Кассовый эквайринг Arcus2

Arcus2 - протокол эквайринга компании Ingenico, поддерживается подавляющим числом Банков.

Установка

Arcus2 должен быть установлен **строго** в директорию C:\Arcus2

В ином случае интеграция работать не будет!

Версия Arcus2 не ниже 2.1.0.16

Установка и настройка производится специалистами банка!

Для интеграции используется утилита командной строки: CommandLineTool.exe, по сути приложение запускает ее с нужными параметрами и считывает выходные файлы:

- chek.out файл со слипом
- output_ex.dat и output_ex.txt файлы с данными ответа от операции



Используемый код валюты: 643

Порядок приема работ от поставщика пинпада\эквайринга

В ходе подключения пинпада, со стороны его поставщика должны быть выполнены следующие работы:

- 1. Установка драйверов пинпада на ПК заказчика
- 2. Установка Arcus2 на ПК заказчика
- 3. Подключение пинпада к ПК заказчика
- 4. Выполнение тестовых операций при помощи утилиты CommandLineTool.exe входящей к комплект ПО заказчика:
 - 1. Выполнение операции оплаты
 - 2. Выполнение операции отмены оплаты
 - 3. Проверка наличия следующих файлов после проведения каждой операции (в папке

- c:\Arcus2):
 - output.dat
 - output_ex.dat текстовый файл с информацией об операции, должен содержать строку RC=000 или RC=0
 - output_ex.txt текстовый файл с информацией об операции
 - cheq.out в файле должен быть текст банковского слипа, с информацией об успешно проведенной оплате или отмене

Пути

Ниже перечислены пути и файлы которые **должны** существовать после установки Arcus2

- C:\Arcus2
- C:\Arcus2\dll\Arccom.dll
- C:\Arcus2\CommandLineTool\bin\CommandLineTool.exe
- C:\Arcus2\ini\ops.ini
- C:\Arcus2\ini\cashreg.ini

Файлы ответа (chek.out, output_ex.dat и output_ex.txt) должны формироваться в C:\Arcus2 (не всегда). Также файлы ответа могут лежать в папке :

🕒 🕞 - 🗼 • Компьют	тер 🕨 Локальный диск (С.) 🕨 VTRo	ot • HarddiskVolume3 • Arcus2	•	-	🗛 Поиск Arcu	52	P
Упорядочить • 📄 С	Эткрыть Новая папка					• =	0
🚖 Избранное	Имя	Дата изменения	Тип	Размер			
👼 Недавние места	👢 Logs	29.05.2025 10:46	Папка с файлами				
Рабочий стол	chek.out	29.05.2025 9:37	Файл "ОUТ"	1 KG			
🗼 Загрузки	cheq.out	29.05.2025 10:46	Файл "ОUТ"	1 KG			
	lastop.stb	29.05.2025 9:37	Файл "STB"	1 KG			
🧱 Библиотеки	output.dat	29.05.2025 9:38	Файл "DAT"	1 KG			
🧸 Видео	output_ex.dat	29.05.2025 9:38	Файл "DAT"	1 KG			
退 Документы	output_ex.txt	29.05.2025 9:38	Текстовый докум	1 KG			
👵 Изображения	c.out	29.05.2025 10:46	Файл "ОUT"	1 KG			
🜛 Музыка							
🤣 Домашняя группа							
🛝 Компьютер							
Докальный диск (С)							
😨 Cetъ I∰ ADMIN-PC							
chek.out Дл Файл "OUT"	ата изменения: 29.05.2025 9:37 Размер: 69 байт	Дата создания: 28.05.2025 8:1	4				

Настройка

При подключении по USB: Запрет отключения устройства для экономии электропитания

cashreg.ini

Файл должен быть расположен в C:\Arcus2\ini\, содержит основные настройки соединения с пин-падом:

 PORT - имя COM порта, по которому подключен пин-пад. Обычно физически пин-пад подключен к компьютеру через USB, при этом устройство встает как виртуальный ком порт. Данная настройка должна совпадать с номером порта в системе. Если вы не можете определить какой из виртуальных портов пин-пад - выключите его, один из портов должен пропасть, потом включите, он снова должен появиться, используйте его номер для настройки.

