

ООО ЯЛКО



EMV Web  
Терминал  
Презентация



Компания “ЯЛКО” представляет  
проект «Веб Терминал».  
«Веб Терминал» предназначен для  
обслуживания пластиковых карт в  
соответствии с EMV спецификацией через  
Интернет.

Цель Веб Терминала:

- предоставить способ оплаты через Интернет, альтернативный “3-D Secure” технологии;
- упрощение обслуживания чиповых карт EMV через Интернет;
- увеличение количества сделок по картам EMV в Интернете;

14/12/2011

1

Константин Георгиевич Ялин.  
Генеральный Директор

ООО ЯЛКО



EMV Web  
Терминал  
Презентация



# Отличия от существующих решений

1. Отсутствие на удалённом компьютере программного обеспечения, сертифицированного в EMVCo.
2. В сравнении с 3D технологией, транзакция действительно выполняется по чиповой карте и в соответствии с EMV спецификацией.
3. Ответственность по «фродам» перекладывается с банка на международную платёжную систему.
4. В отличие от 3D технологии, нет необходимости вводить номер карты, имя владельца, срок действия и проверочный код карты, с клавиатуры.
5. В сравнении с 3D технологией, устраняет психологический барьер, требующий ввода конфиденциальной информации о карте и о клиенте в окна браузера.
6. Всё ПО и пользовательский интерфейс, (выбор валюты, счёта, суммы, типа транзакции...) располагается на сервере эквайрера.

