# Настройка проверки пин-кода при оплате сертификатом

- Принцип работы
- Настройка на сервере
- Настройка на кассе
- Возможные ошибки и решения:

Для корректной работы настройка проверки пин-кодов должна быть включена и на кассе и на сервере сертификатов.

## Принцип работы

Принцип взаимодействия кассового ПО и сервера сертификатов приведен на схеме:



# Настройка на сервере

Сервер сертификатов может быть установлен:

- на машине вместе с кассовым сервером (Artix Control Center),
- на отдельной машине (подробнее можно прочитать в разделе "Установка серверов лояльности на отдельные машины").

Для работы с сертификатами необходимо выполнить следующие шаги:

- 1. Установить сервер сертификатов:
  - для установки только сервера сертификатов, выполните команду:

sudo apt-get install artixcs-accounting-certificates

Порт по умолчанию 38057.

• для установки бонусного сервера (БС) и сервера сертификатов, выполните команду:

sudo apt-get install artixcs-accounting-bonuses-certificates

Порт по умолчанию 38056.

- Создать сертификаты на LM и загрузить справочник на кассу.
  Подробнее о сертификатах можно прочитать в разделе "Сертификаты", о загрузке справочников в разделе "Назначение вкладок для объектов торговой сети" вкладка "Справочники".
- 3. Включить проверку пин-кодов в файле /opt/artixcs-accounting-certificates/application.properties, прописать:

accounting.logic.checkPincode = true

- 4. Перезапустить сервер:
  - сервер сертификатов командой:

sudo service artixcs-accounting-certificates restart

• бонусный сервер и сервер сертификатов командой:

sudo service artixcs-accounting-bonuses-certificates restart

- 5. Заполнить таблицу accountpincodeTemp в БД artixcsAll на кассовом сервере.
  - Для этого необходимо загрузить справочник "Пин-коды".
- 6. Настроить Data Transfer для переноса данных из кассового сервера в БД db\_certificates (для сервера сертификатов) или db\_bonuses\_certificates (для

БС и сервера сертификатов). Подробнее об этом в разделе "Настройка трансфера бонусов (Data transfer)".

3аписи из таблицы accountpincodeTemp БД кассового сервера будут перенесены в таблицу Pincode в БД (БС).

#### Настройка на кассе

Для работы с сертификатами необходимо на кассе выполнить следующие шаги:

- 1. Настроить стыковку кассы и сервера сертификатов. Указать адрес сервера сертификатов в файле /linuxcash/cash/conf/plugins/artix\_certificate.xml.
- 2. Включить проверку пин-кодов в файле /linuxcash/cash/conf/ncash.ini.d/artixcertificate.ini, прописать:

usePincode = false

- 3. Настроить валюту для оплаты сертификатом одним из способов:
  - загрузить на кассу справочник "Валюты",
  - через утилиту администрирования Yuki,
  - в Artix Control Center: выбрать магазин, вкладку "Сервис" → вкладка "Справочники" → элемент "Валюты".
- 4. Перезапустить кассу.

После применения всех настроек при оплате сертификатом на кассе будет отображен диалог ввода пин-кода сертификата.

### Возможные ошибки и решения:

Если на экран кассы выведено сообщение:

- "Не настроен модуль для работы с сертификатами" необходимо проверить наличие файла /linuxcash/cash/conf/plugins/artix\_certificate.xml на кассе.
- "Нет связи с бонусным сервером" / "Аутентификация не пройдена" / "Нет доступа к данным на сервере" необходимо в файле artix\_certificate.xml на кассе проверить следующие настройки: address, user, password, terminalld.
  - Если с настройками на кассе все в порядке, то проверить работу сервера лояльности:
    - если установлен сервер сертификатов:

service artixcs-accounting-certificates status

• если установлен бонусный сервер + сервер сертификатов:

service artixcs-accounting-bonuses-certificates status

Логи можно просмотреть в файле /var/log/artix/<название\_пакета>/<название\_пакета>.log.

"Оплата сертификатом запрещена" / "Сертификат еще не продан" / "Нет средств для оплаты" – необходимо проверить статус и баланс сертификата на сервере. Статус должен быть PAY\_ONLY, баланс больше 0. Подробнее о статусах сертификата можно прочитать в разделе "Подарочные сертификаты".