# TNTv Команды API

2023

Для IP-KVM удлинителей серии - TNT MMS-95xx

Для ПО версии A6.6.2.9-AC и выше

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ	4
2.	ПОИСК ВСЕХ УСТРОЙСТВ В ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ	9
3.	ПОИСК ПЕРЕДАТЧИКОВ В ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ	10
4.	ПОИСК ПРИЕМНИКОВ В ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ	10
5.	ЗАПРОС ИНФОРМАЦИИ ОБ УСТРОЙСТВЕ	11
6.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА(ОВ) К ПЕРЕДАТЧИКУ (ВСЕ КАНАЛЫ ДАННЫХ	().13
7.	ЗАПРОС ИНФОРМАЦИИ ВИДЕО ПОТОКА	14
8.	ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ПРОСТРАНСТВА ОТОБРАЖЕНИЯ (ВИДЕОСТЕНА)	) 15
9.		
10	. ПЕРЕЗАГРУЗКА УСТРОЙСТВА	19
11.	. ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ USB КАНАЛ	19
12.	. ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ К/М КАНАЛ	20
13.	. СКРЫТЬ ІР И МАС АДРЕС НА ОСНОВНОМ ЭКРАНЕ ПРИЕМНИКА	20
14	. ВЫБОР КАНАЛА ЗВУКОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ	21
15.	. ГРОМКОСТЬ ЗВУКОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ НА ПРИЕМНИКЕ	22
16	. ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕКСТА ПОВЕРХ ТРАНСЛИРУЕМОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	23
17	. СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА	25
	. СТАТУС USB КАНАЛА	
19	. СТАТУС К/М КАНАЛА	26
	. ЗАПРОС ТЕКУЩЕГО IP-АДРЕСА ПЕРЕДАТЧИКА ПОДКЛЮЧЕННОГО ПРИЕМНИКУ	26

ВАЖНО! (	(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ)	1

Если вы используете оборудование и/или программное обеспечение (далее ПО) TNTv, то вы согласны с тем, что, если между Поставщиком / производителем и Пользователем оборудования или ПО TNTv не заключено отдельное соглашение, то:

- 1. Гарантийное и сервисное обслуживание, осуществляется строго на условиях Поставщика / производителя, при условии, что они не противоречат законодательству РФ.
- 2. Поставщик / производитель не обязан осуществлять послегарантийный ремонт и обслуживание оборудования и ПО TNTv.
  - 3. Поставщик / производитель не несет никакой ответственности:
  - за информацию, отображаемую посредством оборудования и/или ПО TNTv.
- за последствия применения, использования или неиспользования оборудования и/или ПО TNTv
- за возможное несоответствие результатов, полученных при использовании оборудования и/или ПО TNTv, ожиданиям Пользователя
- за последствия, которые могут повлечь за собой, трансляция и использование Пользователем нелегального либо нелицензионного контента, а также иных материалов либо данных, затрагивающих права третьих лиц.
- 4. Ни при каких обстоятельствах Поставщик / производитель не несет перед Пользователем, либо третьими лицами ответственности за ущерб, убытки или расходы, возникшие в связи с использованием оборудования и/или ПО TNTv или невозможностью его использования, включая упущенную либо недополученную прибыль.
- 5. Поставщик не несет ответственности за любые прямые или непрямые убытки, произошедшие из-за несанкционированного доступа к оборудованию и/или ПО TNTv.

## 1. Основные понятия

Команды передаются и принимаются при помощи **протоколов UDP или Telnet**, в пределах сегмента локальной сети, к которому подключены IP-KVM передатчики и приемники.

Все команды, передаваемые устройствам, а так, все же ответы на запросы, получаемые от устройств, передаются и принимаются в **шестнадцатеричном виде**.

Префикс «**0x**», используемый в данном документе и стоящий перед выражением, означает, что оно указано в шестнадцатеричном виде. Например: 0x84, где «0x» это префикс, а «84» это значение в шестнадцатеричном виде.

Команды, описанные в данном документе применимы к устройствам серии TNT MMS-95xx и имеющих версию ПО **A6.6.2.9-AC** и выше.

Список терминов и определений, используемых в данном документе:

**Команда** – команда API, представляющая из себя последовательность шестнадцатеричных значений (без пробелов), передаваемых на устройство.

**Подпись** – уникальный префикс с которого начинается UDP датаграмма с исполняемой командой.

**Адрес доставки** – IP-адрес мультикаст группы (адрес группы, формируемой передатчиком) или IP-адрес конкретного устрйоства, на который отправляется UDP датаграмма с исполняемой командой, этот адрес использует программа или устройство управления для отправки команды.

Адрес состоит из 4х байт, по одному для каждого октета IP адреса. Например, IP-адрес 192.168.3.21 состоит из 4-х октетов: «192», «168», «3», «21». Записываем их в том же порядке в шестнадцатеричной системе: «C0», «A8», «03», «15». Соответственно адрес доставки будет иметь значение 0хC0A80315.

Если необходимо послать команду **всем устройствам в локальной сети**, то ее необходимо отправлять на мультикаст IP-адрес **225.1.0.0** (0xE1010000).

**UDP Порт** – номер порта, используемый для приема и отправки сообщений, порт приёма может отличаться от порта передачи.

**Telnet Порт** – номер порта, используемый для отправки сообщений.

**ID продукта** – продуктовая линейка устройств. Используется для идентификации и фильтрации устройств при посылке им команд или получения от них ответных сообщений.

Может принимать значения:

- 0х9520 устройства серии TNT MMS-9520хх
- 0х9525 устройства серии TNT MMS-9525хх
- 0хFFFF для всех устройств

**Номер команды в последовательности** – параметр используется специальными командами, не описанные в данном руководстве. По умолчанию, значение параметра должно быть 0xFFFF.

**ID команды** – уникальный идентификатор, от которого зависит, какое будет выполнено действие на устройстве.

**Длина блока данных** – переменная, содержащая размер в байтах, блока данных команды. Отсчет начинается со значения, следующего за переменной.

Например, команда «4156397affff 0000ffff0001000b2a2a4d0000001c0f8010f». Блок данных 0x2a2a4d00000001c0f8010f, следующий за переменной 0x000b, имеет размер 11 байт (2a 2a 4d 00 00 00 01 c0 f8 01 0f), что соответствует шестнадцатеричному значению 0x0b, но поскольку для переменной отводится два байта, то ее полное значение будет равно «0x000b», которое и подставляется в команду.