14/12/2011

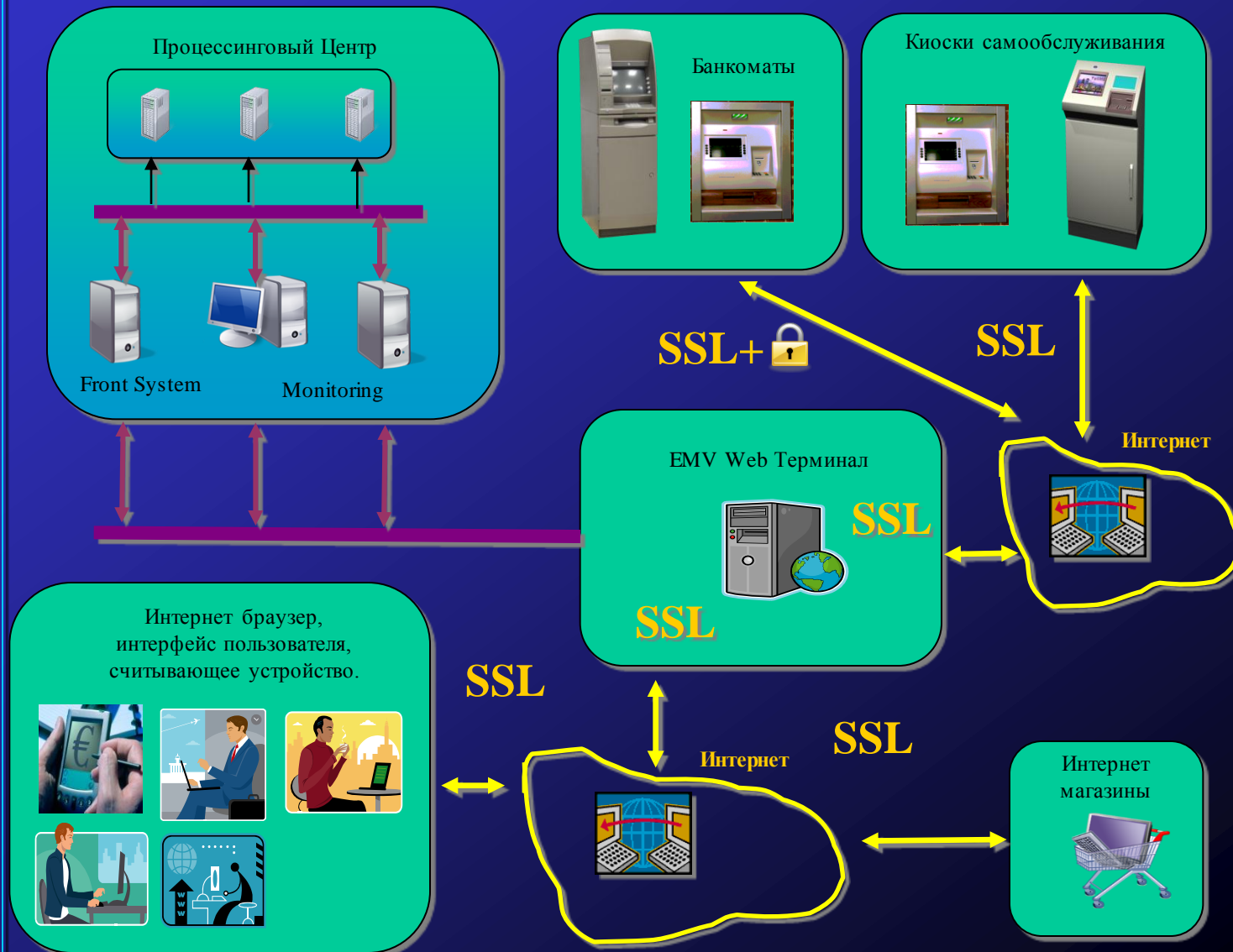
2



EMV Web  
Терминал  
Презентация



# Общая схема Web Терминала.



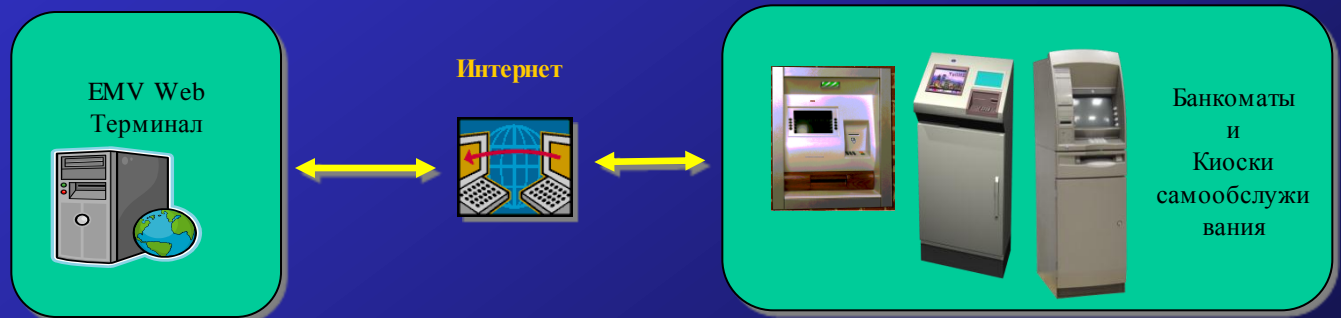


# ВОЗМОЖНОСТИ

## EMV Web Терминал Презентация



1. Подключение банкоматов и киосков самообслуживания через Интернет.



2. Обслуживание физических лиц имеющих Интернет и считыватель чиповых карт.



