



# **РУКОВОДСТВО**

**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЮНЕРА**

**T-6222**

**Фирма – производитель: ООО “ЭСКОРТ”  
МОСКВА**

2006

## Назначение

Тюнер Т-6222 (далее – блок) входит в состав системы оповещения “ITC-ESCORT” и используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования.

Данный блок отвечает за прием и воспроизведения радиопрограмм в AM и FM диапазонах.

Блок снабжен многофункциональным дисплеем для отображения информации и навигационными кнопками для поиска управления.

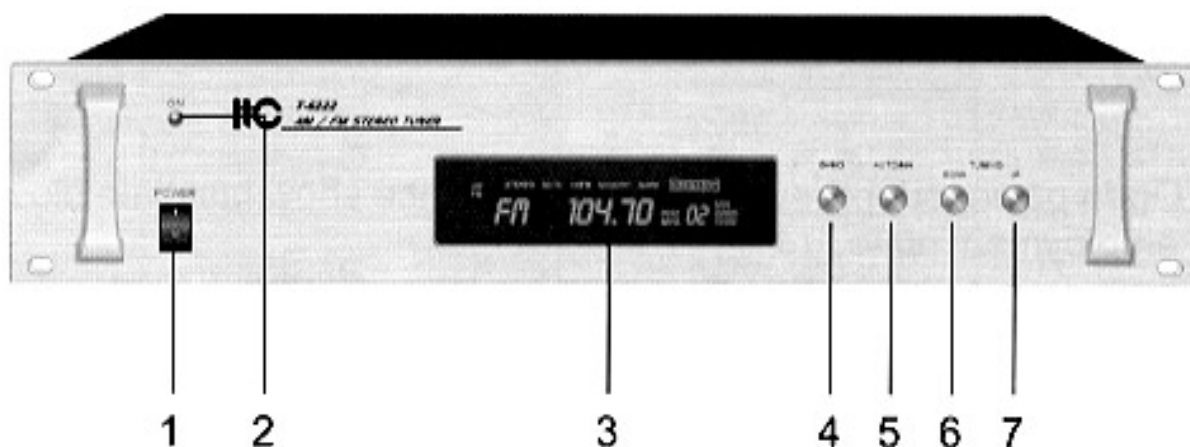
Блок автоматически включает последнюю найденную программу, при включении.

Питание данного блока осуществляется от переменного напряжения 220В.

Конструктивно блок выполнен в рэковом 19” корпусе, предназначенном для монтажа в стандартный электротехнический шкаф.

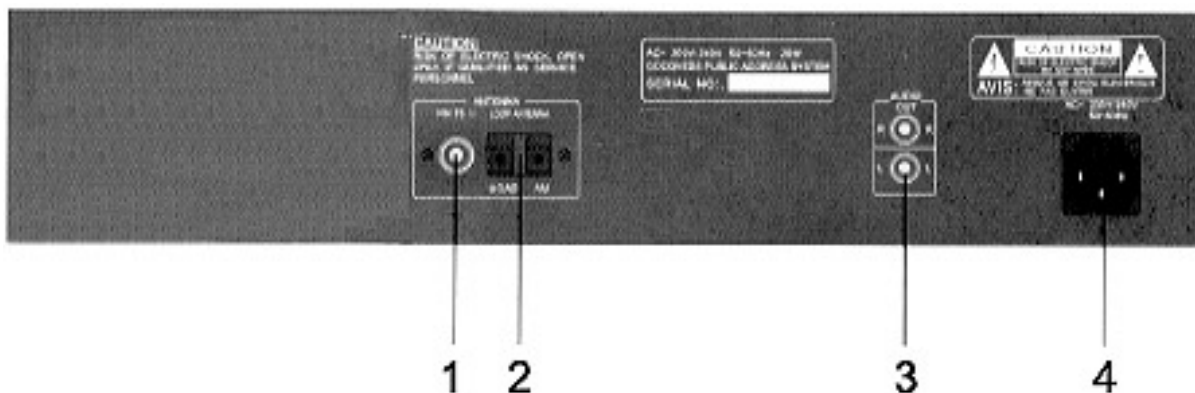
## Основные органы управления и коммутации

### Передняя панель



1. **КНОПКА POWER (СЕТЬ)** - Нажатие этой кнопки в положение ON включает данное устройство.
2. **ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ** - Индикатор загорается при включении питания.
3. **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ** – Отражает состояние блока и информацию о радиостанции.
4. **КНОПКА BAND** - Используется для выбора диапазона вещания AM или FM.
5. **КНОПКА AUTO/MA** - Используется для автоматического поиска.
6. **КНОПКА DOWN (ВНИЗ)** - При нажатии кнопки один раз частота AM/FM уменьшается на один шаг. При удержании кнопки более 0,5 с режим сменится на автоматический поиск. Частота автоматически остановится по достижении любой, соответствующей станции.
7. **КНОПКА UP (ВВЕРХ)** - При нажатии кнопки один раз частота AM/FM увеличивается на один шаг. При удержании кнопки более 0,5 с режим сменится на автоматический поиск. Частота автоматически остановится по достижении любой, соответствующей станции.

## Задняя панель



1. **РАЗЪЕМЫ ANTENNA FM** – Гнездо для подключения FM-антенны.
2. **РАЗЪЕМЫ ANTENNA AM** – Гнездо для подключения AM-антенны.
3. **РАЗЪЕМЫ AUDIO OUT** – Линейные выходы L и R (RCA).
4. **РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ** - Гнездо для подключения шнура сети переменного тока.

## Порядок подключения и функционирование

1. Установите блок в электротехнический шкаф таким образом, чтобы оставался удобный доступ к клеммам. Рекомендуется ориентировать блок в шкафу таким образом, чтобы длина вводов и выводов напряжения питания сети 220В переменного тока была минимальной и не пересекалась с низковольтными цепями внутри шкафа.
2. Подключите шнур сети переменного тока поз.4 блока (вход напряжения питания 220В).
3. К разъемам поз.1,2 подключите антенны.
4. Разъем поз.3 соедините с одним из входов музыкальных блоков.
5. **ВНИМАНИЕ:** При работе с блоком соблюдайте меры безопасности. Все подключения необходимо проводить при выключенном автомате, через который напряжение питание подается на данный блок.
6. Включите питание сетевым выключателем поз.2. При этом должен загореться светодиод поз. 1 на передней панели.

## Технические характеристики

Напряжение питания	220 (+10% -15%) В AC, 50 Гц
Потребляемая мощность	10 Вт
Диапазон AM	522-1611кГц
Диапазон FM	87-108мГц
Чувствительность AM	Не менее 20мкВ
Чувствительность FM	Не менее 6мВ
Чувствительность AM	Не менее 20мкВ
Выходной уровень/сопротивление	500мВ/1кОм
Температура функционирования	+10°C +40°C
Относительная влажность	Не более 90 %
Габаритные размеры	484*350*88 мм
Высота в Unit (1 Unit = 44 mm)	2
Вес,	6 кг

### Многофункциональный дисплей



### Типовая схема включения