**Тип устройства** – переменная, отвечающая за тип устройств, которым будет отправлена команда.

Может принимать значения:

- 0х84 только передатчики (0х84 «Т»)
- 0x52 только приемники (0x52 «R»)
- 0x2A приемники и передатчики (0x2A «\*»)

**Режим Трансляции** – переменная, отвечающая за режим трансляции устройств, которым будет отправлена команда.

Может принимать значения:

- 0х4D режим трансляции «мультикаст» (0х4D «М»)
- 0х55 режим трансляции «юникаст» (0х55 «U»)
- 0x2A оба режима трансляции (0x2A «\*»)

Ответ в режиме – переменная, отвечающая за режим ответа на запрос.

Может принимать значения:

- 0х4D ответ будет направлен в мультикаст группу (0х4D «М»)
- 0x55 ответ будет направлен по IP-адресу с которого пришел запрос (0x55 «U»)

**Порт для ответа** – смотри «UDP порт».

**Количество IP адресов, исключаемых из списка найденных устройств** – количество IP-адресов устройств, которое будет исключено из списка найденных в локальной сети устройств (при выполнении команды поиска устройств).

**Список IP-адресов, исключенных из поиска** – список IP адресов устройств, которые будут исключены из списка найденных в локальной сети устройств (при выполнении команды поиска устройств).

**Версия устройства** – версия прошивки устройства, возвращаемая устройством в ответ на некоторые команды. Пример – 0х4136 2E342E313241 («A6.4.12A»).

Состояние устройства – показывает, в каком состоянии находится устройство.

Для передатчика может принимать значения:

- 0x735F617474616368696E67 передатчик подключается или ждет подключения к приемнику (0x735F617474616368696E67 «**s\_attaching**»)
- 0х735F7372765F6F6E передатчик подключен к хотя бы к одному приемнику (0х735F7372765F6F6E «**s\_srv\_on**»).

Для приемника может принимать значения:

- 0х735F736561726368 приемник подключается или ждет подключения к передатчику (0х735F736561726368 «**s\_search**»)
  - 0x735F7372765F6F6E Приемник подключен к передатчику (0x735F7372765F6F6E «**s\_srv\_on**»).

**Метод подключения** – переменная обозначающая, установленный на приемнике метод его подключения к передатчику.

Может принимать значения:

- 0х00 подключаться к первому доступному передатчику
- 0x01 выбор передатчика из экранного (OSD) меню приемника
- 0x02 подключаться к передатчику с указанным IP-адресом
- 0х4D подключаться в указанную мультикаст группу (0х4D «М»)
- 0х44 приемник «напрямую» подключен к передатчику (0х44 «U»)

**Расширенный режим работы** – переменная обозначающая, активирован или нет на приемнике расширенный режим работы.

Может принимать значения:

- 0х79 расширенный режим активирован (0х79 «у»)
- 0x6E расширенный режим отключен (0x6E «n»)

**Режим вписывания изображения** – переменная, определяющая, как получаемое изображение будет вписано в экран монитора, в случае, если его размер и пропорции не соответствуют характеристикам монитора (например, изображение с соотношением сторон 4:3 необходимо транслировать на мониторе с соотношением 16:9).

Переменная может принимать значения:

- 0х31 вписать с сохранением пропорции, в этом случае, если соотношение сторон монитора 16:9, а у изображения 4:3, то изображение будет растянуто по вертикали на всю высоту экрана, а по горизонтали, по бокам останутся темные полосы, но при этом изображение сохранит оригинальные пропорции и не будет деформировано.
- 0х32 вписать в экран, в этом случае исходное изображение будет растянуто по двум осям, экран будет занят изображением полностью, но пропорции изображения изменятся, в соответствии с размером устройства отображения и оно будет деформировано.

**Угол поворота** – изображение, выводимое на монитор или видео стену можно поворачивать, данная переменная определяет на какой угол, по часовой стрелке, будет развернуто исходное изображение.

Переменная может принимать следующие значения:

- 0x30 изображение не поворачивается
- 0х33 изображение поворачивается на 180° (например, в случаях построения видеостены на бюджетных тв-панелях, у которых с трех сторон тонкая рамка, а снизу толстая. В этом случае, верхний ряд тв-панелей необходимо перевернуть на 180 градусов, что бы тонкая рамка была внизу, соответственно изображение, так же необходимо привести в нормальное положение, т.е перевернуть на 180 градусов)
- 0х36 изображение поворачивается на 270° (например, в тех случаях, когда необходимо вывести картинку на видеостену, состоящую из тв-панелей установленных вертикально)

**Режим масштабатора (скейлера)** – переменная для настройки режима работы масштабатора, встроенного в приемник

Переменная может принимать следующие значения:

- 0х3832303030303030 масштабатор настраивается автоматически, в зависимости от оптимального разрешения устройства отображения, полученного при считывании с него информации EDID
- 0х38303030303130 масштабатор растягивает изображение до разрешения 1080р 60Гц
- 0х38303030303146 масштабатор растягивает изображение до разрешения 1080р 50Гц
- 0х3831303034303438 масштабатор растягивает изображение до разрешения 1366х768 60 Гц
- 0х3831303034303231 масштабатор растягивает изображение до разрешения 1440х900 60 Гц
- 0х38313030303531 масштабатор растягивает изображение до разрешения 1920х1200 60Гц
- 0х38303030303546 масштабатор растягивает изображение до разрешения 2160р 30Гц
- 0x38303030303545 масштабатор растягивает изображение до разрешения 2160р 25Гц
- 0х3030303030303030 масштабатор отключен, исходное изображение передаётся без изменений

**Частота кадров** – переменная, определяющая с каким интервалом, будут посылаться снимки изображения, транслируемые передатчиком. Частота определяется по формуле (длительность съемки в секундах / желаемое количество снимков). Например, если требуется за минуту получить 6 снимков, то параметр рассчитывается так: 60 секунд / 6 снимков = 10 секунд, что в шестнадцатеричном виде соответствует значению 0x0A.

Снимки посылаются пакетом, включающим в себя от одного до двадцати снимков. Количество снимков в пакете определяется переменной «Количество кадров». Если в процессе отправки снимков, отправить повторный запрос со значением параметра равным 0x00, то процесс отправки снимков будет остановлен. **Количество кадров** – переменная, определяющая количество снимков в пакете. Минимальное значение – 0x00, что соответствует одному снимку в пакете, максимальное значение – 0x13, что соответствует двадцати снимкам в пакете. Интервал, с которым будут посылаться снимки, определяется переменной «Частота кадров».