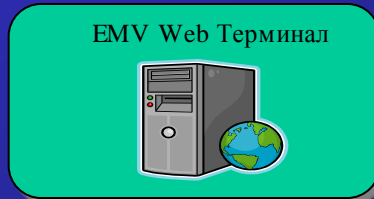


## EMV Web Терминал Презентация

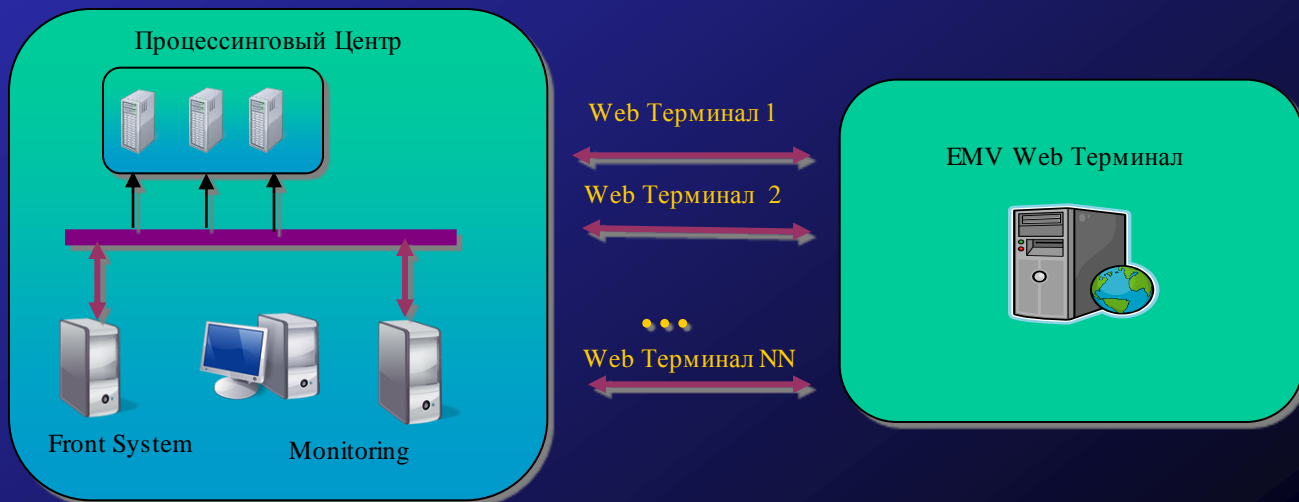


# Особенности подключения

1. Веб Терминал представляет собой компьютер(сервер), который размещается на территории эквайрера или доверенного юридического лица.



2. Веб Терминал подключается к процессингу как обычный ПОС терминал или банкомат.
3. На одном компьютере можно установить и подключить к процессингу необходимое количество терминалов.
4. Количество терминалов ограничено только возможностями компьютера и канала связи с процессингом.