Заголовок



Номер порта должен быть **меньше** 9! Если он больше, смените в настройках системы его номер на другой!

Смена настройки порта:

1. В диспетчере устройств находим нужное устройство в разделе «Порты СОМ и LPT»

📇 Диспетчер устройств —	\times
<u>Ф</u> айл <u>Д</u> ействие <u>В</u> ид <u>С</u> правка	
🌠 Microsoft Visual Studio Location Simulator Sensor	^
> 🕳 Дисковые устройства	
> 🐗 Звуковые, игровые и видеоустройства	
» 🔤 Клавиатуры	
> 💻 Компьютер	
> 📲 Контроллеры IDE ATA/ATAPI	
» 🏺 Контроллеры USB	
> 🍇 Контроллеры запоминающих устройств	
> 🛄 Мониторы	
🗸 🎚 Мыши и иные указывающие устройства	
📗 HID-совместимая мышь	
> ПО Очереди печати	
🗸 🛱 Порты (СОМ и LPT)	
💭 Ingenico Telium (COM1)	
🚬 📃 Программиные устройства	
> 🔲 Процессоры	
» 🕎 Сетевые адаптеры	
> 🏣 Системные устройства	
> 🛺 Устройства HID (Human Interface Devices)	
	¥

2. Выбрать устройство, открыть его свойство и на вкладке «Параметры порта» нажать «Дополнительно»

	Драйвер		Сведения	R	Событи	я		
	Общие	Пар	аметры порта	a	Force Com F	Port		
		<u>Б</u> и	т в секунду:	115200		\sim		
		Б <u>и</u>	<u>и</u> ты данных:	8		\sim		
			<u>Ч</u> етность:	Нет		\sim		
		C <u>t</u> or	ювые биты:	1		\sim		
		<u>У</u> правлені	ие потоком:	Нет		\sim		
	Лополни	тельно	Восстанови	ить значе	ния по умолчани	ию		
	дополни	TETIBHU			пия по умолчани			
					ОК О	тмена		
0-	ткрывшемся	окне в	ыбрать но	овый по	<mark>Ок О</mark> орт	тмена		
<u>} о</u> -	ТКРЫВШЕМСЯ полнительные п	і ОКНЕ В араметры	ыбрать но сом1	овый по	<mark>Ок О</mark> Орт	тмена		
3 о ⁻ Дог	ТКРЫВШЕМСЯ полнительные п	I ОКНЕ В араметры	ыбрать но сом1	овый по	<mark>Ок О</mark> орт	тмена		
3 о ⁻ Дог	ТКРЫВШЕМСЯ полнительные п ☑Использов	I ОКНЕ В араметры вать буфери	ыбрать но СОМ1 ы FIFO (требуе	ОВЫЙ ПО	ОК О ОРТ естимость с UAR	тмена Т 16550)		ОК
3 о ⁻ Дог	ТКРЫВШЕМСЯ полнительные п Использов Чтобы устр	I ОКНЕ В араметры зать буфер	ыбрать но СОМ1 ы FIFO (требуе бки, попробуй	ОВЫЙ ПО ТСЯ СОВМЕ ТЕ УМЕНЬЦ	ОК О Орт естимость с UAR зить значения.	тмена Т 16550)		ОК
3 о ⁻ Дог	ТКРЫВШЕМСЯ полнительные п ШИспользов Чтобы устр Чтобы устр	I ОКНЕ В араметры рать буферн ранить оши орить рабо	ыбрать но СОМ1 ы FIFO (требуе бки, попробуйте	ОВЫЙ ПО ТСЯ СОВМЕ ТЕ УМЕНЬЦ УВЕЛИЧИТ	ОК О ОРТ естимость с UAR зить значения. ъ значения.	тмена		ОК Отмена
J OT	ТКРЫВШЕМСЯ полнительные п Использов Чтобы устр Чтобы уско Буфер Ми приема: Ма	I ОКНЕ В араметры зать буфер ранить оши орить рабо еньше (1)	ыбрать но СОМ1 ы FIFO (требуе бки, попробуй ту, попробуйте	ОВЫЙ ПО тся совме те уменыц увеличит	ОК О ОРТ естимость с UAR иить значения. ь значения.	тмена	Больше (14) (14)	ОК Отмена Значения по умо <u>л</u> ч

