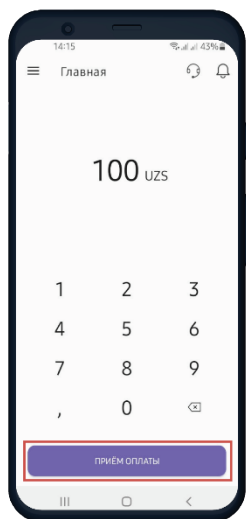


Рис. 3.а

Пользователь вводит необходимую сумму на сенсорной клавиатуре смартфона и нажимает на “Приём оплаты”.

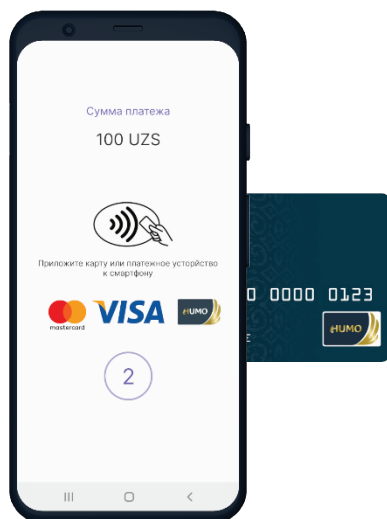


Рис. 3.б

Пользователь просит картодержателя поднести бесконтактную карту одной из платежных схем, указанных на экране, к смартфону.

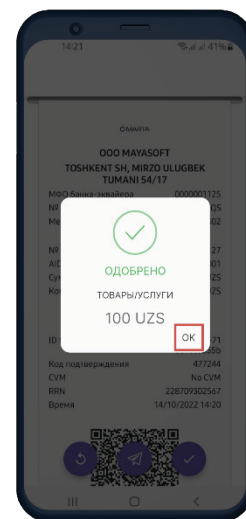


Рис. 3.в

При успешной транзакции, Приложение отобразит результат авторизации со статусом “Одобрено”.

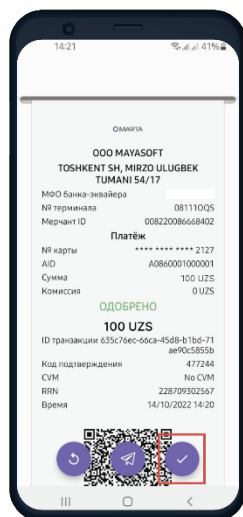


Рис. 3.г

Далее, картодержателю будет предоставлен электронный чек, которым можно поделиться через СМС или мессенджер, а также распечатать на термопринтере.

Рис. 4. Операция “Оплата” с ПИН-кодом

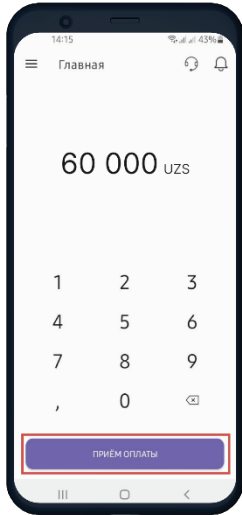


Рис. 4.а

Пользователь вводит необходимую сумму (в данном случае 50 000 <) на сенсорной клавиатуре смартфона и нажимает на “Приём оплаты”.

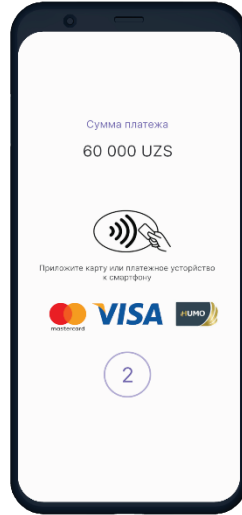


Рис. 4.б

Пользователь просит картодержателя поднести бесконтактную карту одной из платежных схем, указанных на экране, к смартфону.

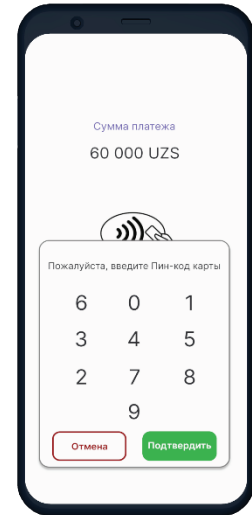


Рис. 4.в

После обнаружения карты, Приложение требует ввести ПИН-код карты .

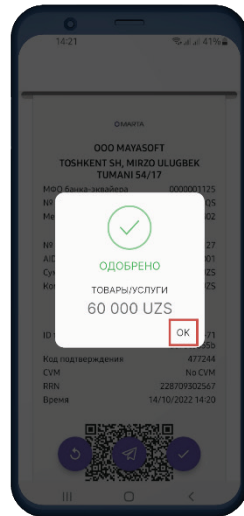


Рис. 4.г

При успешной транзакции Приложение отобразит результат авторизации со статусом “Одобрено”.

