



ООО «Рубеж НПО»

**Настройка gsm онлайн-канала передачи данных
GSM-UDP на приборах “Цербер”**

Памятка

Оглавление

Введение	2
Настройка прибора.....	3
Настройка принимающего ПО	4
Новые возможности управления приборами.....	7

Введение

GSM каналы передачи данных используемые приборами «Цербер» можно разделить на онлайн- и офлайн-каналы.

Онлайн-каналы отличаются от офлайн-каналов постоянным поддержанием соединения (регулярным тестированием связи с помощью специальных тестовых пакетов данных). Офлайн-каналы для передачи событий каждый раз устанавливают соединение заново.

Поддержка онлайн-каналов добавлена в приборы с установленным программным обеспечением:

Прибор «Цербер 03» - программное обеспечение №4. Поддерживается приборами версий 3 и выше, для более ранних версий приборов поддержка gsm онлайн-канала реализована не будет;

Прибор «Цербер 03 GSM» - программное обеспечение №8. Поддерживается приборами версий 3 и выше, для более ранних версий приборов поддержка gsm онлайн-канала реализована не будет;

Прибор «Цербер GP4», «Цербер LP4», модуль «Цербер GM2» - программное обеспечение №16. Поддерживается всеми выпущенными версиями приборов.

К офлайн-каналам относятся:

- GSM-DATA;
- GSM-TCP/IP;
- GSM-TCP/IP резерв GSM-DATA.

К онлайн-каналам относятся:

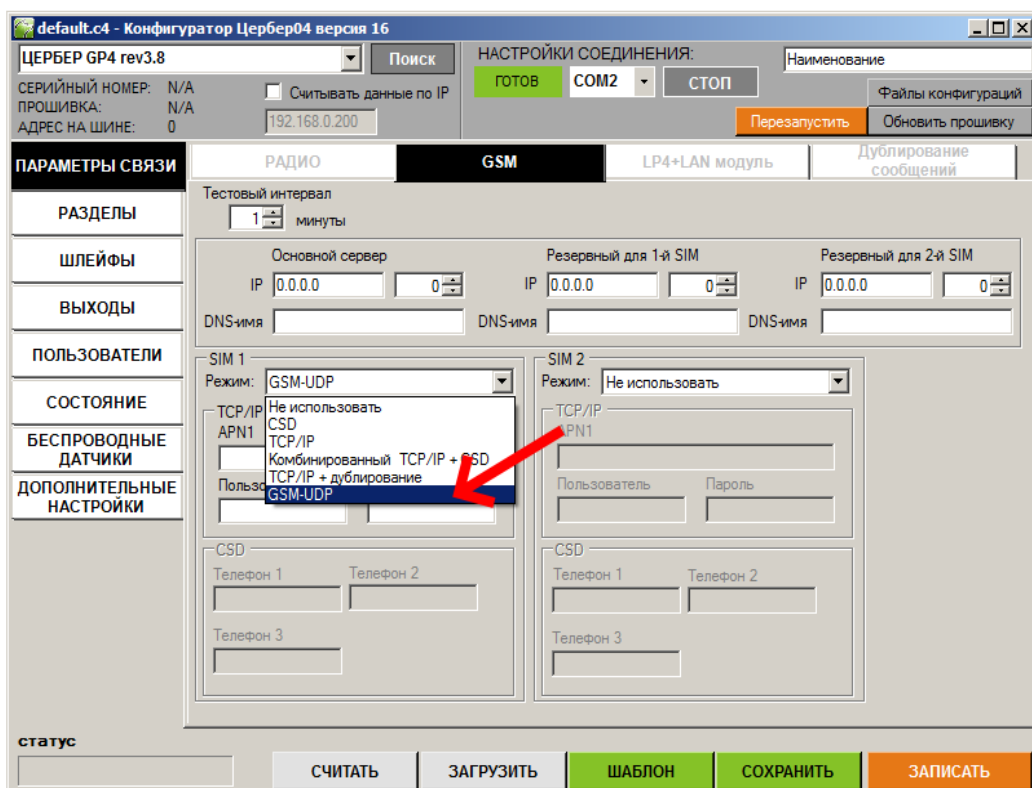
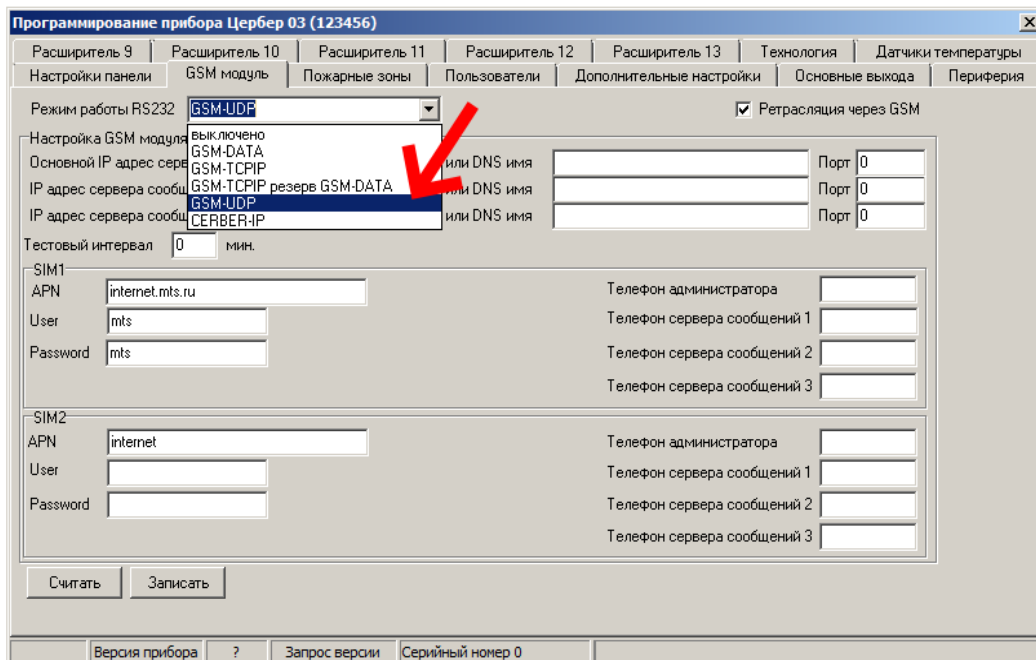
- GSM-UDP.

UDP-IP как и TCP-IP относятся к пакетным каналам передачи данных. Для передачи данных по ним используются сети Internet. Для соединения с ПЧН канал передачи данных GSM-UDP использует UDP порты сервера, а GSM-TCP/IP соответственно TCP порты.

Для поддержания онлайн-канала передачи данных приборы «Цербер», в отличии от остального охранных оборудования представленного на рынке, используют UDP протокол, который позволяет организовать практически мгновенную передачу данных, так как более тяжеловесному TCP-протоколу будет требоваться больше времени для установки соединения, подтверждения получения, повторной отправки данных и т.д. Кроме того приборы «Цербер» с UDP протоколом позволяют использовать меньше трафика, чем на приборах использующих в качестве онлайн-канала протокол TCP. В используемом приборами «Цербер» протоколе предусмотрено надежное шифрование данных. Надежность приема данных обеспечивает ПО «Кобра 8».

