

Точка удаленного контроля ТР-706

ЕСФК.465322.706.ТО
Паспорт, техническое описание и
инструкция по эксплуатации

ЗАО «Трактъ», Санкт-Петербург
2015 г.

I. Краткое техническое описание

Точка удаленного контроля TP-706 предназначена для удаленной записи (логгирования) радиопрограмм на встроенный носитель. Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с блоком TP-706.

1.1. Назначение

TP-706 обеспечивает:

- ввод кодированных звуковых сигналов по Ethernet кабелю от приемников TP-705;
- многоканальную запись кодированных звуковых сигналов на внутренний накопитель (до 12 стереопрограмм);
- питание приемников TP-705 посредством протокола PoweroverEthernet (PoE);
- удаленную настройку частот радиостанций для приемников TP-705.

Доступ к записанному материалу и настройкам производится удаленно по сети Ethernet.

К точке удаленного контроля TP-706 подключается до трех приемников TP-705. Сигнал от приемников TP-705 передается по Ethernet кабелю.

Устройство TP-706 снабжено инжектором питания по Ethernet, поэтому подключение приемников TP-705 может производиться без блоков питания.

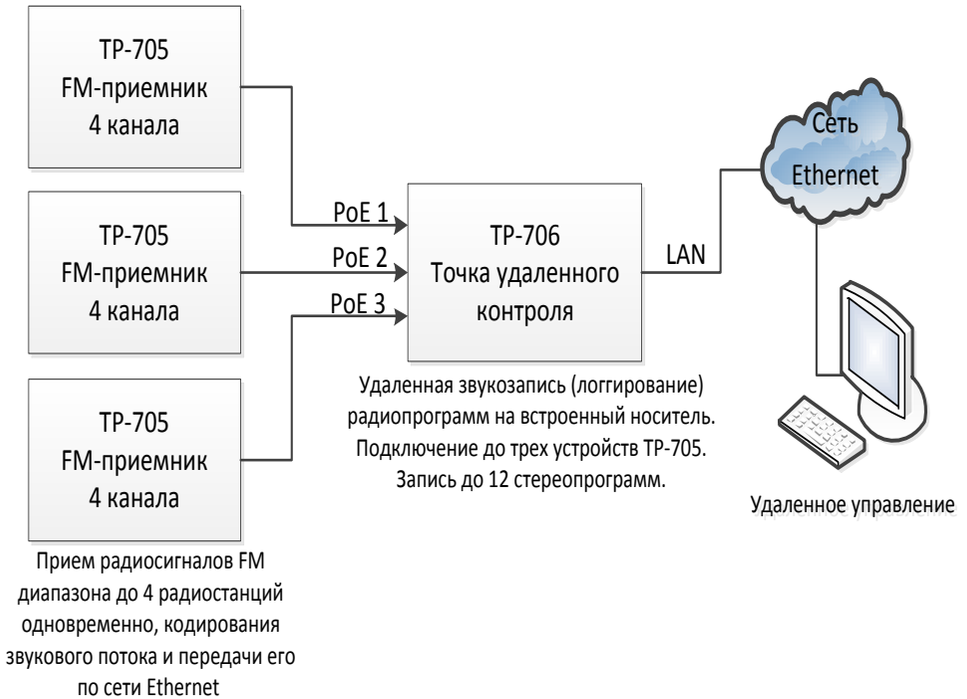


Рис.1. Схема подключения точки удаленного контроля TP-706

1.2. Технические характеристики

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Сетевой разъем | RJ45 10M / 100M Ethernet port |
| РазъемPoE | 3xRJ45 |
| Емкость внутреннего накопителя | 500 Гб |
| Напряжения питания | 220В, 50 Гц |
| Габариты | 483x248x42 мм |

1.3. Комплект поставки

| № | Наименование и тип | Кол-во |
|---|--|--------|
| 1 | Точка удаленного контроля TP-706 | 1 |
| 2 | Сетевой кабель | 1 |
| 3 | Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации | 1 |

1.4. Конструкция

Точка удаленного контроля TP-706 представляет собой малошумное оборудование в RACK - корпусе высотой 1U для размещения в телекоммуникационной стойке.

На лицевой панели расположена кнопка включения/выключения питания и индикатор готовности.



Рис.2. Внешний вид лицевой панели блока TP-706

На тыльной стороне расположены разъем для подключения кабеля питания 220В, разъемы PoE для подключения до 3-х устройств TP-705, разъем LAN для подключения к локальной сети.



Рис.3. Вид на блок TP-706 со стороны подключения разъемов.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

2.1. Меры предосторожности

- Не закрывайте вентиляционные отверстия сверху.
- Устройство должно устанавливаться в хорошо вентилируемом помещении.
- Не устанавливайте устройство в помещениях с повышенной влажностью или запылённостью.
- Не допускайте попадания влаги внутрь.
- Для предотвращения перегрева комплектующих, не устанавливайте устройство вблизи источников тепла: радиаторов, обогревателей и прочих выделяющих тепло приборов.
- Данное устройство не должно подвергаться ударам и сильной вибрации.

2.2. Включение

К разъемам **PoE** на тыльной стороне устройства подключите четырехканальные FM-приемники TP-705. Для подключения используйте Ethernet кабель категории CAT-5е необходимой длины.

Для подключения устройства TP-706 к локальной сети используйте только разъем **LAN**.

Внимание! Подключение стороннего оборудования к разъемам **PoE** может вызвать его повреждение.

Подключите кабель питания. Устройство включается при подаче напряжения. Индикатор готовности загорится зеленым.

Устройство готово к работе.

Кнопка **Питание** включает и выключает устройство. При этом подача питания на разъемах PoE не прекращается.

2.3. Транспортировка и хранение

Устройство транспортируется в упаковке изготовителя.

Устройство необходимо оберегать от ударов, попадания на него пыли и влаги.

III. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность Устройства TP-706 при соблюдении пользователями условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

3.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня передачи изделия потребителю.

3.3. В случае нарушения условий и правил эксплуатации в течение гарантийного срока потребитель лишается права на бесплатный гарантийный ремонт.

IV. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство TP-706 номер _____

изготовлен в соответствии с действующей технической документацией ЕСФК.465322.706 СБ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Подпись лиц, ответственных за приемку