Переменная может принимать следующие значения:

•	1	i e	
0х00 - 1 снимок	0х06 - 7 снимков	0xC - 13 снимков	
0х01 - 2 снимка	0х07 - 8 снимков	0xD - 14 снимков	0x12 - 19
0х02 - 3 снимка	0х08 - 9 снимков	0хЕ - 15 снимков	снимков
0х03 - 4 снимка	0х09 - 10 снимков	0xF - 16 снимков	0x13 - 20
0х04 - 5 снимков	0хА - 11 снимков	0х10 - 17 снимков	снимков
0х05 - 6 снимков	0xB - 12 снимков	0х11 - 18 снимков	

# 2. Поиск всех устройств в локальной сети

# Команда для UDP

ІР-Адрес доставки: ІР-адрес передатчика или ІР-адрес приемника

UDP Порт: 48689

Команда: «6e 6f 64 65 5f 6c 69 73 74»

## Пример ответа:

IP	Hostname	Status	Multicast
192.168.1.23	ast3-	s_idle	у
	client0020FE00763D		
192.168.1.18	ast3-gateway0236	s_attaching	у
192.168.1.22	ast3-	s_srv_on	у
	client0020FE0036A5		
192.168.1.210	ast3-gateway0014	s_attaching	у
192.168.1.209	ast3-gateway0109	s_srv_on	у
192.168.1.231 ast3-		s_srv_on	у
	client0020FE003C73		

# Команда для Telnet

ІР-Адрес доставки: ІР-адрес передатчика или ІР-адрес приемника

Telnet порт – 24 Логин – root

Пароль - отсутствует

Команда: «node\_list» Пример ответа:

/ # node	list				
_	ostname	Status Mu	lticast		
>>>>					
10.0.106.	20 ast3-c1:	ient0020FE0	036A3 s_login	y ac	
10.0.106.	163 ast3-gat	teway7150	s_srv_o	n y	ac
10.0.106.	93 ast3-gat	teway7140	s_srv_o	n y	ac
10.0.106.		teway7130	s_srv_o	n y	ac
10.0.106.		lent0020FE0	05591 s_login	y ac	
10.0.106.		teway7110	s_srv_o	n y	ac
10.0.106.		teway7120	s_srv_o	•	ac
10.0.106.			06A20 s_login	•	
10.0.106.	167 ast3-cl:	ient0020FE0	06A21 s_login	y ac	

# 3. Поиск передатчиков в локальной сети

## Команда для Telnet

IP-Адрес доставки: IP-адрес передатчика или IP-адрес приемника Telnet порт – 24 Логин – root Пароль – отсутствует

**Команда:** «node\_list -t host»

Пример ответа:

```
/ # node list -t host
ΙP
                         Status Multicast
        Hostname
>>>>>
10.0.106.95
                 ast3-gateway7120
                                          s_srv_on
                                                                    ac
10.0.106.163
                 ast3-gateway7150
                                          s_srv_on
                                                                    ac
                                                           У
10.0.106.98
                 ast3-gateway7130
                                          s srv on
                                                           y
                                                                    ac
10.0.106.230
                 ast3-gateway7110
                                          s_srv_on
                                                           y
                                                                    ac
10.0.106.93
                 ast3-gateway7140
                                          s srv on
                                                           y
                                                                    ac
<<<<
/ #
```

# 4. Поиск приемников в локальной сети

## Команда для Telnet

IP-Адрес доставки: IP-адрес передатчика или IP-адрес приемника Telnet порт – 24 Логин – root Пароль – отсутствует

Команда: «node\_list -t client»

Пример ответа:

```
# node list -t client
ΙP
                                Multicast
        Hostname
                        Status
>>>>
10.0.106.166
                ast3-client0020FE006A20 s login v
                                                         ac
10.0.106.217
                ast3-client0020FE005591 s login y
                                                         ac
10.0.106.167
                ast3-client0020FE006A21 s_login y
                                                         ac
10.0.106.20
                ast3-client0020FE0036A3 s login y
                                                         ac
<<<<
 #
```

# 5. Запрос информации об устройстве

## Команда для UDP

IP-Адрес доставки: IP-адрес передатчика или IP-адрес приемника

UDP Порт: 48689

**Команда:** «[Заголовок] [ID продукта] [Зарезервировано] [Номер команды в последовательности] [ID команды] [Длина блока данных] [Тип устройства] [Режим трансляции] [Ответ в режиме] [Порт для ответа] [Количество IP-адресов, исключенных из поиска] [Список IP-адресов, исключенных из поиска]»

#### Формат команды:

[Заголовок] - AV9z. Размер аргумента 4 байта

[ID продукта] – возможные значения: 0х9525, 0х9520, 0хFFFF (0х9525 – искать только устройства серии MMS-9525, 0х9520 – искать только устройства серии MMS-9520, 0хFFFF – искать все устройства в локальной сети). Размер аргумента 2 байта

[Зарезервировано] – 0х0000 (не используется). Размер аргумента 2 байта

[Номер команды в последовательности] – 0xFFFF (не используется). Размер аргумента 2 байта

[ID команды] – 0х0001 (поиск устройств в локальной сети). Размер аргумента 2 байта

[Длина блока данных] – переменная (указать в байтах длину блока данных). Размер аргумента 2 байта

[Тип устройства] – 0x84, 0x52, 0x2A (0x84 – «Т», только передатчики, 0x52 – «R», только приемники, 0x2A – «\*», приемники и передатчики). Размер аргумента 1 байт

[Режим трансляции] – 0х4D, 0х55, 0х2A (0х4D – «М», режим трансляции «мультикаст», 0х55 – «U», режим трансляции «юникаст», 0х2A – «\*», оба режима трансляции). Размер аргумента 1 байт

[Ответ в режиме] – 0х4D, 0х55 (0х4D – «М», ответ будет направлен в мультикаст группу, 0х55 – «U», ответ будет направлен по IP-адресу с которого пришел запрос). Размер аргумента 1 байт

[Порт для ответа] – переменная, 0x00 (0x00 – порт, указанный в запросе). Размер аргумента 2 байта

[Количество IP-адресов, исключенных из поиска] – переменная (Указать количество исключенных IP-адресов). Размер аргумента 1 байт

