



РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МРЗ-ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

T-6229

**Фирма – производитель: ООО "ЭСКОРТ"
МОСКВА**

2006

Назначение

MP3-проигрыватель T-6229 (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 воспроизведение звуковой информации заранее записанной на внешнюю (CompactFLASH) карту. Данная карта устанавливается в слот задней панели блока. На карту записываются звуковые файлы в mp3-формате. Объем карты может достигать 1Гб.

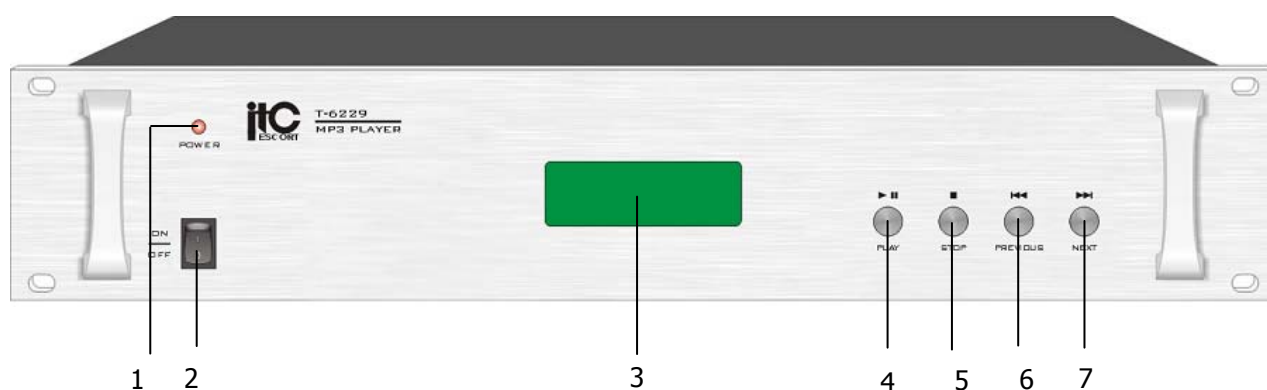
Блок снабжен многофункциональным дисплеем для отображения информации и навигационными кнопками для управления.

Питание данного блока осуществляется от переменного напряжения 220В.

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

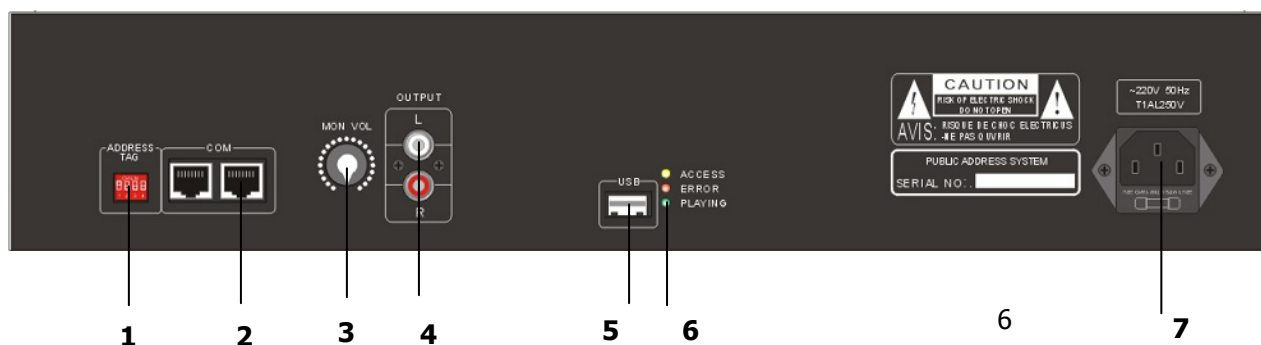
Основные органы управления и коммутации

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 диске.
- 4. КНОПКА PLAY/PAUSE** - Используется для включения/временной приостановки воспроизведения. Повторное нажатие этой кнопки возобновляет воспроизведение.
- 5. КНОПКА STOP/RETURN** - Используется для остановки воспроизведения (короткое нажатие) и возврата к первому музыкальному фрагменту (повторное короткое нажатие).
- 6. КНОПКА PREVIOUS** - Используется для перехода к следующему музыкальному фрагменту (короткое нажатие) или поиска определенного трека в оставшейся части диска в режиме ускоренного воспроизведения (длительное нажатие).
- 7. КНОПКА NEXT** - Используется для возврата к началу текущего музыкального фрагмента (короткое нажатие), возврата к предыдущему фрагменту (повторное короткое нажатие) или поиска определенного трека в предыдущей части диска в режиме ускоренного воспроизведения (длительное нажатие).

Задняя панель



1. **DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ** – Используется для установки кода адреса устройства.
2. **СЕТЕВОЙ ПОРТ COM** - Используется для взаимодействия адресных устройств в сети.
3. **РЕГУЛЯТОР** – Регулятор уровня звука на встроенном мониторе.
4. **РАЗЪЕМЫ OUTPUT** – Линейный выход (RCA).
5. **FLASH** – Слот для карты CompactFlash.
6. **ИНДИКАТОРЫ** – Индикатор работоспособности FLASH карты.
7. **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.6 блока (вход напряжения питания 220В).
3. К разъему поз.3 подключите вход усилителя или аудио микшера.
4. mp3-файлы закачиваются с компьютера, для чего извлеките карту из слота блока, подключите к компьютеру (используя прилагаемый карт-ридер), запишите на нее mp3-файлы, вставьте в слот блока.
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	20 Вт
Объем памяти CompactFlash	256Мб
Расширение CompactFlash	До 1Гб
Формат сообщений	Мр3
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,	5 кг

Типовая схема включения

