

Удаленное управление командами по SMS (u646)

Команды являются простыми текстовыми строками в кодировке "windows-1251", заканчивающиеся символом с кодом 0x0A. Команды передаются в файле, возвращаемом сервером в ответ на запрос от табло.

Команды отправки текстовых сообщений по SMS, для этого номер терминала отправки должен совпадать с заданным в конфигурации и ограничитель с кодом 0x0A не требуется.

- установка времени: `t="dd/mm/yyyy HH:MM:SS"`
 , где dd - день месяца (от 01 до 31 с ведущим нулем)
 mm - месяц (от 01 до 12 с ведущим нулем)
 yyyy – год (от 2000 до 2099)
 HH - час (от 00 до 23 с ведущим нулем)
 MM - минута (от 00 до 59 с ведущим нулем)
 SS - секунда (от 00 до 59 с ведущим нулем)

- маршрутная информация: `m="{маршрут};{время}"`
 , Примечание: для формата вывода «маршрут;время»

- маршрутная информация: `n="{маршрут};{остановка};{время}"`
 , Примечание: для формата вывода «маршрут;остановка;время»

- бегущая строка: `s={скорость},"{строка}"`
 , где {скорость} – скорость бегущей строки
 0 — статическая строка
 1 — самый быстрый темп
 2..9 — уменьшение скорости

рекомендуемое значение: 3

{строка} — тестовая строка, заключенная в двойные кавычки

Строка может содержать форматы (см. Приложение 3)

Примечание: для отключения строки и вывода маршрутной информации в нижней строке вызвать команду `s=0,""`

Пример: `s=3,"Привет, МИР!"`

- установка яркости: `c=1,{яркость от 0 до 9}`

- период обновления: `c=2,{таймаут в секундах}`

- сторожевой таймер: `c=3,{в секундах, если <600, то выкл}`

- идентификатор табло: `c=4,{идентификатор}`

- порт на сервере: `c=5,{порт}`

- формат отображения: `c=6,{формат}`
 , где {формат}:

0 — маршрут время

1 — маршрут остановка время

2 — маршрут время маршрут время

- разделитель D1: `c=7,{размер в пикселях}`

- разделитель D2: `c=8,{размер в пикселях}`

- разделитель D3: `c=9,{размер в пикселях}`

- ширина S1: `c=10,{ширина в пикселях}`

- ширина S2:	c=11,{ширина в пикселях}	- имя сервера:	c=5,"{сервер}"
- ширина S3:	c=12,{ширина в пикселях}	- имя хоста:	c=6,"{хост}"
- выравнивание полей A1 A2 A3 полей S1 S2 S3}	c=13,{три цифры для 0 – по левому краю 1 — по правому краю 2 — по центру}	- страница на сервере:	c=7,"{страница}"
- профиль отображения: (перевести HEX->DEC)	c=14,{профиль} //	- обновление прошивки:	c=8,"{имя файла}"
- скроллинг. пауза:	c=15,{пауза в миллисекундах}	- номер телефона для SMS:	c=9,"{телефон}" например
- скроллинг. движение:	c=16,{движение в миллисекундах}	c=9,"79605321289"	или c=9,"InternetSMS" (по-умолчанию)
* конфигурация портов:	c=17,{конфигурация}	- перезагрузка:	reboot
* размер по горизонтали:	c=18,{ширина в матрицах}		
* размер по вертикали:	c=19,{высота в матрицах}		
* корректировка хода часов:	c=20,{дельта}		
- имя контроллера:	c=1,"{имя}"		
- GPRS. Точка доступа:	c=2,"{gprs.apn}"		
- GPRS. Логин:	c=3,"{gprs.login}"		
- GPRS. Пароль:	c=4,"{gprs.password}"		