Настройка прибора

Включение и выбор режима передачи данных осуществляется в конфигураторе «Цербер»

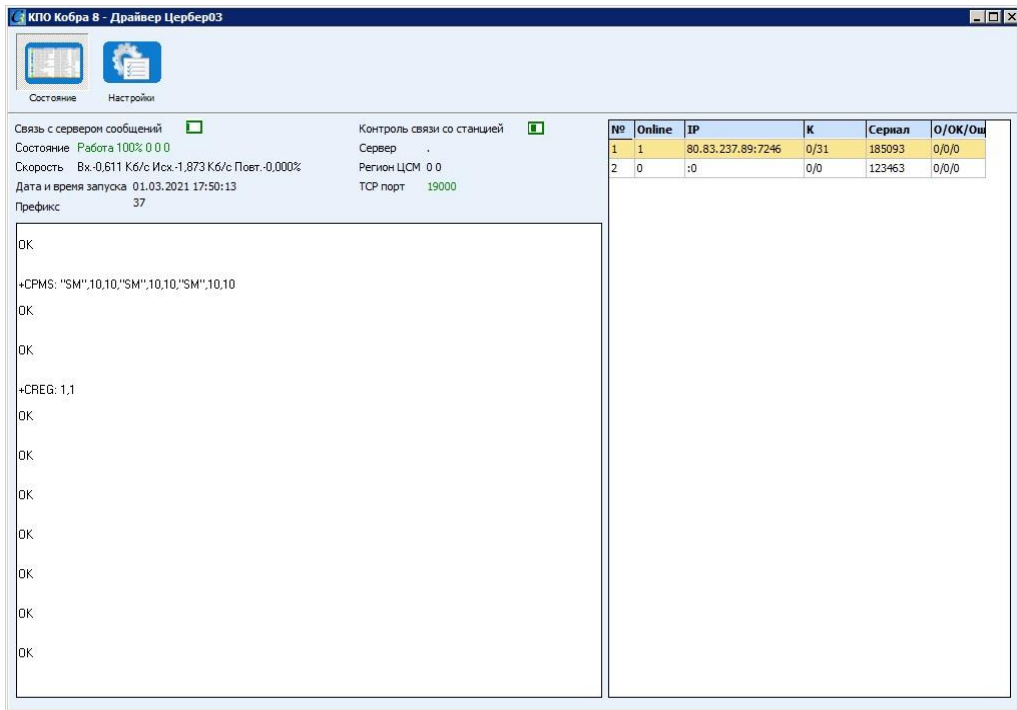


Настройки принимающих серверов в приборе аналогичны привычному оффлайн-режиму TCP-IP, за исключением того что для принятия событий на ПЧН будет использоваться UDP порт. Порт настраивается в драйвере «Цербер», настройки его рассмотрим ниже. Для обеспечения одновременной поддержки на ПЧН как оффлайн так и онлайн каналов передачи данных номер используемого UDP порта должен совпадать с номером TCP-IP порта. На ПЧН необходимо обеспечить перенаправление этих портов из внешней сети к ЭВМ с принимающим драйвером.

Перенаправление портов осуществляется в настройках сетевого оборудования Вашего предприятия, и может различаться в зависимости от конфигурации Ваших сетей и используемого оборудования.

Настройка принимающего ПО

Для приема событий от приборов по онлайн-каналам необходимо использовать версии ПО «Кобра 8» не ранее 2021 года выпуска. Прием событий осуществляется драйвером «Цербер».



Настройка драйвера осуществляется внесением изменений в файл настроек «drvcerber03.ini». В блок [main] необходимо добавить следующие параметры:

DefaultPort=xxxxx – номер TCP и UDP портов с которых драйвер будет принимать события от приборов. Можно использовать любой свободный номер портов;

TestDefault=60 – интервал тестирования онлайн-канала, в секундах. По умолчанию 60 секунд. Без необходимости изменять не рекомендуется;

LostDefault=120 – время в секундах, через которое прибор перезапустит соединение в случае отсутствия ответов от ПЧН. На ПЧН через это время будет выдано сообщение о потери связи с прибором. По умолчанию 120 секунд. Без необходимости изменять не рекомендуется;

SetWaitMessage=10 – время в секундах, которое прибор ожидает квитанцию от драйвера перед повтором отправки события. По умолчанию 10 секунд. Без необходимости изменять не рекомендуется;

TimeOutReSend=10 – время в секундах через которое драйвер повторит команду управления если прибор не ответил. По умолчанию 10 секунд. Без необходимости изменять не рекомендуется;

ReSendCount=3 – количество раз которое будет отправлена команда управления в случае отсутствия ответа от прибора. По умолчанию 3. Без необходимости изменять не рекомендуется.

