



РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ CD/MP3-ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

T-6221

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

2006

Назначение

Проигрыватель компакт-дисков Т-6221 (далее – блок) входит в состав системы оповещения “ІТС-ESCORT” и используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования.

Данный блок отвечает за воспроизведение звуковой информации в CD/mp3 форматах на CD-носителях.

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

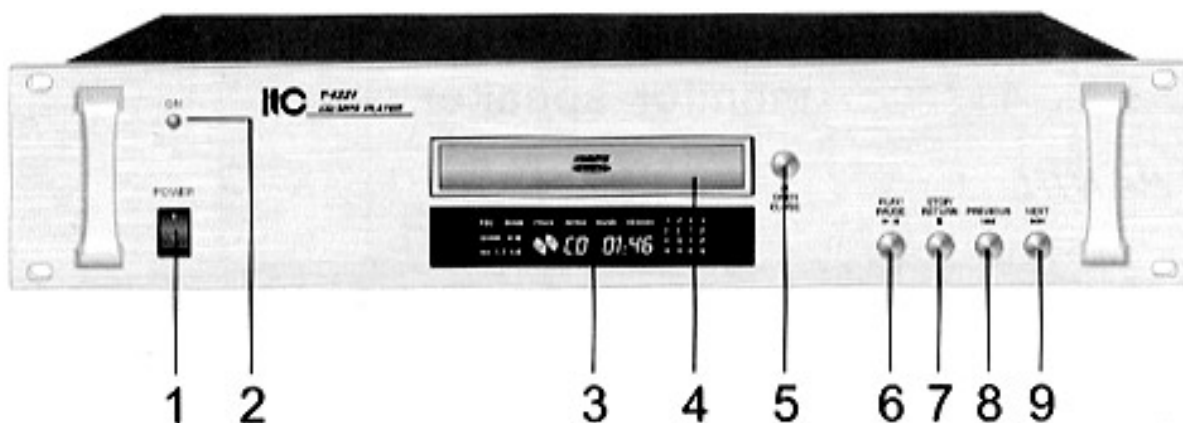
Блок автоматически включается при подаче питания.

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. **ПОДНОС ДИСКА** - На поднос может быть загружен только один диск рабочей стороной вниз.
5. **КНОПКА OPEN/CLOSE** - Используется для открытия и закрытия подноса диска.
Воспроизведение начинается автоматически.
6. **КНОПКА PLAY/PAUSE** - Используется для включения/временной приостановки воспроизведения. Повторное нажатие этой кнопки возобновляет воспроизведение.
7. **КНОПКА STOP/RETURN** - Используется для остановки воспроизведения (короткое нажатие) и возврата к первому музыкальному фрагменту (повторное короткое нажатие).
8. **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).
9. **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. **РАЗЪЕМЫ AUDIO OUT** – Линейные выходы L и R (RCA).
2. **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.2 блока (вход напряжения питания 220В).
3. Разъем поз.1 соедините с линейным входом усилителя или микшера.
4. **ВНИМАНИЕ:** При работе с блоком соблюдайте меры безопасности. Все подключения необходимо проводить при выключенном автомате, через который напряжение питание подается на данный блок.
5. 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	30 Вт
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

Типовая схема включения