[Список IP-адресов, исключенных из поиска] – переменная (Перечислить по порядку, исключенные IP-адреса). Размер аргумента 4\*Кол-во IP адресов

#### Пример:

Команда: «41 56 39 7A FF FF 00 00 FF FF 00 01 00 0A 2A 2A 55 00 00 01 C0 A8 01 16»

[0х4156397А] – уникальная подпись

[0xFFFF] – ID продукта (искать все устройства в локальной сети)

[0x0000] – не используются

[0xFFFF] – значение по умолчанию

[0x0001] – ID-команды «Поиск устройств в локальной сети»

```
[0х000A] – длинна данных (10байт)
[0х2A] – передатчики и приемники которые ищем
[0х2A] – устройства работающие во всех режимах
[0х55] – режим ответа ( «U» - ответ будет направлен по IP-адресу с которого пришел запрос)
[0х0000] – порт для ответа
[0х01] – количество исключенных IP (исключить один IP-адрес)
[0хC0F80116] – исключаемый IP-адрес (192.168.1.22)
```

Для информации. Можно использовать команду без исключения ІР адреса

#### Формат ответа на команду от приемника:

```
[41 56 39 7А] – уникальная подпись
  [95 20] - ID продукта
  [00 00] - 2 пустых байта
  [FF FF] – значение по умолчанию
  [80 01] - ID команды
  [00 8Е] – длина блока данных
  [52] – тип устройства (приемник)
  [4D] – режим трансляции (M)
  [00 00 00 00] - зарезервированные 4 байта
  [41 36 2E 36 2E 31 2E 34 2D 52] – версия устройства (A6.6.1.4-R)
  36 A3] - состояние устройства (s_srv_on)
  [30] - метод подключения
  [CO A8 01 A3] - IP передатчика (192.168.1.163)
  [79] – режим видеостены
  [30] – размер по вертикали
  [30] – размер по горизонтали
  [30] - ряд
  [30] - колонка
  [32] – режим вписывания
  [30] – угол поворота
  [38 32 30 30 30 30 30 30] – режим скейлера
```

#### Возможные значения состояния приемника

[s\_init] – система находится в стадии инициализации. [s\_idle] – система находится в режиме ожидания. Службы остановлены. [s\_srv\_on] – службы запущены. [s\_error] – фатальная ошибка. [s\_search] – поиск передатчика

#### Формат ответа на команду от передатчика:

«[41 56 39 7A] [95 20] [00 00] [FF FF] [80 01] [00 4E] [54] [4D] [00 00 00 00] [41 36 2E 36 2E 31 2E 34 2D 52 00 00] [73 5F 61 74 74 61 63 68 69 6E 67 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

00 00 00 20 FE 00 53 4A] [4E 55 43 5F 32 78 48 44 4D 49 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00] [37 30 37 30] [E1 00 6B]»

[41 56 39 7А] – уникальная подпись

[95 20] - ID продукта

[00 00] - 2 пустых байта

[FF FF] - значение по умолчанию

[80 01] - ID команды

[00 4Е] – длина блока данных

[54] – тип устройства (передатчик)

[4D] – режим трансляции (M)

[00 00 00 00] - зарезервированные 4 байта

[41 36 2E 36 2E 31 2E 34 2D 52 00 00] – версия устройства (A6.6.1.4-R)

[4E 55 43 5F 32 78 48 44 4D 49 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00] – имя устройства (NUC\_2xHDMI)

[37 30 37 30] – ID группы

[E1 00 6B] – Мультикаст IP

#### Возможные значения состояния передатчика

[s\_init] – система находится в стадии инициализации.

[s\_idle] – система находится в режиме ожидания. Службы остановлены.

[s\_attaching] – службы запущены, но приемник не подключен или источник видео отсутствует.

[s\_srv\_on] - службы запущены.

[s\_error] - фатальная ошибка.

# 6. Подключение приемника(ов) к передатчику (все каналы данных)

### Команда для UDP

Адрес доставки IP: IP-адрес мультикаст группы или IP-адрес приемника UDP Порт: 48689

**Команда:** «[Заголовок] [ID продукта] [Зарезервировано] [Номер команды в последовательности] [ID команды] [Длина блока данных] [IP-адрес передатчика] [Количество подключаемых приемников] [Список IP адресов подключаемых приемников]»

#### Формат команды:

[Заголовок] – AV9z. Размер аргумента 4 байта

[ID продукта] – возможные значения: 0х9525, 0х9520, 0хFFFF (0х9525 – для выполнения только на MMS-9525, 0х9520 – для выполнения только на MMS-9520, 0хFFFF – для выполнения на всех доступных типах устройств). Размер аргумента 2 байта

[Зарезервировано] – 0х0000 (не используется). Размер аргумента 2 байта

[Номер команды в последовательности] – 0xFFFF (не используется). Размер аргумента 2 байта

[ID команды] – 0х0010 (Подключение приемника или нескольких к передатчику (все каналы данных). Размер аргумента 2 байта

[Длина блока данных] – переменная (указать в байтах длину блока данных). Размер аргумента 2 байта

[IP-адрес передатчика] – IP-адрес передатчика, к которому будут подключаться приемники. Размер аргумента 4 байта

[Количество подключаемых приемников] – Количество приемников, которые будут подключены к передатчику. 0x00 – все приемники, получившие команду. Размер аргумента 1 байт

[Список IP адресов подключаемых приемников] – Список IP-адресов приёмников, которые будут подключены к передатчику. Количество IP-адресов должно соответствовать значению, указанному в поле «Количество подключаемых приемников».