ООО ЯЛКО

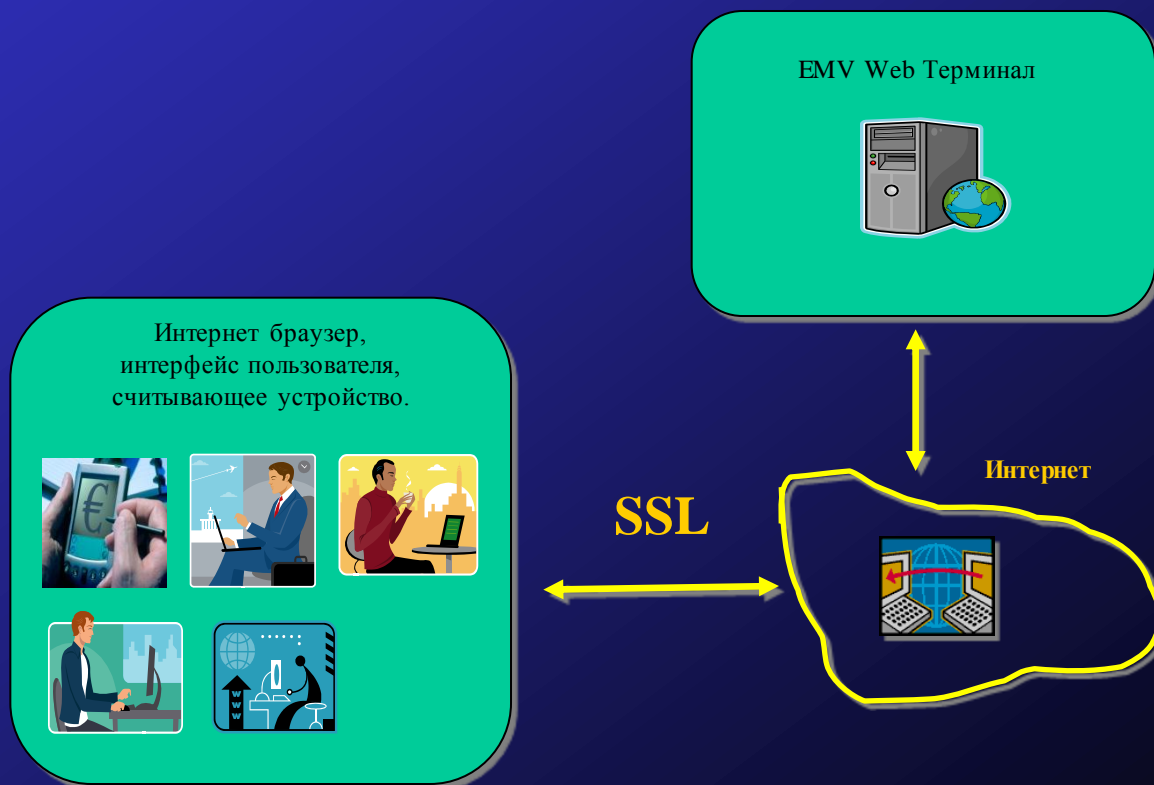


## EMV Web Терминал Презентация



# Отличия от обычного ПОС терминала:

- Считыватель чиповых карт подключается к терминалу(серверу) через Интернет по каналу защищённому SSL.



14/12/2011

6

ООО ЯЛКО

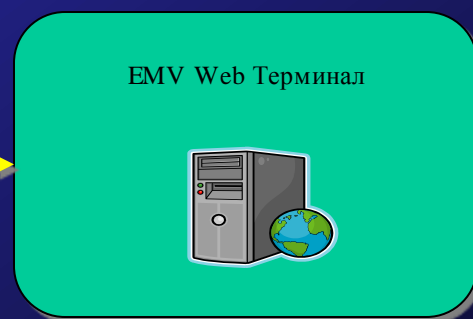
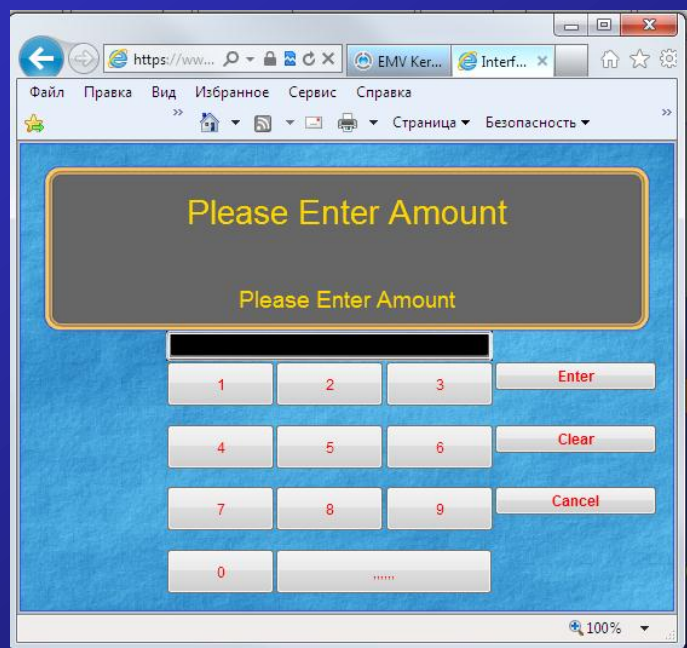


EMV Web  
Терминал  
Презентация



# Отличия от обычного ПОС терминала:

- Пользовательский интерфейс (выбор валюты, счёта, суммы, типа транзакции...) формируется на сервере.