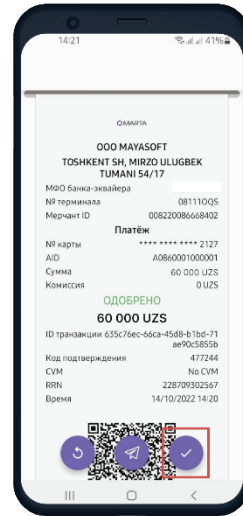


Рис. 4.д

Далее, картодержателю будет предоставлен электронный чек, которым можно поделиться через СМС или мессенджер, а также распечатать на термопринтере.

## 5.4. Меню Приложения

Рис. 5. Меню Приложения

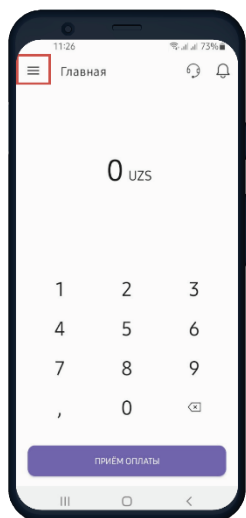


Рис. 5.а

Иконка для вызова меню Приложения.

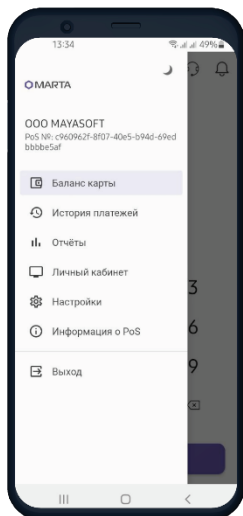


Рис. 5.б

Меню Приложения.

После успешной авторизации Пользователь сразу переходит в режим «ОПЛАТЫ». В левом верхнем углу расположен список настроек Приложения – Меню (Рис. 5.а).

В разделе Меню Приложения (Рис. 5.б) доступны следующие функции:

- Проверка баланса карты;
- Просмотр истории принятых платежей;
- Отчет по операционным дням;
- Доступ в Личный кабинет Пользователя;
- Настройки Приложения ;
- Информация о SoftPOS;
- Выход из аккаунта.

### 5.4.1. Операция “Баланс карты”

Рис. 6. Операция “Баланс карты”

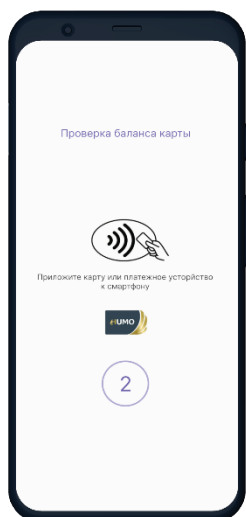


Рис. 6.а

Для проверки баланса карты необходимо выбрать данную операцию в Меню Приложения и преподнести карту к смартфону.

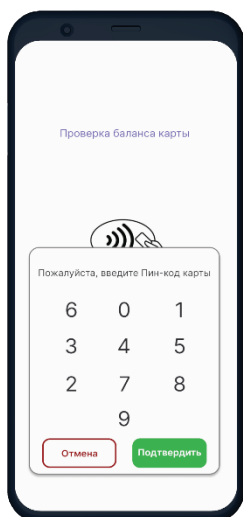


Рис. 6.б

После обнаружения карты, Приложение попросит ввести ПИН-код карты.

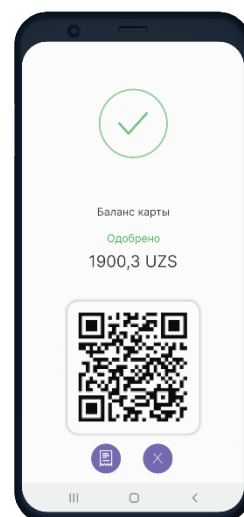


Рис. 6.в

При правильном вводе ПИН-кода, Пользователю предоставляется сумма на балансе карты.

## 5.4.2. Функция “История платежей”

Рис. 7. Функция “История Платежей”

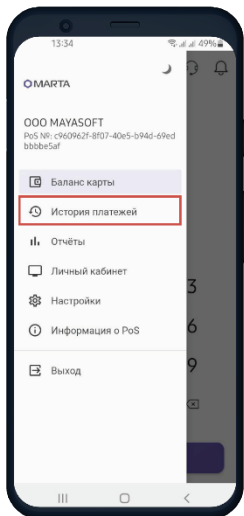


Рис. 7.а

Для мониторинга всех совершенных операций с помощью Приложения, нужно в Меню выбрать опцию “История платежей”.

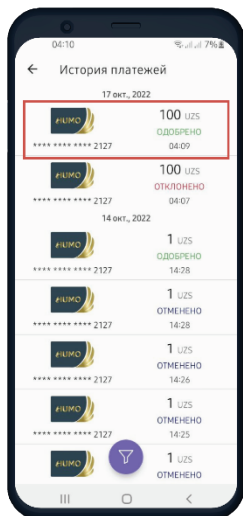


Рис. 7.б

При клике на одну из операций, можно увидеть электронный чек данной операции.