## Пример:

Команда: «41 56 39 7A FF FF 00 00 FF FF 00 10 00 0D C0 A8 01 A3 02 C0 A8 01 A7 C0 A8 01 FB»

```
[41 56 39 7A] – уникальная подпись
[FF FF] – все устройства
[00 00] – не используется
[FF FF] – значение по умолчанию
[00 10] – подключение приемника(ов) к передатчику
[00 0D] – 13 байт
[СО A8 01 A3] – IP адрес передатчика (192.168.1.163)
[02] – количество приемников
[СО A8 01 A7] – адрес первого приемника (192.168.1.251)
```

## Команда для Telnet

```
IP-Адрес доставки: IP-адрес приемника
Telnet порт – 24
Логин – root
Пароль – отсутствует
```

Команда: «/# e e\_connect::192.168.1.163»

# 7. Запрос информации видео потока

# Команда для Telnet

```
IP-Адрес доставки: IP-адрес приемника
Telnet порт – 24
Логин – root
Пароль – отсутствует
```

**Команда:** «/ # cat /sys/devices/platform/videoip/timing\_info»

Пример ответа:

```
/ # cat /sys/devices/platform/videoip/timing info
Output Timing Convert: Disabled
Timing Table: Serial Number[0x000D] [1920]X[1080] [60]Hz
        Pixel Rate: 148351KHz, Htotal: 2200, Vtotal: 1125
        Hbp: 148, Vbp: 36, Hsw: 44, Vsw: 5
        Progressive, HPos, VPos
Color Depth: [0]
HDCP: [Off]
HDCP Convert: Disable
Capture Windows: [1920]X[1080] [60]Hz
Compress Windows: [1920]X[1080] [60]Hz
Active Windows: [1920]X[1080] [60]Hz
CRT Windows: [1920]X[1080]
Scan Mode: Progressive
Signal Type: DVI
/ #
```

# 8. Формирование единого пространства отображения (видеостена)

## Команда для UDP

Адрес доставки IP: IP-адрес мультикаст группы или IP-адрес приемника UDP Порт: 48689

Команда: «[Заголовок] [ID продукта] [Зарезервировано] [Номер команды в последовательности] [ID команды] [Длина блока данных] [Количество приемников в пространстве] [IP-адрес первого приёмника] [IP адрес передатчика] [Размер стены по горизонтали] [Размер стены по вертикали] [Ряд] [Столбец] [Режим вписывания] [Угол поворота] [Режим скейлера] [IP адрес второго приёмника] [IP адрес передатчика] [Размер стены по горизонтали] [Размер стены по вертикали] [Ряд] [Столбец] [Режим вписывания] [Угол поворота] [Режим скейлера] ... [далее повторяется блок данных, начиная с параметра [IP адрес приёмника] по [Режим скейлера], для каждого приемника формирующего пространство изображения]»

#### Формат команды:

[Заголовок] – AV9z. Размер аргумента 4 байта

[ID продукта] – возможные значения: 0х9525, 0х9520, 0хFFFF (0х9525 – для выполнения только на MMS-9525, 0х9520 – для выполнения только на MMS-9520, 0хFFFF – для выполнения на всех доступных типах устройств). Размер аргумента 2 байта

[Зарезервировано] – 0х0000 (не используется). Размер аргумента 2 байта

[Номер команды в последовательности] – 0xFFFF (не используется). Размер аргумента 2 байта

[ID команды] – 0x0030 (Формирование единого пространства отображения). Размер аргумента 2 байта

[Длина блока данных] – переменная (указать в байтах длину блока данных). Размер аргумента 2 байта

[Количество приемников в пространстве] – Указать общее количество приемников, формируемых пространство. (Например, пространство отображения размером 2х2, состоит из 4-х приемников, значение переменной - 0х04. Размер аргумента 1 байт

[IP-адрес первого приёмника] – Переменная, например, 0хC0A80101 («192.168.1.1»). Размер аргумента 4 байта

[IР адрес передатчика] – Переменная, например, 0хC0A80101 («192.168.1.1»). Размер аргумента 4 байта

[Размер стены по горизонтали] – Возможные значения: от 0 до 15 (16 столбцов). 0x30 - 1, 0x31 - 2, 0x32 - 3, 0x33 - 4, 0x34 - 5, 0x35 - 6, 0x36 - 7, 0x37 - 8, 0x38 - 9, 0x39 - 10, 0x40 - 10, 0x41 - 11, 0x42 - 12, 0x43 - 12, 0x44 - 13, 0x45 - 14, 0x46 - 15. Размер аргумента 1 байт

[Размер стены по вертикали] – Возможные значения: от 0 (1 ряд) до 7 (8 рядов). 0x30 - 1, 0x31 - 2, 0x32 - 3, 0x33 - 4, 0x34 - 5, 0x35 - 6, 0x36 - 7, 0x37 - 8. Размер аргумента 1 байт

[Ряд] – Возможные значения: от 0 (1 ряд) до 7 (8 рядов). 0x30 – 1, 0x31 – 2, 0x32 – 3, 0x33 – 4, 0x34 – 5, 0x35 – 6, 0x36 – 7, 0x37 – 8. Размер аргумента 1 байт

[Столбец] – Возможные значения: от 0 (1 столбец) до 15 (16 столбцов). 0x30 - 1, 0x31 - 2, 0x32 - 3, 0x33 - 4, 0x34 - 5, 0x35 - 6, 0x36 - 7, 0x37 - 8, 0x38 - 9, 0x39 - 10, 0x40 - 10, 0x41 - 11, 0x42 - 12, 0x43 - 12, 0x44 - 13, 0x45 - 14, 0x46 - 15. Размер аргумента 1 байт

[Угол поворота] – Переменная (0х30 – не поворачивать, 0х33 – повернуть на 180°, 0х36 – повернуть на 270°). Размер аргумента 1 байт

[Режим скейлера] – Переменная (0х3832303030303030 – Авто (EDID), 0х3831303034303438 – 1366х768р60, 0х3831303034303231 – 1440х900р60, 0х38303030303130 – 1080р60, 0х38303030303146 – 1080р50, 0х3831303034303332 – 1920х1200р60, 0х38303030303546 – 2160р30, 0х38303030303545 – 2160р25, 0х3030303030303 – скейлер отключен, исходное изображение передаётся без изменений) Размер аргумента 8 байт

[IP адрес второго приёмника] – Переменная, например, 0хC0A80101 («192.168.1.1»). Размер аргумента 4 байта

[IР адрес передатчика] – Переменная, например, 0хС0А80101 («192.168.1.1»). Размер аргумента 4 байта

[Размер стены по горизонтали] – Возможные значения: от 0 до 15 (16 столбцов). 0x30 - 1, 0x31 - 2, 0x32 - 3, 0x33 - 4, 0x34 - 5, 0x35 - 6, 0x36 - 7, 0x37 - 8, 0x38 - 9, 0x39 - 10, 0x40 - 10, 0x41 - 11, 0x42 - 12, 0x43 - 12, 0x44 - 13, 0x45 - 14, 0x46 - 15. Размер аргумента 1 байт

[Размер стены по вертикали] – Возможные значения: от 0 (1 ряд) до 7 (8 рядов). 0x30 - 1, 0x31 - 2, 0x32 - 3, 0x33 - 4, 0x34 - 5, 0x35 - 6, 0x36 - 7, 0x37 - 8. Размер аргумента 1 байт

