



РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСТОЛЬНОГО МИКРОФОНА

T-621

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-621

Назначение

Настольный микрофон Т-621 входит в состав системы оповещения "ITC-ESCORT" и используется для построения систем аварийного оповещения на базе дополнительного оборудования.

Микрофон предназначен для подачи речевых объявлений.

Включение микрофона осуществляется кнопкой на передней панели. При включении микрофона звучит сигнал привлечения внимания. Включение/выключение сигнала привлечения внимания осуществляется переключателем, который установлен на дне микрофонной подставки. Там же находится регулятор уровня микрофона.

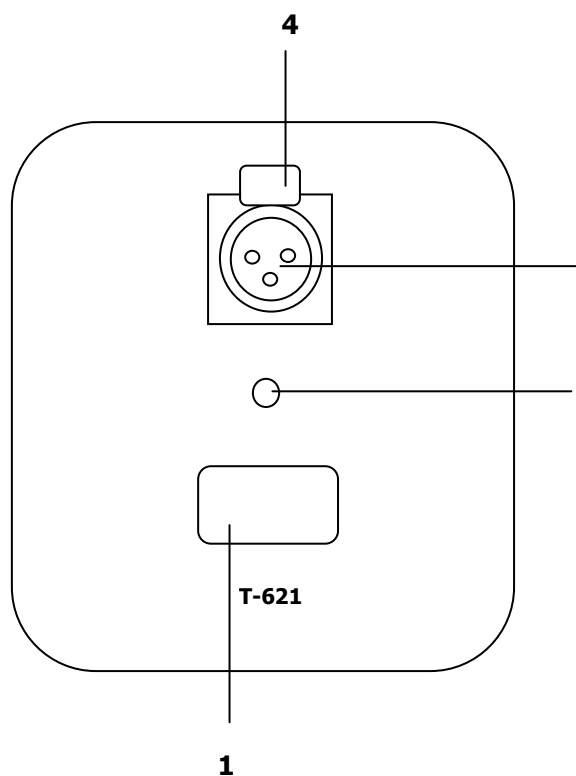
Данный микрофон комплектуется микрофонным шнуром и адаптером постоянного напряжения 12В, от которого осуществляется питание микрофона.

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

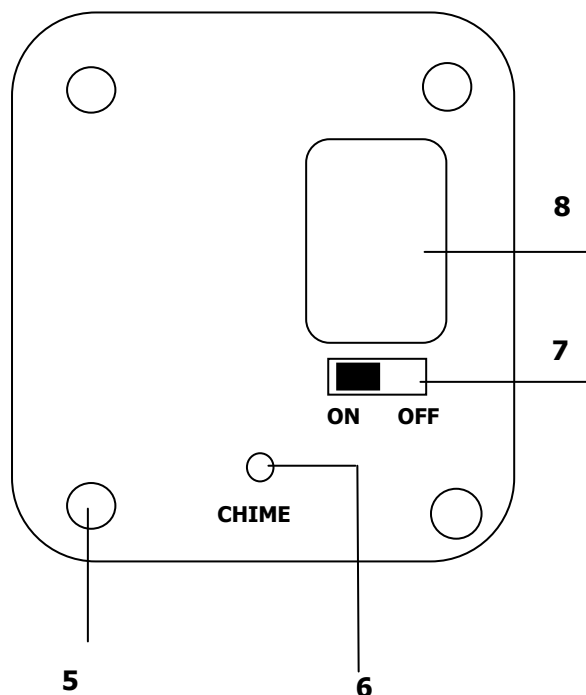
Основные органы управления и коммутации

Передняя панель

Вид сверху



Вид снизу



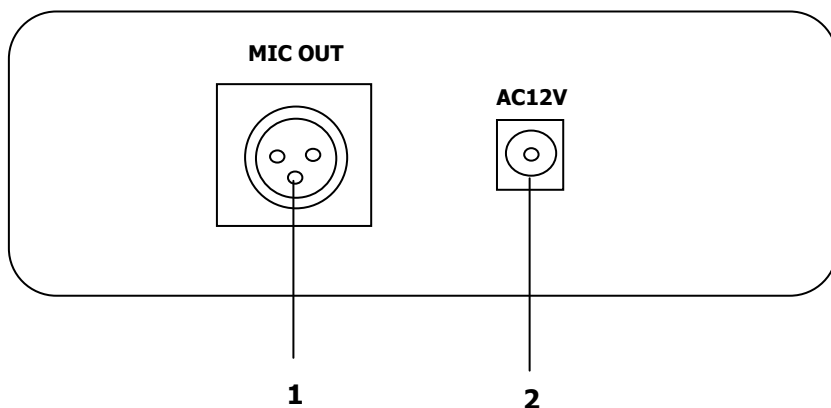
- 1. КНОПКА ON/OFF** – Кнопка включения/выключения микрофона.
- 2. ИНДИКАТОР MIC** – Индикатор включения микрофона.
- 3. РАЗЪЕМ XLR F** – Разъем для подключения микрофона на гибкой шее.
- 4. КЛАВИША PUSH** – Нажатие данной клавиши извлекает микрофон на гибкой шее из подставки.
- 5. РЕЗИНОВАЯ НОЖКА** – Резиновая ножка, устраняющая скольжение микрофона на столе.

6. РЕГУЛЯТОР CHIME – Регулятор уровня сигнала привлечения внимания (под отвертку).

7. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ON/OFF – Переключатель, включающий/отключающий питание от кроны.

8. КРЫШКА ДЛЯ БАТАРЕЙКИ – Под данной крышкой находится ниша для установки батарейки типа крона.

Задняя панель



1. РАЗЪЕМ XLR F – Разъем для подключения микрофонного шнура.

2. РАЗЪЕМ AC 12V – Разъем для подключения шнура адаптера.

Порядок подключения и функционирование

1. Подключите адаптер питания поз. 2 задней панели.
2. Вставьте микрофон на гибкой шее в подставку поз. 3 передней панели.
3. Подключите аудио кабель к разъему поз.1 микрофонной подставки.
4. Подключите аудио кабель к микрофонному входу усилителя (микшера).
5. Подключите адаптер к сети переменного тока 220В.
6. Нажмите кнопку поз. 1 на передней панели, сделайте пробное объявление.
7. Отрегулируйте уровни микрофонного сигнала регулятором поз.6.

Технические характеристики

Напряжение питания	DC 9-12V, 1 батарея (типа крона)
Тип микрофона	Электретный
Частотный диапазон	50-12кГц
Импеданс	600Ом
Чувствительность	-63дБ
Температура функционирования	+1°C +50°C
Относительная влажность	Не более 90 %
Вес	1,1 кг

Установочные размеры