14/12/2011

7

ООО ЯЛКО

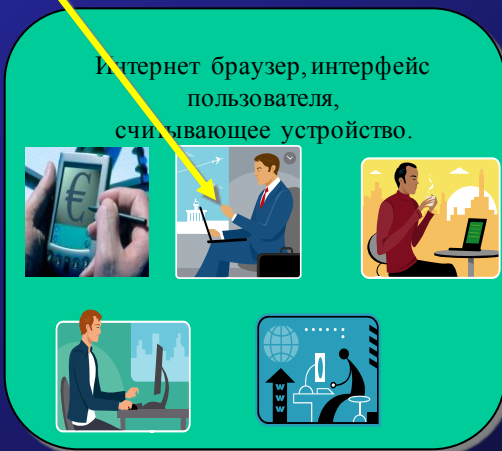
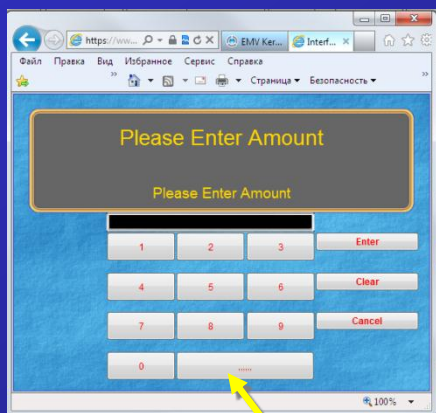


## EMV Web Терминал Презентация

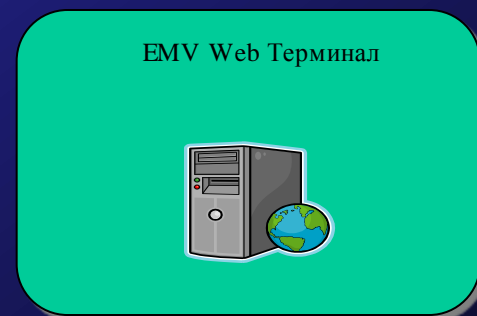


# Отличия от обычного POS терминала:

- Пользовательский интерфейс передаётся терминалу или клиенту в процессе выполнения транзакции через Интернет по каналу защищённому SSL.



SSL



Интернет



14/12/2011

8



ООО ЯЛКО



## EMV Web Терминал Презентация



# Преимущества

1. Отсутствие сертифицированного программного обеспечения на удалённом компьютере.
2. В сравнении с 3D технологией, транзакция действительно выполняется по чиповой карте и в соответствии с EMV спецификацией.
3. Ответственность по «фродам» перекладывается с банка на международную платёжную систему.
4. Упрощается выполнение Интернет транзакций в сравнении с 3D технологией, так как нет необходимости вводить номер карты, имя владельца, срок действия и проверочный код карты, с клавиатуры.
5. В сравнении с 3D технологией, устраняет психологический барьер, требующий ввода конфиденциальной информации о карте и о клиенте в окна браузера.
6. Пользовательский интерфейс, (выбор валюты, счёта, суммы, типа транзакции...) формируется на сервере.
7. Упрощается сопровождение, так как всё ПО сосредоточено на одном сервере.
8. Использование одного общего серверного ПО для всех терминалов повышает надёжность. (сейчас ПО устанавливается на каждом удалённом компьютере).
9. Повышается привлекательность Интернет платежей, так как предлагается клиентам дополнительный более простой и более защищённый способ выполнения платежей.

14/12/2011

ООО ЯЛКО



EMV Web  
Терминал  
Презентация



# Недостатки

- "Необходимость наличия считывателя чиповых карт у физических лиц".  
( можно рассматривать как достоинство )

14/12/2011

10

ООО ЯЛКО



EMV Web  
Терминал  
Презентация



# Есть вопросы ?..



<http://www.yalko.ru>  
[managers@yalko.ru](mailto:managers@yalko.ru)

123557, Москва,

ул. Пресненский Вал, Дом 19, строение 1.

Тел.: + 7 916 620-7604

14/12/2011

11