После успешного соединения с ПЧН прибор отобразится в списке онлайн устройств:

№	Online	IP	К	Сериал	О/OK/Ош
1	1	80.83.237.89:7246	0/31	185093	0/0/0
2	0	:0	0/0	123463	0/0/0

«№» - номер прибора по порядку;

«Online» – состояние прибора 1 – на связи, 0 связь с прибором отсутствует;

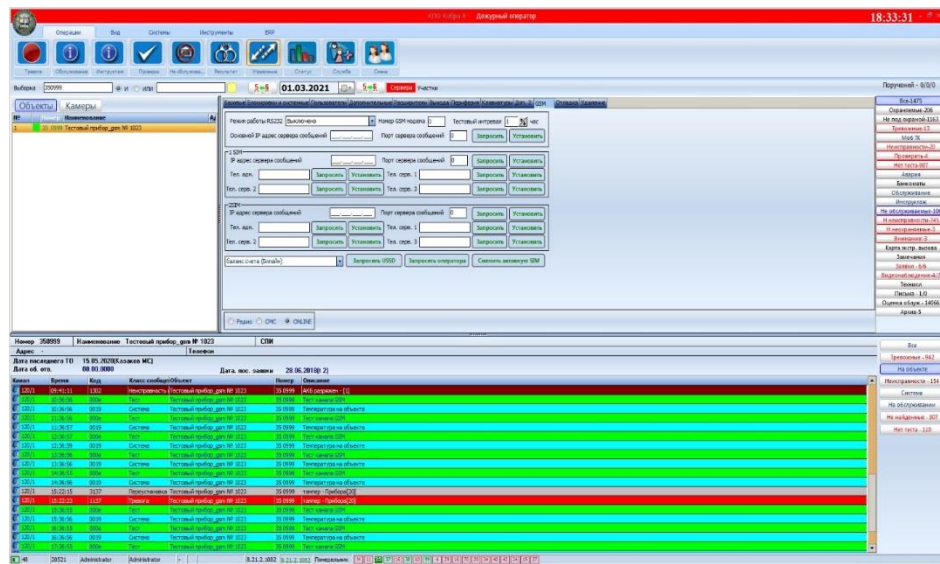
«IP» - ip адрес прибора и порт через который он установил соединение;

«К» - количество посылок от прибора: информационных/тестовых;

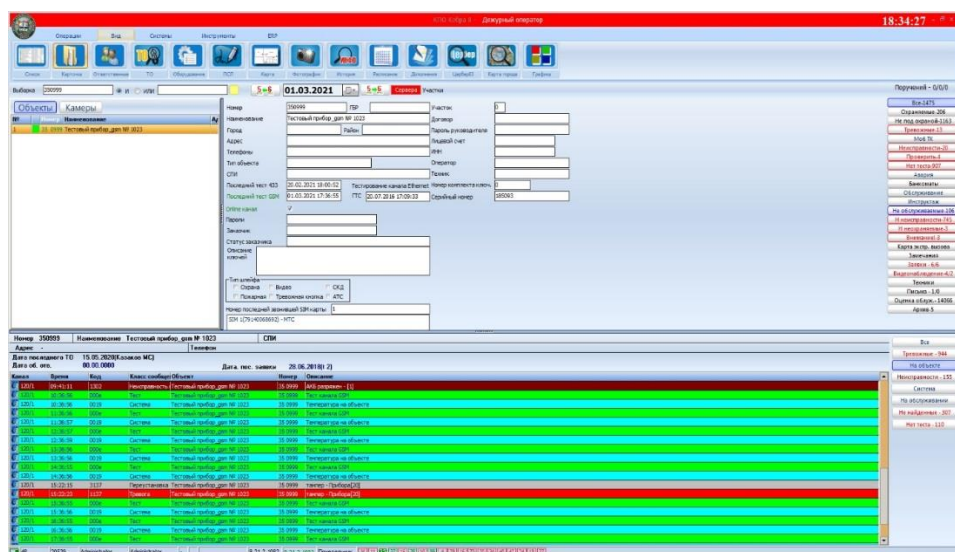
«Сериял» - заводской серийный номер прибора;