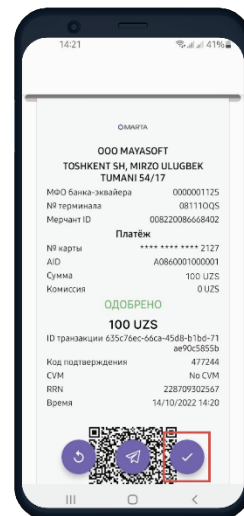


Рис. 7.в

Электронный чек можно отправить через СМС или мессенджер, а также распечатать на термопринтере.

## 5.4.3. Функция “Отчеты”

Рис. 8. Функция “Отчеты”

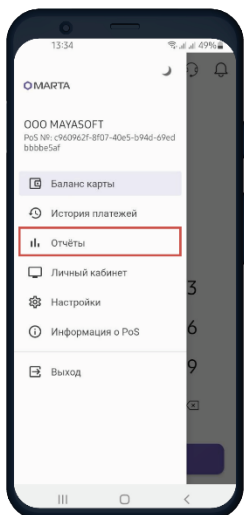


Рис. 8.а

Для мониторинга информации о платежах за каждый операционный день, нужно выбрать функцию “Отчеты” в меню приложения.

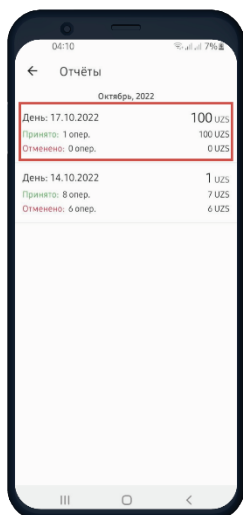


Рис. 8.б

Для вывода деталей об операционном дне, нужно кликнуть по тому операционному дню.

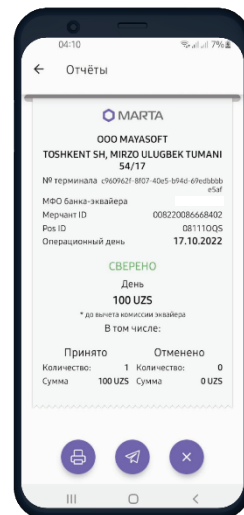


Рис. 8.в

Данные об операционном дне отображаются в виде чека. Чек можно отправить через СМС или мессенджер, а также распечатать на термопринтере.

#### 5.4.4. Функция “Личный кабинет”

Рис. 9. Функция “Личный кабинет”

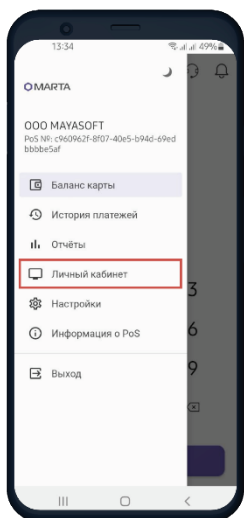


Рис. 9.а

Чтобы попасть в Личный Кабинет, нужно в Меню выбрать функцию “Личный кабинет”.

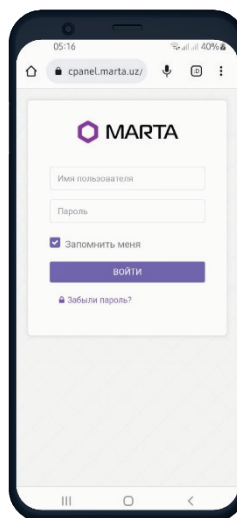


Рис. 9.б

Данная ссылка ведет на страницу авторизации Личного Кабинета (см. Рис. 13).

#### 5.4.5. Функция “Настройки”

Рис. 10. Функция “Настройки”

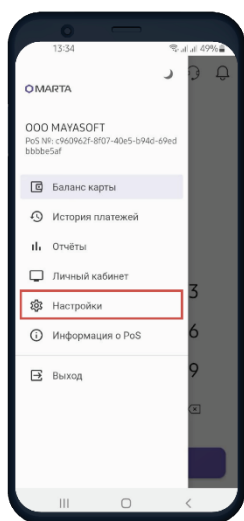


Рис. 10.а

Для синхронизации и изменения параметров терминала, нужно выбрать функцию “Настройки”.

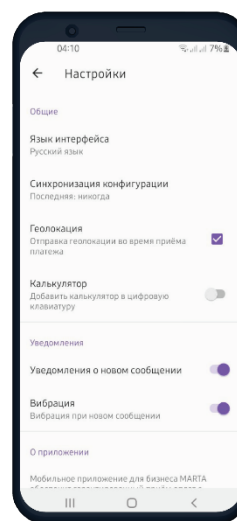


Рис. 10.б

В данном разделе Пользователь может задавать дополнительные параметры, по которым работает Приложение.

