

DC Console Linux Service Руководство программиста

Версия 1.0.0.0



История изменений документа

Версия	Дата	Перечень изменений
1.0	24.09.2021	Первоначальная версия



Содержание

Правовая информация и сведения о поддержке продукта	4
1. Введение	5
2. Установка	6
3. Описание ключей запуска	7
4. Результат работы	8
5. Пример содержания файла «receipt.txt»	9

Правовая информация и сведения о поддержке продукта

DC Console Linux Service. Версия 1.0.0.0 Руководство программиста: М.: ООО "Лаборатория платежных решений", 2022. - 9 с.

ООО "Лаборатория платежных решений" оставляет за собой право производить незначительные изменения программного обеспечения, касающиеся функциональности и внешнего вида конфигурационных систем, без внесения изменений в настоящее Руководство без специального уведомления.

Программное обеспечение и настоящий документ не могут быть скопированы, размножены, использованы по частям для составления других текстов, переведены на другие языки, если это не оговорено в письменной форме в договоре на поставку программного обеспечения.

Программное обеспечение, описанное в настоящем Руководстве, поставляется в соответствии с договором о поставке и может использоваться или копироваться только в соответствии с условиями этого договора.

Разработчиком и правообладателем программы DC Console Linux Service является ООО "Лаборатория платежных решений".

DC Console Linux Service Версия 1.0.0.0 © ООО "Лаборатория платежных решений" 2022

Для зарегистрированных пользователей ПО DC Console Linux Service открыты линии телефонных и E-Mail-консультаций. На консультацию имеет право пользователь, который приобрел ПО DC Console Linux Service в компании Лаборатория платежных решений.

Линия телефонных консультаций работает с понедельника по четверг с 10.00 до 18.00, в пятницу с 10.00 до 17.00 часов по московскому времени, кроме выходных и праздничных дней.

На линиях консультаций работают квалифицированные специалисты, которые ответят на Ваш вопрос немедленно или, возможно, попросят сформулировать вопрос в письменном виде и отправить по E-Mail.



1. Введение

Приложение «**DC Console Linux Service**» предназначено для организации взаимодействия терминала с ПО ККМ (режим «**SmartSale**») по SA протоколу для приёма банковских карт, с использованием параметров командной строки, через ПО «**DC Linux Service**».

Введение



2. Установка

Приложение «**DC Console Linux Service**» входит в установочный комплект и устанавливается автоматически при инсталляции «**DC Linux Service**».

Установка

3. Описание ключей запуска

Параметры командной строки:

- **-p*** задаёт СОМ порт подключения терминала (-p1);
- **-b*** скорость обмена данными по порту (-b115200);
- -а сумма операции в минимальных единицах валюты (-a1200 12p00коп.);
- **-о** тип операции (по протоколу SA) (-о1);
- -c код валюты операции (-с643);
- **-z** идентификатор (номер) терминала (-z00000001);
- -r RRN (номер ссылки от хоста);
- -n номер транзакции на внешнем устройстве;
- -t данные TRACK2;
- -u код авторизации;
- -I режим выполнения команды 1 (-I1 в запросе копии последнего чека);
- -m режим выполнения команды 2 (-m20 запрос краткого отчёта);
- -s задает в секундах таймаут на выполнение операции;
- -f параметр форматирования образа чека (-f1);
- -Nf позволяет ввести значение полей в формате «-Nf value», где «N» номер поля, «f» разделитель, «value» значения поля (-0f 200 -25f 1 -4f 634). Между разделителем «f» и значением «value» обязательно должен быть 'пробел'.

Примечание.

* - если параметр не задан, значение берётся из файла настроек.

В зависимости от типа операции, используются необходимые параметры.

Примеры вызовов:

• Операция «Оплата» на терминале, подключённому к порту СОМ5 на скорости 115200, на сумму 12 рулей. Идентификатор терминала 00199991.

```
DCConsole.sh -p5 -b115200 -a1200 -o1 -c643 -z00199991
java -jar DCConsole.jar -p5 -b115200 -a1200 -o1 -c643 -z00199991
```

• Операция запроса краткого отчёта. «-m21» – полный отчёт.

```
DCConsole.sh -p5 -b115200 -o63 -m20
```

• Операция запроса копии последнего чека.

DCConsole.sh -p5 -b115200 -o63 -m22 -l1

4. Результат работы

После запуска, программа выполняет запрос и возвращает результаты работы в коде ответа и в файлах.

Коды ответа программы:

Значения кодов ответа соответствуют значению поля «**39**» (статус) результата проведения операции.

Их значения описаны в протоколе SA (единственно успешным является код «1»).

Если запрос не может быть выполнен, то возвращаются следующие коды ответов:

- 4 запрос не содержит полей;
- 11 ответ не содержит полей;
- 13 общая ошибка.

Файлы с результатами транзакции «result.txt» и «receipt.txt» содержат результат выполнения транзакции на терминале.

Пример содержания файла «result.txt».

- [**00**] = '1200'
- **[04]** = '643'
- [**06**] = '20121025130931'
- [**10**] = '1000011100000020'
- [**11**] = '1212'
- [**13**] = '803120'
- [**14**] = '000010000017'
- **[15]** = '00'
- [19] = 'ОДОБРЕНО'
- [**21**] = '20121025130931'
- [23] = '-1'
- [25] = '1'
- [26] = '-1'
- [**27**] = '00199991'
- [28] = '11111111111'
- [39] = '1'

Каждая строка содержит номер поля протокола SA в квадратных скобках, пробел, знак равенства, пробел и значение поля в одинарных кавычках.

Описание полей приведено в отдельном документе протокола SA.

Если терминал настроен на предоставление образа чека, то в результате операции будет сформирован файл «**receipt.txt**». Если не задан параметр форматирования образа чека (-f1), то он соответствует полю «**90**» протокола SA.

При заданном параметре вызова **«–f1»**, файл с образом чека будет содержать только строки значения тэгов **«0xDF»** и **«0xDA»**.

Результат работы



5. Пример содержания файла «receipt.txt»

0xDF^^ ДЕМО РЕЖИМ ИНПАС 1 москва ул.октябрьская д.72 т. 721-36-21 ЧЕК КЛИЕНТА 0021 ОПЛАТА ПОКУПКИ 25.10.12 13:09:31 25.10.12 13:09:31 ТЕРМИНАЛ: 00199991 КАРТА Cirrus KAPTA Cirrus *** *** *** *** 0020 СРОК ДЕЙСТВИЯ : 12/12 СУММА (RUB) 12.00 ОДОБРЕНО КОД ОТВЕТА код авторизации: 803120 № ССЫЛКИ: 000010000017 ----- (KACCUP)