«О/OK/Ош» - количество команд управления: в очереди/успешно переданных/ошибки доставки;

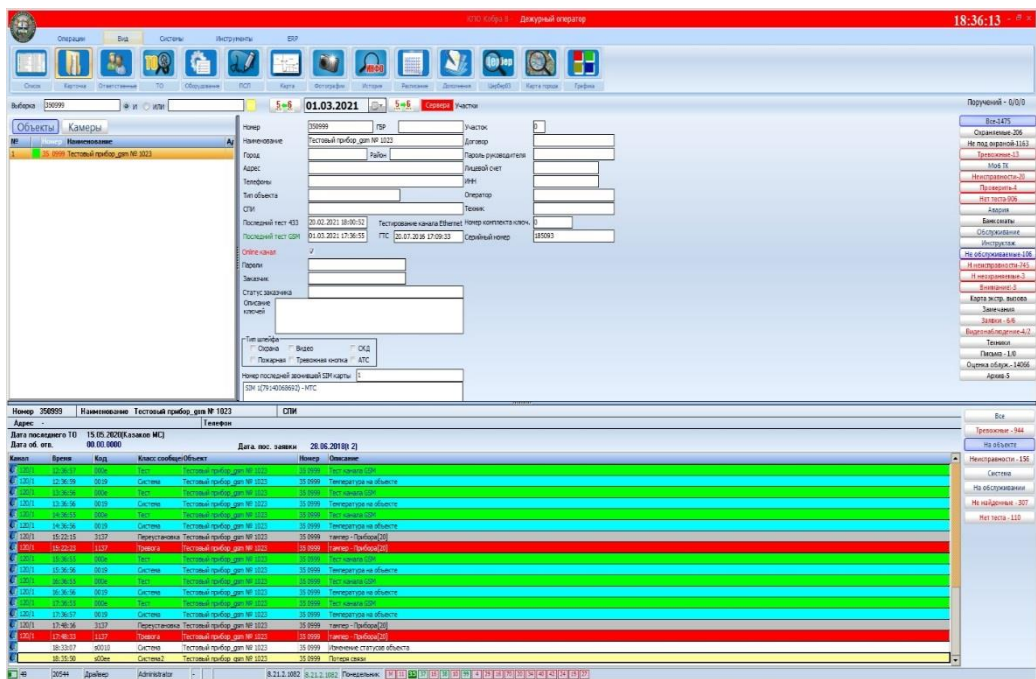
В «Дежурном Операторе» номера приборов находящихся на связи будут отображены зеленым цветом:



А в карточке объекта установится «чек-бокс» онлайн канал.