## 5.4.6. Функция “Информация о PoS”

Рис. 11. Функция “Информация о PoS”

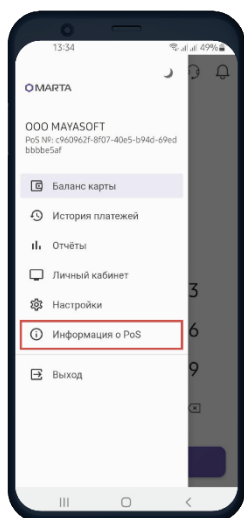


Рис. 11.а

Чтобы увидеть необходимую информацию об аккаунте, нужно выбрать функцию “Информация о PoS” в Меню Приложения.

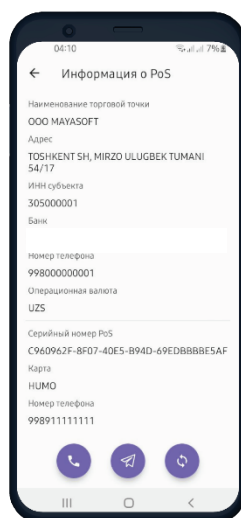


Рис. 11.б

Данные аккаунта.

## 5.4.7. Функция “Выход”

Рис. 12. Функция “Выход”

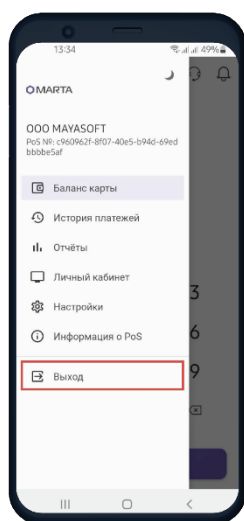


Рис. 12.а

Для выхода из аккаунта, нужно выбрать функцию “Выход” в Меню Приложения.

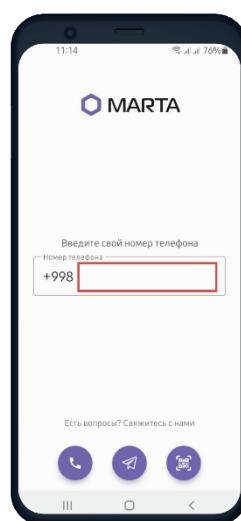


Рис. 12.б

После выбора функции “Выход”, Пользователь снова оказывается на странице активации аккаунта.

## 6. Работа в личном кабинете

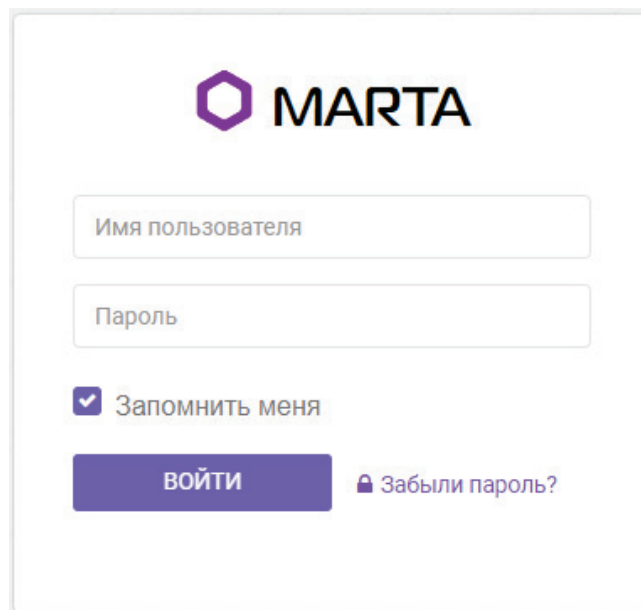
Для управления мобильным приложением MARTA Terminal, Пользователю одновременно предоставляется доступ в Личный Кабинет. Личный кабинет включает в себя следующие свойства и функции:

- Удобный клиентский интерфейс с возможностью аналитики, подробными отчетами и информацией по всем платежам;
- Интерфейс для управления аккаунтами MARTA Terminal организации торговли и сервиса.

Личный кабинет — это веб-сервис платежного шлюза «MARTA», который предоставляет Пользователю получать доступ к информации о торгово-сервисном предприятии и состоянии финансовых операций, сделанных через Приложение MARTA Terminal.

