



# **РУКОВОДСТВО**

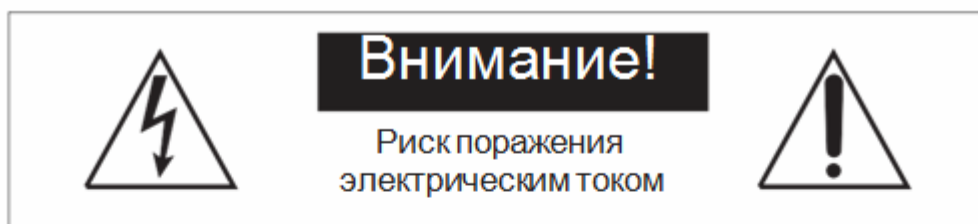
**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ CD/MP3-ПРОИГРЫВАТЕЛЯ**

**T-6221**

**МОСКВА**

**2014**

## Безопасность



**ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИИ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ВСКРЫВАЙТЕ КОРПУС ПРИБОРА, КОГДА ОН ВКЛЮЧЕН В СЕТЬ! НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ЗАНИМАТЬСЯ РЕМОНТОМ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИС!**



Этот знак предназначен для предупреждения пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения достаточной величины для возникновения риска поражения электрическим током.



Этот знак предназначен для предупреждения пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемой к изделию литературе.

## Распаковка

Аккуратно распакуйте изделие. Не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. В дальнейшем они используются для транспортировки изделия или обращения в сервисный центр.

## Перед использованием

Установка и обслуживание в работе изделия не вызовет у Вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, правильной установкой и подключением устройства внимательно прочитайте данное руководство пользователя.

Блок необходимо устанавливать в помещении с перепадом температуры не более  $-10 - +40$  °C и влажностью не более 80%.

Питание блока осуществляется от сети переменного тока (220-240V, 50HZ).

Не рекомендуется устанавливать блок в сильно запыленных и задымленных помещениях. Нежелательно прямое попадание солнечных лучей.

Не рекомендуется устанавливать блок в помещениях, подверженных вибрациям (вблизи станций метро, ж.д. полотна, работающих турбин и др.).

В помещениях с сильными перепадами напряжения, данный блок рекомендуется подключать через блок бесперебойного питания.

Подключение звуковых источников производить только к выключенному блоку, во избежание повреждения его электрическим импульсом.

Чистку выполнять только при выключенном блоке с отключенной вилкой питания.

Не допускайте контакта блока с любой влажной средой.

## Важные инструкции

1. Внимательно прочитайте данное руководство пользователя;
2. Сохраняйте руководство пользователя;
3. Соблюдайте требования безопасности;
4. Выполняйте все инструкции данного руководства пользователя;
5. Не устанавливайте изделие вблизи водопроводных коммуникаций;
6. Протирайте устройство только сухой тряпкой или салфеткой;
7. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства;
8. Не устанавливайте изделие около источников тепла, таких как радиаторы, печи и др.
9. Обязательно заземляйте корпус изделия, если это предусмотрено производителем;
10. Оберегайте от механического повреждения силовую кабель, а также разъемы и розетки для подключения устройства к сети питания;
11. Совместно с изделием используйте только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления;
12. Отключайте изделие от сети питания, если оно не используется в течении долгого времени;
13. Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случае неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

### **Информация по утилизации отслужившего свой срок оборудования и аккумуляторов.**

#### **Только для Европейского союза (и Европейской экономической зоны).**



Данный символ обозначает, что в соответствии с Директивой WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment, или Утилизация электрического и электронного оборудования) (2002/96/EC) и законодательством Вашего государства настоящий продукт не разрешается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Данный продукт следует передать в предназначенный для этого пункт сбора, работающий, например, по принципу обмена, т.е. когда при сдаче использованного продукта Вы приобретаете новый аналогичный продукт, или в авторизованный пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования (EEE). Ненадлежащая утилизация отходов данного типа может негативно повлиять на экологическую обстановку и здоровье людей.



#### **Информация о содержании свинца**

Символ Pb означает, что в батарее содержится свинец.

## Назначение

Проигрыватель компакт-дисков Т-6221 (далее – блок) входит в состав системы оповещения “ИТС-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.

