Точка удаленного контроля

ТР-706

ЕСФК.465322.706.ТО

**Паспорт, техническое описание и**

**инструкция по эксплуатации**

# Краткое техническое описание

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

* 1. **Назначение**

ТР-706 обеспечивает:

* ввод кодированных звуковых сигналов по Ethernet кабелю от приемников ТР-705;
* многоканальную запись кодированных звуковых сигналов на внутренний накопитель (до 12 стереопрограмм);
* питание приемников ТР-705 посредством протокола

PoweroverEthernet (PoE);

* удаленную настройку частот радиостанций для приемников

 ТР-705.

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

К точке удаленного контроля ТР-706 подключается до трех приемников

ТР-705. Сигнал от приемников ТР-705 передается по Ethernet кабелю.

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



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

* 1. **Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Сетевой разъем  | RJ45 10M / 100M Ethernet port |
| РазъемPoE | 3хRJ45 |
| Емкость внутреннего накопителя | 500 Гб |
| Напряжения питания  | 220В, 50 Гц |
| Габариты | 483x248x42 мм |

* 1. **Комплект поставки**

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

* 1. **Конструкция**

Точка удаленного контроля ТР-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 ТР-706

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



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

1. **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 ТР-705. Для подключения используйте Ethernet кабель категории CAT-5e необходимой длины.

Для подключения устройства ТР-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 ТР-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 ТР-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