Доступ в Личный Кабинет предоставляется по следующей ссылке (см. Рис. 13. Страница авторизации): <https://cpanel.marta.uz>

Рис. 13. Страница авторизации



**Имя Пользователя:** электронная почта Пользователя.

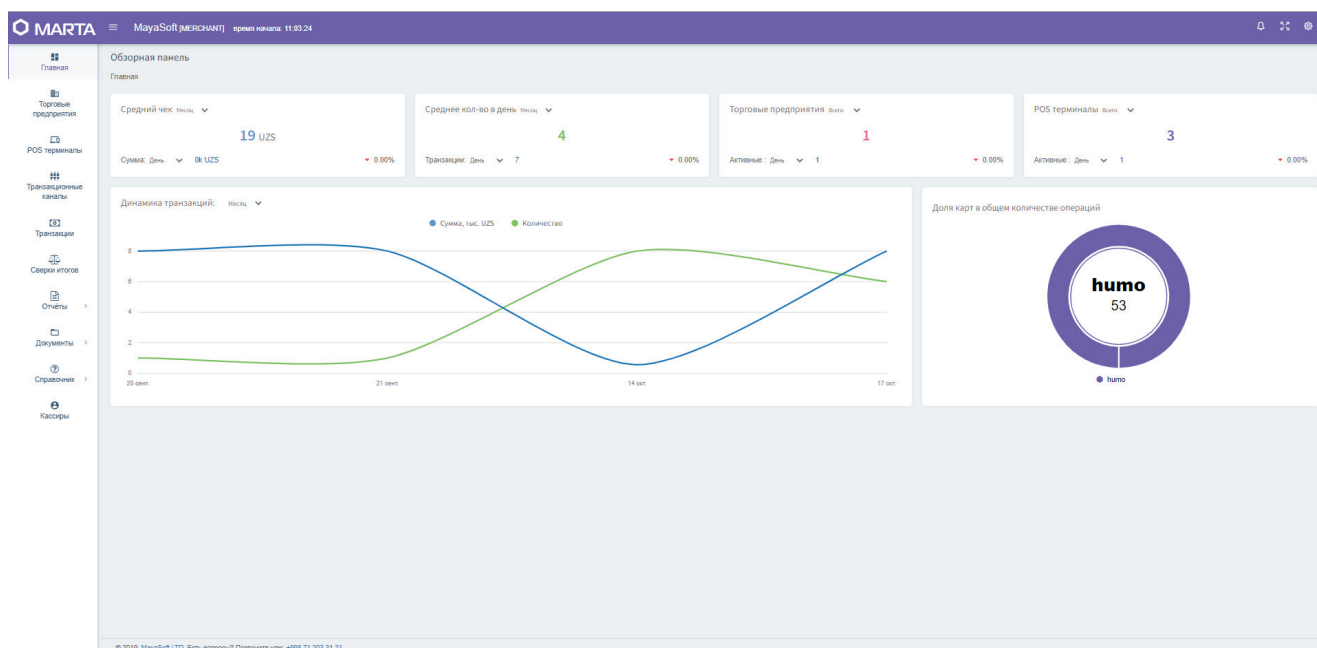
**Пароль:** пароль устанавливается по токену (ссылке), которая отправляется на электронную почту Пользователя после регистрации.

## 6.1. Главная страница

Первая страница кабинета представляет собой панель для отображения общей статистики по продажам торгово-сервисного предприятия, где предоставляются следующие показатели (см. Рис. 14. Главная страница):

- Средняя сумма платежа через приложение (средний чек продажи);
- Среднее количество транзакций в день (можно настроить по месяцам и кварталам);
- Количество торговых предприятий, управляемые через данный кабинет;
- Количество мобильных устройств, подключенных к данному предприятию (количество созданных аккаунтов для Приложения);
- Динамика платежей за определенный период;
- Соотношение видов карт, принятых через Приложение.