[Ряд] – Возможные значения: от 0 (1 ряд) до 7 (8 рядов). 0х30 – 1, 0х31 – 2, 0х32 – 3, 0х33 – 4, 0х34 – 5, 0х35 – 6, 0х36 – 7, 0х37 – 8. Размер аргумента 1 байт

[Столбец] – Возможные значения: от 0 (1 столбец) до 15 (16 столбцов). 0x30-1, 0x31-2, 0x32-3, 0x33-4, 0x34-5, 0x35-6, 0x36-7, 0x37-8, 0x38-9, 0x39-10, 0x40-10, 0x41-11, 0x42-12, 0x43-12, 0x44-13, 0x45-14, 0x46-15. Размер аргумента 1 байт

[Режим вписывания] – Переменная (0x31– с сохранением пропорции, 0x32 – с полным заполнением экрана). Размер аргумента 1 байт

[Угол поворота] – Переменная (0х30 – не поворачивать, 0х33 – повернуть на 180°, 0х36 – повернуть на 270°). Размер аргумента 1 байт

[Режим скейлера] – Переменная (0х383230303030303 – Авто (EDID), 0х3831303034303438 – 1366х768р60, 0х3831303034303231 – 1440х900р60, 0х3830303030303130 – 1080р60, 0х38303030303146 – 1080р50, 0х3831303034303332 – 1920х1200р60, 0х38303030303546 – 2160р30, 0х38303030303545 – 2160р25, 0х3030303030303 – скейлер отключен, исходное изображение передаётся без изменений) Размер аргумента 8 байт

**Для информации.** Ниже описан пример команды для пространства изображения 2x1

#### Пример

```
[41 56 39 7А] – уникальная подпись
[FF FF] – все устройства
[00 00] – не используется
[FF FF] - значение по умолчанию
[00 30] – команда формирования видео стены
[00 29] – длинна данных (41 байт)
[02] – количество приемников (2 применика)
[CO A8 01 FB] – IP-адрес первого приёмника
[СО АВ О1 ЕА] – ІР-адрес передатчика
[31] – размер стены по горизонтали (2 ряда)
[30] – размер стены по вертикали (1 столбец)
[30] – ряд (первый ряд)
[30] – столбец (первый столбец)
[32] – режим вписывания
[30] – угол поворота
[38 32 30 30 30 30 30 30] – режим скейлера
[CO A8 01 A7] – IP-адрес второго приёмника
[СО АВ О1 ЕА] – ІР-адрес передатчика
[31] – размер стены по горизонтали (2 ряда)
[30] – размер стены по вертикали (1 столбец)
[31] - ряд (второй ряд)
[30] – столбец (первый столбец)
[32] - режим вписывания
[30] – угол поворота
[38 32 30 30 30 30 30 30] – режим скейлера
```

# 9. Запрос снимка с экрана

# Команда для UDP

Адрес доставки IP: IP-адрес передатчика UDP Порт: 48689 **Команда:** «[Заголовок] [ID продукта] [Зарезервировано] [Номер команды в последовательности] [ID команды] [Длина блока данных] [Порт для ответа] [Размер снимка по горизонтали] [Частота кадров] [Количество кадров]»

#### Формат команды:

[Заголовок] – AV9z. Размер аргумента 4 байта

[ID продукта] – возможные значения: 0х9525, 0х9520, 0хFFFF (0х9525 – для выполнения только на MMS-9525, 0х9520 – для выполнения только на MMS-9520, 0хFFFF – для выполнения на всех доступных типах устройств). Размер аргумента 2 байта

[Зарезервировано] – 0х0000 (не используется). Размер аргумента 2 байта

[Номер команды в последовательности] – 0xFFFF (не используется). Размер аргумента 2 байта

[ID команды] – 0х0003 (Запрос снимка с экрана). Размер аргумента 2 байта

[Длина блока данных] – переменная (указать в байтах длину блока данных). Размер аргумента 2 байта

[Порт для ответа] – переменная (0х0000 – тот же порт, что и в запросе). Размер аргумента 2 байта

[Размер снимка по горизонтали] – переменная (Для снимка в формате ВМР, необходимо установить ширину снимка. Максимальный размер 3840 точек, что соответствует шестнадцатеричному значению 0x0F00, 0x0000 – означает снимок в формате JPEG). Размер аргумента 2 байта

[Частота кадров] – переменная (Значение определяется по формуле (время съемки/количество снимков) 0х00 – означает остановку ранее запущенного процесса посылки снимков). Размер аргумента 1 байт

[Количество кадров] – переменная (Количество снимков в пакете. Максимальное количество снимков в пакете = 20 (0х13), 0х00 – послать один снимок). Размер аргумента 1 байт

### Пример:

Команда: «41 56 39 7A 95 20 00 00 FF FF 00 03 00 06 00 00 00 00 0A 05»

[41 56 39 7А] – уникальная подпись

[95 20] – устройство серии 9520

[00 00] - не используется

[FF FF] – значение по умолчанию

[00 03] – ID команды

[00 06] – длина блока данных

 $[00\ 00]$  – порт для ответа (тот же, что при запросе)

 $[00\ 00] - JPEG$ 

[0А] – частота кадров (1 снимок в 10 секунд)

[05] – количество кадров (6 снимков в пакете)

**Для информации.** Поскольку объем данных в ответных сообщениях может быть очень большим и превышать максимально допустимый размер UDP-пакета, то каждое такое «большое» сообщение, будет разбито на несколько отдельных блоков данных, его составляющих. Все блоки данных, расположенные в правильной последовательности, образуют полное сообщение ответа на запрос.