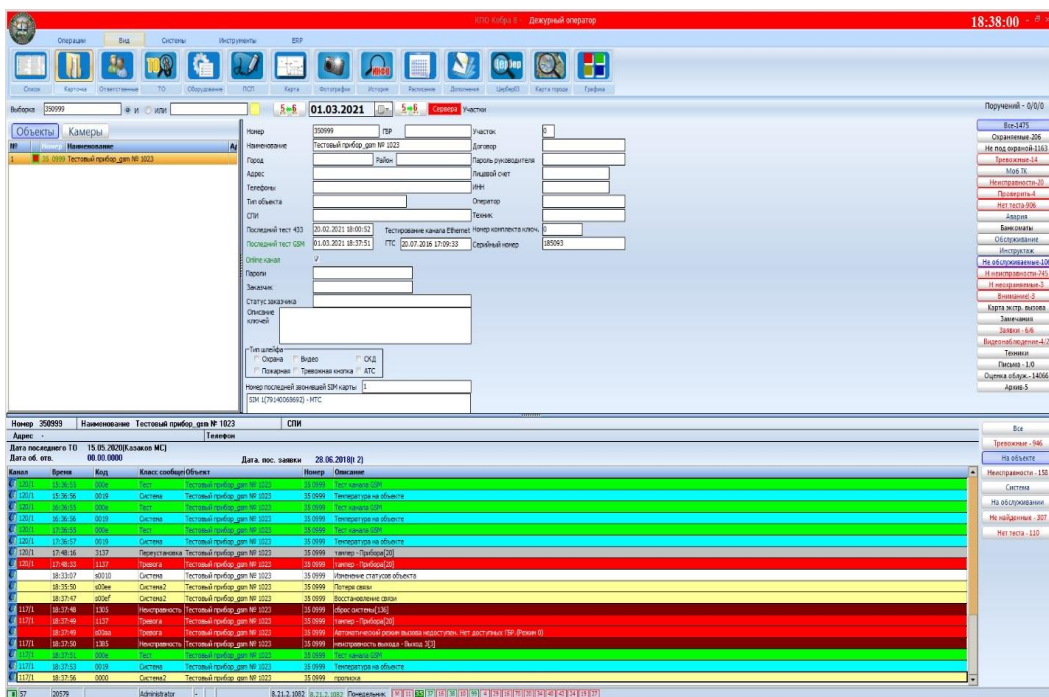


В случае потери соединения прибором в «Дежурном Операторе» будет сформировано событие «Потеря связи», цвет номера прибора изменится на красный:

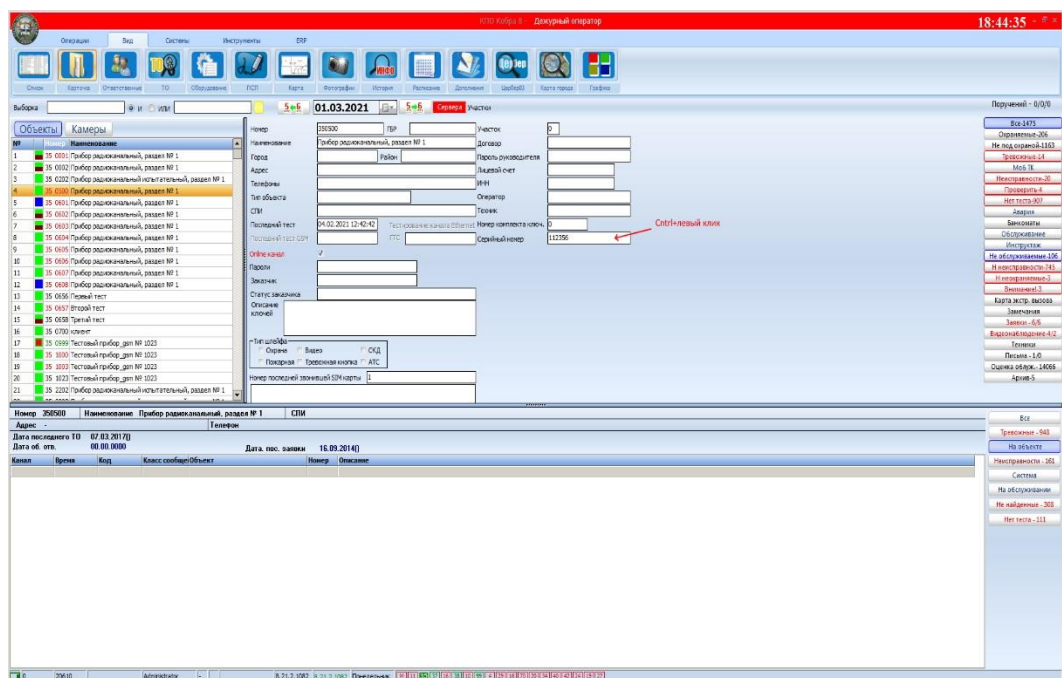


После восстановления связи в «Дежурном Операторе» по объекту будет сформировано событие «Восстановление связи», цвет номера прибора изменится на зеленый.