Рис. 14. Главная страница



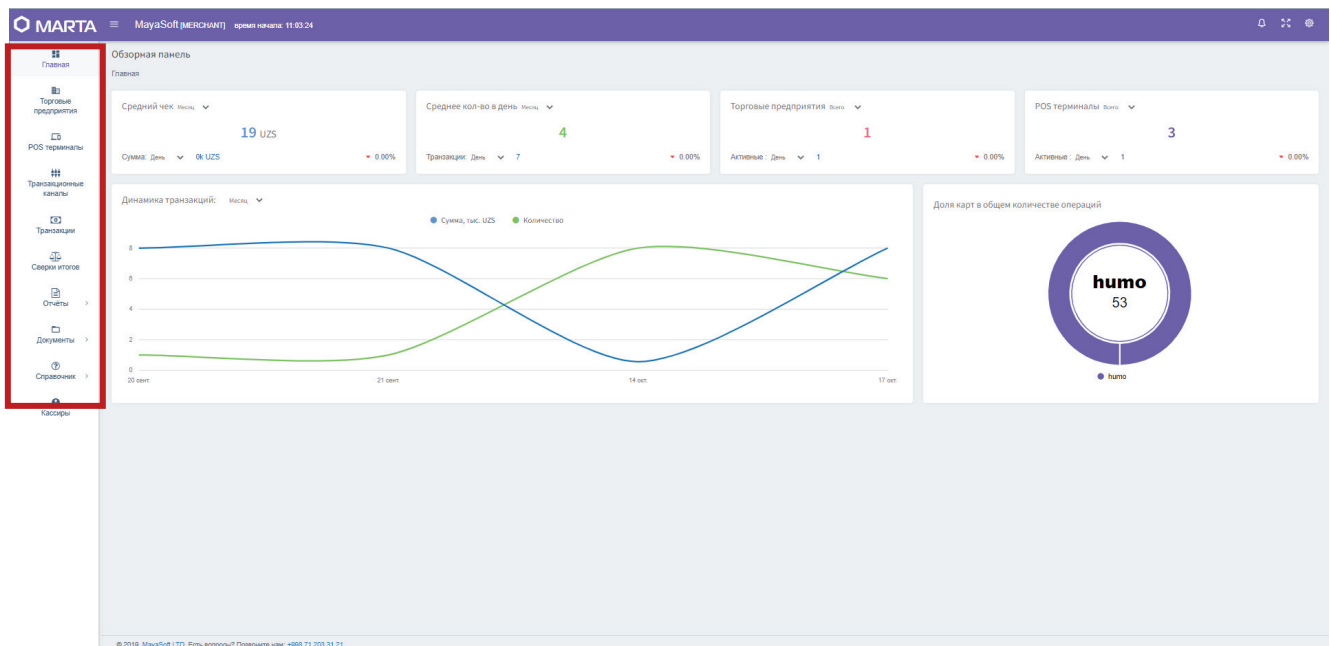


## 6.2 Меню Кабинета

В левой части окна отображаются ссылки в разделы (см. Рис. 15. Меню Кабинета), которые представляют собой:

- Торговые предприятия - список предприятий, управляемые через данный кабинет (см. Рис. 16. Торговые предприятия)
- POS терминалы - список мобильных устройств, которые работают в режиме терминала с помощью Приложения MARTA Terminal (см. Рис. 17. POS терминалы)
- Транзакционные каналы - список идентификаторов торгово-сервисного предприятия в процессинговом сервисе банка-эквайера (см. Рис. 18. Список транзакционных каналов)
- Транзакции - список всех платежей, принятых через Приложение (см. Рис. 19. Список транзакций)
- Отчеты - отчеты по транзакциям, в разрезе предприятий и терминалов (см. Рис. 20. Отчеты)
- Документы - необходимый пакет документов для ознакомления со стороны Пользователя
- Справочник - список универсальных значений

Рис. 15. Меню Кабинета

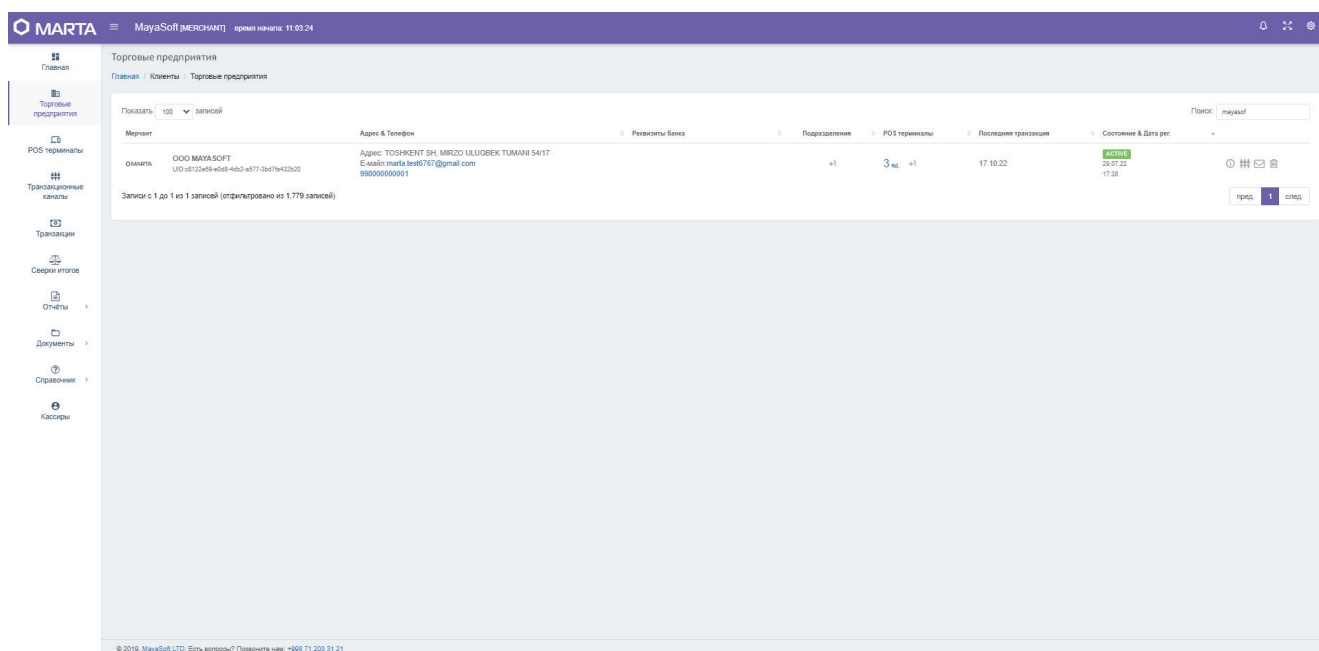


## 6.3 Раздел: Торговые предприятия

В разделе торговые предприятия (см. Рис. 16. Торговые предприятия) отображается список предприятий, которые управляются данным кабинетом. Функции данной страницы:

- Добавлять дополнительные подразделения к предприятиям (на колонке “Подразделения”, нажатием “+1”);
- Добавлять дополнительные терминалы (на колонке POS терминалы, нажатием “+1”)

Рис. 16. Торговые предприятия



## 6.4 Раздел: POS терминалы

В разделе POS терминалы (см. Рис. 17. POS терминалы) отображается список мобильных устройств, которые управляются данным кабинетом. Функции данной страницы:



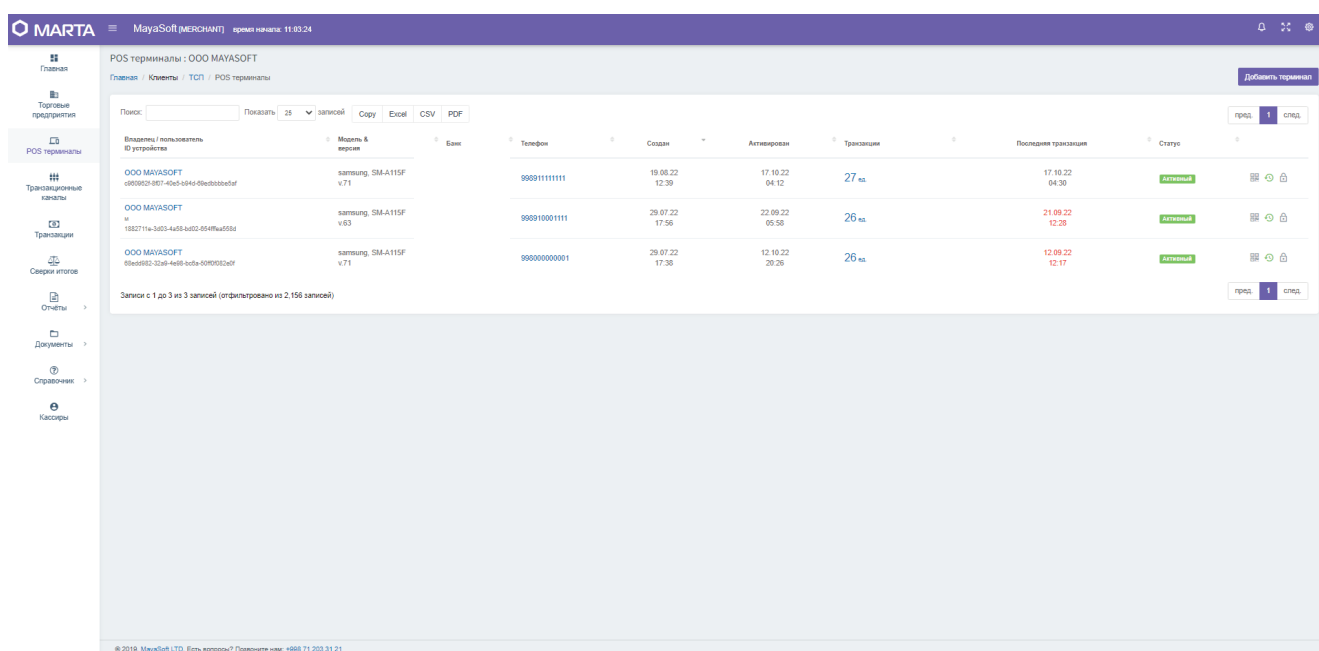
- Добавлять дополнительные устройства (нажатием кнопки “Добавить терминал”);
- Блокировать терминал (нажатием значка “”);
- Включать/выключать операцию “Возврат” для отдельного терминала (нажатием значка “”);
- Копировать список терминалов в буфер обмена, скачивать в формате xls, csv, pdf.

Рис. 17. POS терминалы



Владелец / пользователь ID устройства	Модель & версия	Банк	Телефон	Создан	Активирован	Транзакции	Последняя транзакция	Статус
OOO MAYASOFT e9f0962f-867-40e3-8946-09e6b2b28c4f	samsung_SMA-A115F v71		998911111111	19.08.22 12.39	17.10.22 04.12	27 кб	17.10.22 04.30	Активен
OOO MAYASOFT 1882711e-3a03-4a53-ba02-054ff4a558a	samsung_SMA-A115F v63		998910001111	29.07.22 17.56	22.09.22 05.56	26 кб	21.09.22 12.28	Активен
OOO MAYASOFT 68e05812-32a8-4e98-80da-00f90032e0f	samsung_SMA-A115F v71		990000000001	29.07.22 17.38	12.10.22 20.26	26 кб	12.09.22 12.17	Активен

Записи с 1 до 3 из 3 записей (отфильтровано из 2,156 записей)

## 6.5 Раздел: Список транзакционных каналов

В разделе Список транзакционных каналов (см. Рис. 18. Список транзакционных каналов) отображаются идентификаторы всех предприятий, подключенных к данному кабинету, в процессинговой системе Банка-эквайера. Функции данной страницы:

- Добавлять дополнительные устройства (на колонке POS терминалы, нажатием “+1”);
- Проводить операцию Сверки итогов по отдельным финансовым каналам (нажатием на значок “↔”).