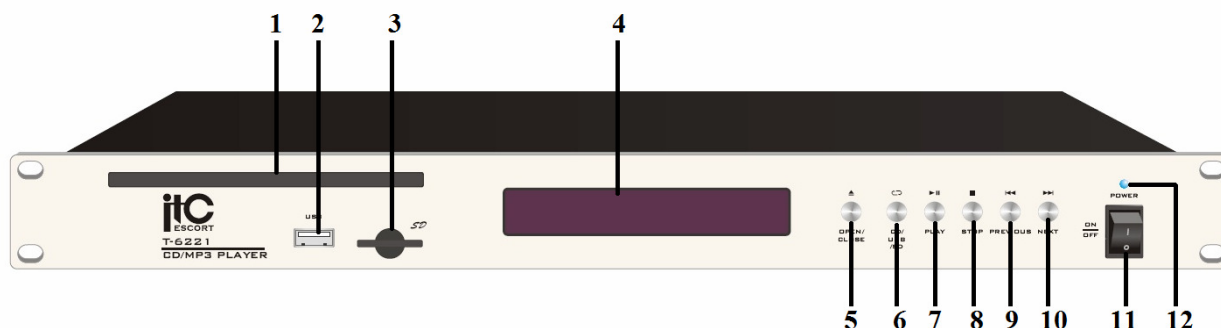
Блок автоматически включается при подаче питания.

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. ПОДНОС ДИСКА** - На поднос может быть загружен только один диск рабочей стороной вниз.
- 2. РАЗЪЕМ** - для подключения flash карты.
- 3. РАЗЪЕМ** - для подключения SD карты.
- 4. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ** – Отражает состояние блока и информацию о диске.
- 5. КНОПКА OPEN/CLOSE** - Используется для приема и извлечение диска. Воспроизведение начинается автоматически.
- 6. КНОПКА ВЫБОРА**- Используется для выбора CD, Flash или SD карты.
- 7. КНОПКА PLAY/PAUSE** - Используется для включения/временной приостановки воспроизведения. Повторное нажатие этой кнопки возобновляет воспроизведение.
- 8. КНОПКА STOP/RETURN** - Используется для полной остановки музыкальной трансляции.
- 9. КНОПКА PREVIOUS** - Используется для возврата к началу предыдущего звукового файла.
- 10. КНОПКА NEXT** – Используется для перехода к началу следующего звукового файла.
- 11. КНОПКА POWER (СЕТЬ)** - Нажатие этой кнопки в положение ON включает данное устройство.
- 12. ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ** - Индикатор загорается при включении питания.

## Задняя панель

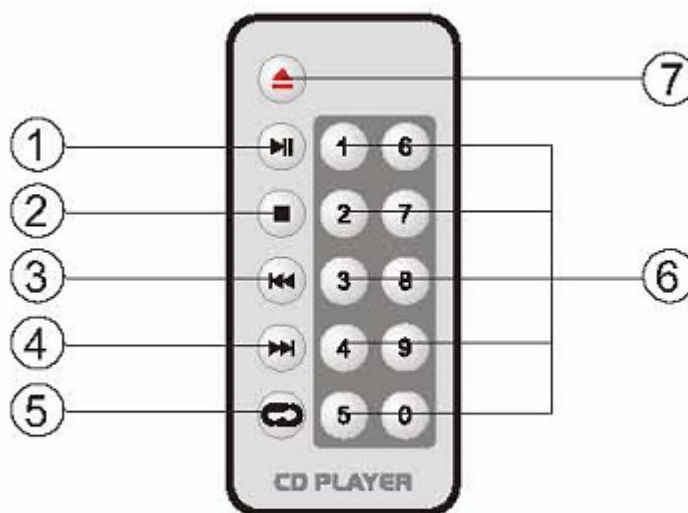


**13. РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ** - Гнездо для подключения шнура сети переменного тока.

**14. РАЗЪЕМЫ AUDIO OUT** – Линейные выходы L и R (RCA).

**15. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ** – Предназначен для изменения уровня громкости.

## Пульт управления



1. **Кнопка Play/Pause**- воспроизведение, пауза, подтверждение, применение.
2. **Кнопка Stop** –остановка.
3. **Кнопка Last** -предыдущий трек.
4. **Кнопка Next** -следующий трек.
5. **Кнопка Mode**- функция выбора трека при помощи кнопок.
6. **Кнопки 0-9** -кнопки выбора треков.
7. **Кнопка Eject** -прием/извлечение диска.

## 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*220*44 мм               |
| Высота в Unit (1 Unit = 44 мм) | 1                           |
| Вес                            | 3,6 кг                      |

## Габаритные установочные размеры