Для приборов работающих через онлайн-канал связи остается возможность программирования периода отсылки обычных тестовых событий и возможности их контроля через меню «Расписание».



В случае возникновения потребности сбросить статус «Онлайн канал» для конкретного объекта, в карточке объекта, по графе «серийный номер» необходимо осуществить нажатие комбинации «Cntrl+ЛКМ». При этом статус «онлайн канал» у данного объекта отменится. Установка статуса «онлайн канал» происходит автоматически при поступлении событий с объекта по онлайн-каналу связи.



Новые возможности управления приборами

Внедрение онлайн-канала позволило добавить в функции управления приборами дополнительных команд требующих моментальной реакции от прибора, а именно:

- снятие объекта с охраны.

Если прибор находится онлайн, то ПО «Кобра 8» автоматически будет отправлять команды управления используя данный канал передачи данных:



Кроме того данный канал связи позволяет организовать отправку USSD запросов от сим-карт установленных в прибор, что позволяет:

- узнать наименование оператора сим-карт установленных в прибор;
- командой управления сменить на приборе используемую в данный момент сим-карту;
- узнать состояние баланса на сим-карте;
- узнать номер сим-карты.



Список USSD запросов заполняется в модуле «Менеджер Объектов», «Справочники 2», «USSD»

12:57:01

КПО Кобра 8 - Менеджер объектов

Вид Справочники Справочники 2 Интеграция Служба Утилиты

Обр. проверки Обр. бояз. пр. Участки ЧОПы Страз. агент Рес. обслуги Кат. ОБ.МНС Помощь ГБР Прокладчики Обеспечивание Подразделение USD FaceID

Быстрый поиск: * и или Выбранный объект Выбрано номеров - 1480

№	Номер	Наименование	Описание	Команда
783	37 0120	тест RP-4	1. баланс счета (МТС)	*100#
784	37 0121	тест RP-4	2. номер симкарты (МТС)	*111*0887#
785	37 0122	тест RP-4	3. номер симкарты (онлайн)	*110*10#
786	37 0123	тест RP-4	4. номер симкарты (Мегафон)	*205#
787	37 0124	тест RP-4	5. номер симкарты (Теле2)	*201#
788	37 0125	тест RP-4	6. баланс счета (Мегафон)	*100#
789	37 0126	тест RP-4	7. баланс счета (бинар)	*102#
790	37 0127	тест RP-4	8. баланс счета (Теле2)	*105#
791	37 0128	тест RP-4		
792	37 0129	тест RP-4		
793	37 0130	тест RP-4		
794	37 0131	тест RP-4		
795	37 0132	тест RP-4		
796	37 0133	тест RP-4		
797	37 0134	тест RP-4		
798	37 0135	тест RP-4		
799	37 0136	тест RP-4		
800	37 0137	тест RP-4		
801	37 0138	тест RP-4		
802	37 0139	тест RP-4		
803	37 0140	тест RP-4		
804	37 0141	тест RP-4		
805	37 0142	тест RP-4		
806	37 0143	тест RP-4		
807	37 0144	тест RP-4		
808	37 0145	тест RP-4		
809	37 0146	тест RP-4		
810	37 0147	тест RP-4		
811	37 0148	тест RP-4		
812	37 0149	тест RP-4		
813	37 0150	тест RP-4		
814	37 0199	барбер		
815	37 0200	GP4, модем №2.		
816	37 0202	Пробир радиоканал		

Описание: баланс счета (МТС) Команда: *100#

Новый Редактировать Удалить

8.21.2.725 8.20.12.714