Рис. 18. Список транзакционных каналов

#	Владелец	Происхождение	ID эквайера	ID мерчанта	POS ID	Приоритет	Тип терминала	POS терминалы
4366	ООО MAVASOFT	Нило		00822008660402	00111005	1	RID {A08E00100}	3 эк. +1

Записи с 1 до 1 из 1 записей (отфильтровано из 1,893 записей)

## 6.6 Раздел: Список транзакций

В разделе Список транзакций (см. Рис. 19. Список транзакций) отображаются все транзакции, сделанные с помощью мобильных устройств, подключенных к данному кабинету. Функции данной страницы:

- Отображать чек платежа;
- Мониторить локацию платежей;
- Фильтровать и копировать список терминалов в буфер обмена, скачивать в формате xls, csv, pdf.

Рис. 19. Список транзакций

Карта	Сумма	Время	Принят	Банк	Владелец	Ссылочный номер	Панель #	Состояние
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	0 UZS	17.10.22 04:30	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228923579971	17.10.22#1	FOR AUTHORIZED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	0 UZS	17.10.22 04:27	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228923578475	17.10.22#1	FOR AUTHORIZED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	0 UZS	17.10.22 04:23	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228923577614	17.10.22#1	FOR AUTHORIZED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	0 UZS	17.10.22 04:29	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228923577372	17.10.22#1	FOR AUTHORIZED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	0 UZS	17.10.22 04:12	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228923574956	17.10.22#1	FOR AUTHORIZED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	100 UZS	17.10.22 04:09	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228923573249	17.10.22#1	FOR AUTHORIZED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	100 UZS	17.10.22 04:07	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228923573026	17.10.22#1	FOR DECLINED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	1 UZS	14.10.22 14:25	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228709359337	14.10.22#1	FOR AUTHORIZED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	1 UZS	14.10.22 14:25	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228709349150	14.10.22#1	FOR REVERSED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	1 UZS	14.10.22 14:26	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228709349150	14.10.22#1	FOR AUTHORIZED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	1 UZS	14.10.22 14:26	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228709338882	14.10.22#1	FOR REVERSED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	1 UZS	14.10.22 14:25	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228709338882	14.10.22#1	FOR AUTHORIZED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	1 UZS	14.10.22 14:25	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228709328287	14.10.22#1	FOR REVERSED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	1 UZS	14.10.22 14:23	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228709328287	14.10.22#1	FOR AUTHORIZED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	1 UZS	14.10.22 14:23	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228709313230	14.10.22#1	FOR REVERSED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	1 UZS	14.10.22 14:21	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228709313230	14.10.22#1	FOR AUTHORIZED
9860 1001 **** 2127 exp. 02/26	1 UZS	14.10.22 14:21	ic-0809028-807-40e4-0946-0e2c0bb0eaf/ POS ID: 08111008		OOO MAVASOFT MD: 008220088888402	228709302567	14.10.22#1	FOR REVERSED

## 6.7 Раздел: Отчеты

В разделе отчеты (см. Рис. 20. Отчеты) отображаются подчеты финансовых операций, сделанных предприятиями и терминалами, подключенных к данному кабинету. Функции данной страницы:

- Составлять отчеты по терминалам и предприятиям отдельно;
- Фильтровать и копировать список терминалов в буфер обмена, скачивать в формате csv, pdf.

Рис. 20. Отчеты

ID устройства	№ телефона	Владелец/пользователь	Банк	Создан	Активирован	Транзакции	Последняя транзакция	Сумма, Netto	Статус
68ed902-32a9-4e90-bc5a-50ff002e0f	998000000001	ООО МАКАСОFT		29.07.22 17:38	12.10.22 20:26	16	12.09.22 12:17	5 712	Активный
182271b-3a03-4a55-bd02-854ffbc55bd	998910001111	ООО МАКАСОFT и		29.07.22 17:56	22.09.22 05:58	5	21.09.22 12:28	104	Активный
c960962f-8007-4b45-b946-69e8b8bb65af	998911111111	ООО МАКАСОFT		19.08.22 12:39	17.10.22 04:12	2	17.10.22 04:30	128	Активный

## 8. Поставщик

Разработчиком и поставщиком Приложения является Общество с ограниченной ответственностью «MayaSoft», (Узбекистан)

Адрес: Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул.Мирзо Улугбека, 56А, 100125

Почта: info@marta.uz

Тел.: +998 71 203 31 21

Сайт: marta.uz