Реализуемые операции

COM1

Номер СОМ-порта

Arcus2 настраивает кассовые операции в файле C:\Arcus2\ini\ops.ini (консольной утилите передается код операции, далее по этому коду уже всё выполняется пин-падом). Касса при первом обращении к пин-паду считает данный файл и определит из него настройки операций. Если данного файла нет, или в нем нет требуемой операции, то будет использовано значение по умолчанию. Ниже приведены реализованные операции в мнемонике: <код операции по умолчанию>=<класс операции>,<идентификатор операции>.

Х

- Продажа: 1=1,1
- Отмена последней операции: 2=2,3
- Возврат: 3=1,11
- Универсальная отмена: 4=1,5
- Закрытие дня (сверка итогов): 10=2,1

Фактически это означает, что касса «подстроится» под текущие настройки Arcus2. В случае ecлu, в C:\Arcus2\ini\ops.ini определено несколько кодов операции для одной пары класс+идентификатор операции будет, использован первый определенный код.

Определение RRN

В ходе тестирования выявлено, что в файлах ответа не всегда появляется идентификатор операции (RRN), т.е. он банально не заполнен. Данный идентификатор **обязателен** для корректной отмены операции (и/или возврата в течение текущего дня).

В случае если в файлах ответа не содержится RRN, программа будет искать в чеке **первую** строку вида «RRN 123456789012» и цифровое значение следующее после «RRN», длиной не менее 6 символов будет считаться как RRN операции.

Журнал операций

Arcus2 не поддерживает возможности просмотра журнала операций пин-пада.

Проблемы

Деньги с карты списались, но программа сочла это ошибкой

После списания денег с карты программа выдала ошибку, с текстом 992: УСПЕШНО (цифра может быть другой, текст тоже, но семантически мы понимаем что якобы списание прошло успешно, или же клиент нам показывает, что деньги списались). Это значит, что пинпад вернул программе статус 992, который он по каким-то причинам считает успехом, а программа - **нет**.

В протоколе Arcus2 успешным считается **только** статус операции 000, все остальные **ошибка**. Поэтому все операции со статусом отличным от 000 программа считает ошибочными, т.е. списания средств по ним быть не должно. Номер ошибки, это статус который возвращает нам Arcus2



В этом случае следует обратиться в банк эквайер для



разъяснения ситуации по спорной транзакции. В случае если деньги всё же списаны вернуть их через личный кабинет юридического лица банка эквайера или через его службу поддержки!

Для справки



Информация ниже приведена для справки, **не** настраивайте эквайринг самостоятельно!

В настройках Arcus2 (которые **должен делать банк**) есть два файла:

- rc_res.ini в нем содержится текстовое описание статусов (т.е. там должна быть запись 992=УСПЕШНО)
- rc_conv.ini этот файл отвечает за преобразование статусов (т.е. он позволяет сказать что тот или иной статус является по сути успехом), так вот в этом файле в таком случае должна быть запись 992=000.



В эти файлы лезть категорически нельзя! Нужно что бы банк разобрался с настройками Arcus2 в соответствии со своими правилами.

public, doc, cashdesk doc

From: https://wiki.lime-it.ru/ -

Permanent link: https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/cashdesk/arcus2



Last update: 07:57 29/05/2025