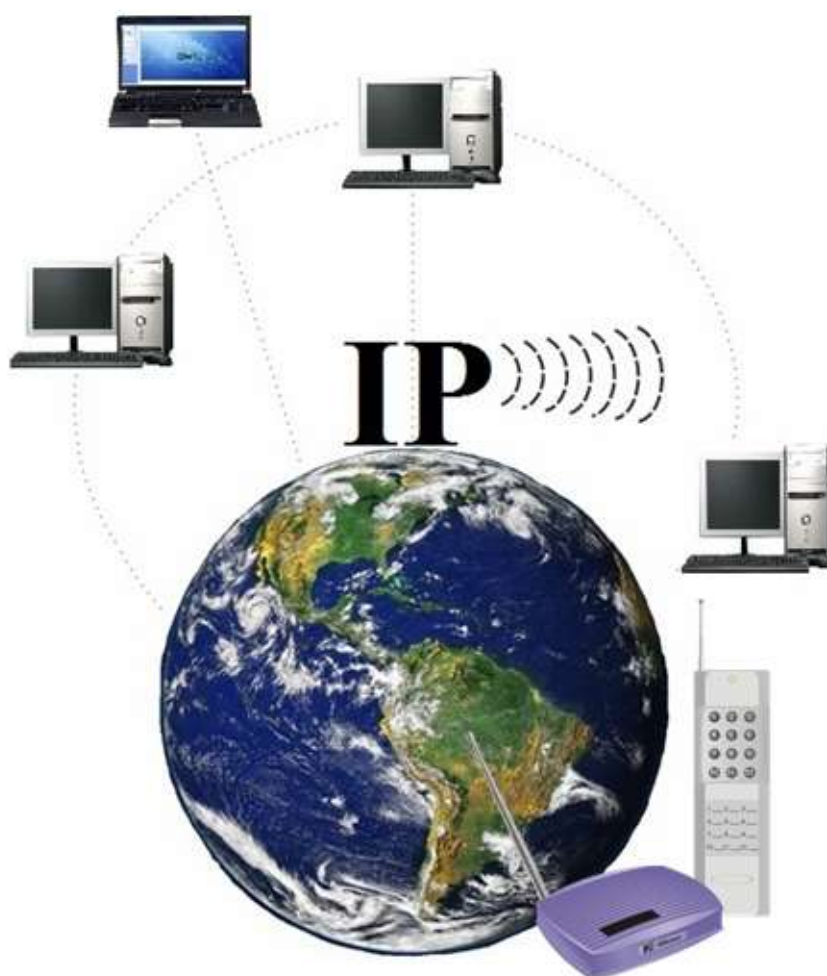


itc **ESCORT**

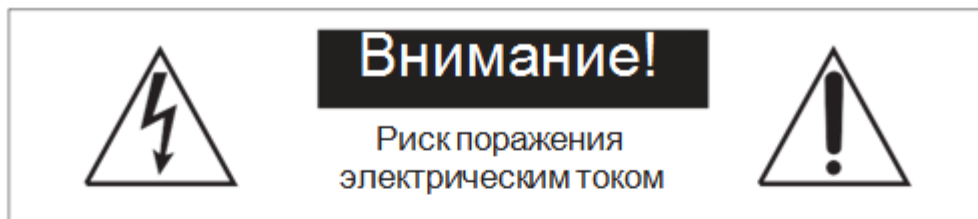


РУКОВОДСТВО

Блок дистанционного управления

T-6720

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.



Pb

Информация о содержании свинца

Символ Pb означает, что в батарее содержится свинец.

Назначение

Блок дистанционного управления Т-6720 предназначен для работы в IP системе ITC ESCORT. Используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования.

Блок подключается к компьютеру (серверу) по RS-232 протоколу, с помощью пульта управления можно дистанционно, по радио частоте запускать заранее записанные аудио файлы или трансляцию с аудио карты компьютера.

Возможности блока:

- Максимальное расстояние управления 1 км (на открытом пространстве).
- 12 программируемых кнопок и 6 функциональных клавиш.
- Кнопки задач позволяют управлять заранее записанными аудио файлами или трансляцией с аудио карты компьютера в любую зону оповещения, с любой громкостью.
- Функциональные клавиши: начало воспроизведения/пауза, остановка трансляции, предыдущий аудио файл, следующий файл, клавиша громче/тише.

Блок работает только в составе IP системы при включенном сервере (компьютере). Настройка кнопок и задач осуществляется в приложении «IP Wireless Control». Приложение «IP Wireless Control» устанавливается с диска Т-6700R.

Внешний вид:



Задняя панель:



1. **РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ 9V** - Разъем для подключения питающего адаптера.
2. **Индикатор включения питания** – Индикатор загорается при включении питания.
3. **Индикатор приема сигнала** – Индикатор загорается при приеме управляющих сигналов.

- 4. **Разъем RS-232** – COM порт выполнен на разъеме DE9, предназначен для подключения к компьютеру по средству 232 протокола. (Кабель прямой).
- 5. **Антенна** – предназначена для приема радио сигналов от пульта управления.

Порядок подключения

- 1. Подключите адаптер 9V к разъему поз.1
- 2. Подключите разъем RS-232 (поз.4) к COM порту компьютера.
- 3. Запустите приложение «IP Wireless Control» и настройте кнопки управления аудио файлами.

Технические характеристики

Модель	T-6720
Протокол	RS-232
Скорость передачи данных	9600 б/с
Потребляемая мощность	≤5 Вт
Питание	DC 24 В/0.5А
Размер	120*105*27 мм
Вес	0.22 кг

Приложение

Схема подключения