Для контроля поступления UDP-пакетов и их очередности, каждый блок данных, содержит в себе две переменные - **номер снимка**, к которому он принадлежит и **его порядковый номер в последовательности**, относящейся к этому

#### снимку.

Этих двух переменных достаточно, для составления правильной последовательности из отдельных блоков данных и общего контроля за их поступлением

## Пример структуры сообщений с кадрами



#### Формат ответа на команду:

[Номер кадра] – переменная (номер снимка из запрошенного пакета. 0x0000 – 0x0013 (от 1 до 20)). Размер аргумента 2 байта

[Номер блока данных в кадре] – переменная (0х0000 – первый блок данных в последовательности; 0хFFFF – последний блок данных в последовательности)

[Данные] – переменная (Данные 32 битного ВМР или [РЕG)

**Важно!** Данные, сформированные из последовательности ответов, относящихся к одному кадру и расположенных в соответствии с их порядковыми номерами, является полноценным «файлом» в ВМР или JPG формате, соответственно с ними могут работать, любые стандартные средства для работы с указанными форматами

# 10. Перезагрузка устройства

## Команда для UDP

Адрес доставки IP: IP-адрес устройства

UDP Порт: 48689

**Команда:** «reboot» **Ответ:** «reboot=»

### Команда для Telnet

Telnet порт – 24 Логин – root Пароль – отсутствует

**Команда:** «reboot» **Ответ:** «reboot=»

# 11. Включить/выключить USB канал

### Команда для UDP

Адрес доставки IP: IP-адрес устройства

UDP Порт: 48689

**Команда:** «ast\_send\_event -1 e\_usb\_request\_on\_off»

**Otbet:** «ast send event -1 e usb request on off=»

## Команда для Telnet

Telnet порт – 24 Логин – root Пароль – отсутствует

> **Команда:** «ast\_send\_event -1 e\_usb\_request\_on\_off» **Ответ:** «ast\_send\_event -1 e\_usb\_request\_on\_off=»

**Для информации.** Команда переключает текущее состояние USB канала

# 12. Включить/выключить К/М канал

## Команда для UDP

Адрес доставки IP: IP-адрес устройства

UDP Порт: 48689

**Команда:** «ast\_send\_event -1 e\_km\_request\_on\_off» **Ответ:** «ast\_send\_event -1 e\_km\_request\_on\_off=»

## Команда для Telnet

Telnet порт – 24 Логин – root Пароль – отсутствует

> **Команда:** «ast\_send\_event -1 e\_km\_request\_on\_off» **Ответ:** «ast\_send\_event -1 e\_km\_request\_on\_off=»

Для информации. Команда переключает текущее состояние К/М канала

# 13. Скрыть ІР и Мас адрес на основном экране приемника

## Команда для UDP

Адрес доставки IP: IP-адрес устройства

UDP Порт: 48689

Команда:

[astparam s hide\_info\_flag y; astparam save] – скрыть IP и MAC

**Otbet:** «astparam s hide\_info\_flag y; astparam save =»

[astparam s hide\_info\_flag n; astparam save] – показать IP и MAC

**Otbet:** «astparam s hide\_info\_flag n; astparam save =»

## Команда для Telnet

Telnet порт – 24 Логин – root Пароль – отсутствует

#### Команда:

[astparam s hide\_info\_flag y; astparam save] – скрыть IP и MAC

**Otbet:** «astparam s hide\_info\_flag y; astparam save =»

[astparam s hide\_info\_flag n; astparam save] – показать IP и MAC

**Otbet:** «astparam s hide\_info\_flag n; astparam save =»

Важно! Для завершения исполнения команды перезагрузите устройство.

# 14. Выбор канала звукового сопровождения

## Команда для UDP

Адрес доставки IP: IP-адрес устройства UDP Порт: 48689

**Команда:** «astparam s a\_io\_select [xxxx]; astparam save»

[xxxx] – «auto» или «analog» («auto» – звуковое сопровождение транслируется в HDMI канал и в линейный аудиовыход приемника. «analog» – звуковое сопровождение транслируется только в линейный аудиовыход)

#### Пример:

«astparam s a\_io\_select auto; astparam save» или «astparam s a\_io\_select analog; astparam save»

**Ответ:** «astparam s a\_io\_select auto; astparam save=» или «astparam s a\_io\_select analog; astparam save=»

## Команда для Telnet

Telnet порт – 24 Логин – root Пароль – отсутствует

**Команда:** «astparam s a\_io\_select [xxxx]; astparam save»

[xxxx] – «auto» или «analog» («auto» – звуковое сопровождение транслируется в HDMI канал и в линейный аудиовыход приемника. «analog» – звуковое сопровождение транслируется только в линейный аудиовыход)

#### Пример:

«astparam s a\_io\_select auto; astparam save» или «astparam s a\_io\_select analog; astparam save»

**Ответ:** «astparam s a\_io\_select auto; astparam save=» или «astparam s a\_io\_select analog; astparam save=»

Важно! Для завершения исполнения команды перезагрузите устройство.

# 15. Громкость звукового сопровождения на приемнике

## Команда для UDP

Адрес доставки IP: IP-адрес устройства

UDP Порт: 48689

**Команда:** «echo [xxx] > /sys/devices/platform/1500\_i2s/analog\_out\_vol»

[xxx] – Громкость звукового сопровождения (диапазон от 0 до 100, 0 – звук отсутствует, 100 – максимальная громкость)

#### Пример:

«echo 100 > /sys/devices/platform/1500\_i2s/analog\_out\_vol»

OTBET: «echo 100 > /sys/devices/platform/1500\_i2s/analog\_out\_vol=»

## Команда для Telnet

Telnet порт – 24 Логин – root Пароль – отсутствует

**Команда:** «echo [xxx] > /sys/devices/platform/1500\_i2s/analog\_out\_vol»

[xxx] – Громкость звукового сопровождения (диапазон от 0 до 100, 0 – звук отсутствует, 100 – максимальная громкость)

## Пример:

«echo 100 > /sys/devices/platform/1500\_i2s/analog\_out\_vol»

OTBET: «echo 100 > /sys/devices/platform/1500\_i2s/analog\_out\_vol=»

Важно! Команда регулирует громкость звукового сопровождения только у линейного аудиовыхода.

**Для информации.** При настройке громкости звукового сопровождения, необходимо учитывать, что «ощущение» от изменения громкости не линейное. Чем тише звуковое сопровождение, тем меньше «ощущение» изменения громкости. Например, изменение громкости с 0 до 20 единиц, практически незаметно «на слух», а с 80 единиц до 100 - заметно сильно.

