



# **РУКОВОДСТВО**

**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСТОЛЬНОГО МИКРОФОНА**

**T-521**

**МОСКВА**

**2012**

## 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 силовой 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.

# **Настольный микрофон Т-521**

## **Назначение**

Настольный микрофон Т-521 входит в состав системы оповещения "ITC-ESCORT" и используется для построения систем аварийного оповещения на базе дополнительного оборудования. Микрофон предназначен для подачи речевых объявлений. При включении микрофона звучит сигнал привлечения внимания. Уровни микрофонного сигнала и сигнала привлечения внимания регулируются при помощи регуляторов на задней панели. На передней панели имеются световые индикаторы, отражающие работоспособность микрофона контроль питания. Данный микрофон комплектуется микрофонным шнуром и адаптером постоянного напряжения 12В,(а также дополнительной кроной) от которого осуществляется питание микрофона.



Конструктивно блок выполнен в виде подставки настольного исполнения и микрофона на гибкойшее, снабженного XLR-разъемом и соединяющегося с этой подставкой. Микрофон на гибкой шееснабжен светящимся кольцом и ветрозащитным чехлом.

## **Основные органы управления и коммутации Т-521**

### **Передняя панель Т-521**

1. **РАЗЪЕМ XLR F** – Разъем для подключения микрофона на гибкой шее.
2. **ИНДИКАТОР MIC** – Индикатор включения микрофона.
3. **ИНДИКАТОР POWER** – Индикатор включения питания.
4. **КНОПКА ON/OFF** – Кнопка включения/выключения микрофона.

## Задняя панель T-521

1. **КНОПКА ON/OFF** – Включение/выключение питания.
2. **РАЗЪЕМ AC 12V** – Разъем для подключения шнура адаптера.
3. **РЕГУЛЯТОР VOL MIC** – Регулятор уровня микрофонного сигнала (под отвертку).
4. **РЕГУЛЯТОР VOL CHIME** – Регулятор уровня сигнала привлечения внимания (под отвертку).
5. **РАЗЪЕМ XLR F** – Разъем для подключения микрофонного шнура.

## Порядок подключения и функционирование T-521

1. Подключите адаптер питания или вставьте крону. Для установки кроны снимите крышку, находящуюся в нижней части подставки (+кроны соединяется с + выводом, -кроны соединяется с - выводом).

**ВНИМАНИЕ: Не используйте одновременно крону и адаптер.**

2. Вставьте микрофон на гибкой шее в подставку передней панели.
3. Подключите аудио кабель к разъему микрофонной подставки.
4. Подключите аудио кабель к микрофонному входу усилителя (микшера).
5. Включите питание кнопкой в положение ON.
6. Отрегулируйте уровни микрофонного сигнала и сигнала привлечения внимания регуляторами

## Технические характеристики

Частотный диапазон	50 Гц - 13.5 кГц
Импеданс	600 Ом
Частотный диапазон	50-12кГц
Импеданс	6000 Ом
Чувствительность	-62дБ
Питание	+9 В, 1 батарея
Размеры	400x190x124 мм
Вес	1.4 кг

## Установочные размеры