# 16. Отображение текста поверх транслируемого изображения

## Команда для UDP

Адрес доставки IP: IP-адрес устройства

UDP Порт: 48689

**Команда:** «[export OSD\_STR='xxx'];[export OSD\_FONT\_SIZE='xx'];[export OSD\_FONT\_COLOR='0xAARRGGBB'];[export SD\_TRANSPARENT='xx'];[osd\_on.sh;osd\_off.sh][x&]»

#### Формат команды:

['xxx'] – текст для отображения (если нужно отобразить текст в двух и более строках используется значение «\n» в местах переноса строк, например, export OSD\_STR='String1 \n Srtring2')

['хх'] – размер текста на экране (в пикселях)

['0xAARRGGBB'] – цвет и выравнивание текста ('AA' – выравнивание текста: «00» - выравнивание по левому краю, «FF» - выравнивание по правому краю; 'RRGGBB' - шестнадцатеричный код цвета)

['xx'] – прозрачность (значение от 1 до 30, где 1 полностью прозрачный, 30 непрозрачный)

[osd\_on.sh;osd\_off.sh] – команда отображения. (если необходимо отобразить текст на неопределенное время, то используется только команда «osd\_on.sh». Если необходимо отобразить текст на определенное время, используется команда «osd\_on.sh;osd\_off.sh» совместно с параметром [x&], который устанавливает длительность отображения текста в секундах. Если нужно скрыть ранее отображенный текст на экране, используется команда «osd\_on.sh;osd\_off.sh» совместно с параметром [x&], который равен «0»)

[x&] – время отображения текста, в секундах, где «х» - количество секунд (при использовании команды «osd\_on.sh», параметр не используется. Для того, что бы скрыть ранее отображенный текст, параметр должен иметь значение «0»)

#### Пример:

**Команда:** «export OSD\_STR='Hello';export OSD\_FONT\_SIZE='26';export OSD\_FONT\_COLOR='0x00ff0000';export OSD\_TRANSPARENT='30';osd\_on.sh;osd\_off.sh 5&»

[export OSD\_STR='Hello'] – текст 'Hello'
[export OSD\_FONT\_SIZE='26'] – размер текста
[export OSD\_FONT\_COLOR='0x00ff0000'] – красный цвет, выровненный по левому краю
[export OSD\_TRANSPARENT='30'] – непрозрачный текст
[osd\_on.sh;osd\_off.sh] – команда отображения
[5&] – сообщение пропадет с экрана через 5 секунд после отображения

Пример отображения текста поверх изображения



**OTBET:** «[export OSD\_STR='Hello'];[export OSD\_FONT\_SIZE='26'];[export OSD\_FONT\_COLOR='0x00ff0000'];[export OSD\_TRANSPARENT='30']; [osd\_on.sh;osd\_off.sh][5&]=»

**Команда:** «export OSD\_STR='Hello';export OSD\_FONT\_SIZE='26';export OSD\_FONT\_COLOR='0x00ff0000';export OSD\_TRANSPARENT='30';osd\_on.sh»

[export OSD\_STR='Hello'] – текст 'Hello User'
[export OSD\_FONT\_SIZE='26'] – размер текста
[export OSD\_FONT\_COLOR='0x00ff0000'] – красный цвет, выровненный по левому краю
[export OSD\_TRANSPARENT='30'] – непрозрачный текст
[osd\_on.sh] – команда отображения (отобразить текст на неопределенное время)

**OTBET:** «[export OSD\_STR='Hello'];[export OSD\_FONT\_SIZE='26'];[export OSD\_FONT\_COLOR='0x00ff0000'];[export OSD\_TRANSPARENT='30'];[osd\_on.sh]=»

**Команда:** «export OSD\_STR='Hello';export OSD\_FONT\_SIZE='26';export OSD\_FONT\_COLOR='0x00ff0000';export OSD\_TRANSPARENT='30';osd\_on.sh;osd\_off.sh 0&»

[export OSD\_STR='Hello'] – текст 'Hello User'
[export OSD\_FONT\_SIZE='26'] – размер текста
[export OSD\_FONT\_COLOR='0x00ff0000'] – красный цвет, выровненный по левому краю
[export OSD\_TRANSPARENT='30'] – непрозрачный текст
[osd\_on.sh;osd\_off.sh] – команда отображения
[0&] – убрать ранее отображенный текст с экрана

**OTBET:** «[export OSD\_STR='Hello'];[export OSD\_FONT\_SIZE='26'];[export OSD\_FONT\_COLOR='0x00ff0000'];[export OSD\_TRANSPARENT='30'];[osd\_on.sh;osd\_off.sh] [0&]=»

# 17. Состояние устройства

## Команда для Telnet

IP-Адрес доставки: IP-адрес передатчика или IP-адрес приемника Telnet порт – 24 Логин – root Пароль – отсутствует

Команда: «lmparam g STATE»

Пример ответа:

/ # lmparam g STATE s\_srv\_on/ # [

#### Варианты ответа:

#### Возможные значения состояния передатчика

[s\_init] - система находится в стадии инициализации.

[s\_idle] – система находится в режиме ожидания. Службы остановлены.

[s\_attaching] – службы запущены, но приемник не подключен или источник видео отсутствует.

[s\_srv\_on] – службы запущены.

[s\_error] - фатальная ошибка.

#### Возможные значения состояния приемника

[s\_init] - система находится в стадии инициализации.

[s\_idle] – система находится в режиме ожидания. Службы остановлены.

[s\_srv\_on] – службы запущены.

[s\_search] - поиск передатчика.

[s\_error] - фатальная ошибка.

# 18. Статус USB канала

## Команда для Telnet

ІР-Адрес доставки: ІР-адрес приемника

Telnet порт – 24

Логин - root

Пароль - отсутствует

Команда: «Imparam g SHARE\_USB\_STATE»

Пример ответа:

ast3-client0020FE0036A5 login: root / # lmparam g SHARE\_USB\_STATE s idle/ #

#### Варианты ответа:

[s\_idle] – USB не используется [s\_srv\_on] – USB канал используется

# 19. Статус К/М канала

## Команда для Telnet

IP-Адрес доставки: IP-адрес приемника Telnet порт – 24 Логин – root Пароль – отсутствует

**Команда:** «lmparam g KMOIP\_CONTROL» Пример ответа:

```
ast3-client0020FE003C73 login: root
/ # lmparam g KMOIP_CONTROL
n/ # _
```

#### Варианты ответа:

[у] – К/М канал включен

[n] – К/М канал выключен

# 20. Запрос текущего IP-адреса передатчика подключенного к приемнику

# Команда для Telnet

IP-Адрес доставки: IP-адрес приемника Telnet порт – 24 Логин – root Пароль – отсутствует

Команда: «Imparam g GWIP»

Пример ответа:

```
ast3-client0020FE0036A5 login: root
/ # lmparam g GWIP
192.168.1.18/ # _
```

Ответ: IP-адрес передатчика, который в данный момент подключен к приемнику.