

ACCORDION-SOUND

Концертная микрофонная система для баяна и аккордеона

STANDART

Описание ●

Инструкция по установке ●

Инструкция по эксплуатации ●





Описание



Описание

Standart - концертная микрофонная система для баяна и аккордеона.

Основные особенности:

- Четыре специально подобранных кардиоидных электретных микрофона (три для правой клавиатуры и один для левой) обеспечивают великолепное звучание и полную свободу исполнения для артиста на сцене.
- Идеально подходит для концертных выступлений
- Озвучивает правую и левую клавиатуру
- Регулятор громкости для правой и левой клавиатуры
- Благодаря встроенному аккумулятору не требует фантомного питания (+48v)
- Один разъем для аудиовыхода и зарядного устройства
- Абсолютная совместимость с любым профессиональным оборудованием

Комплект поставки:

- Микрофонная система
- Блок питания
- Аккумулятор (крона)



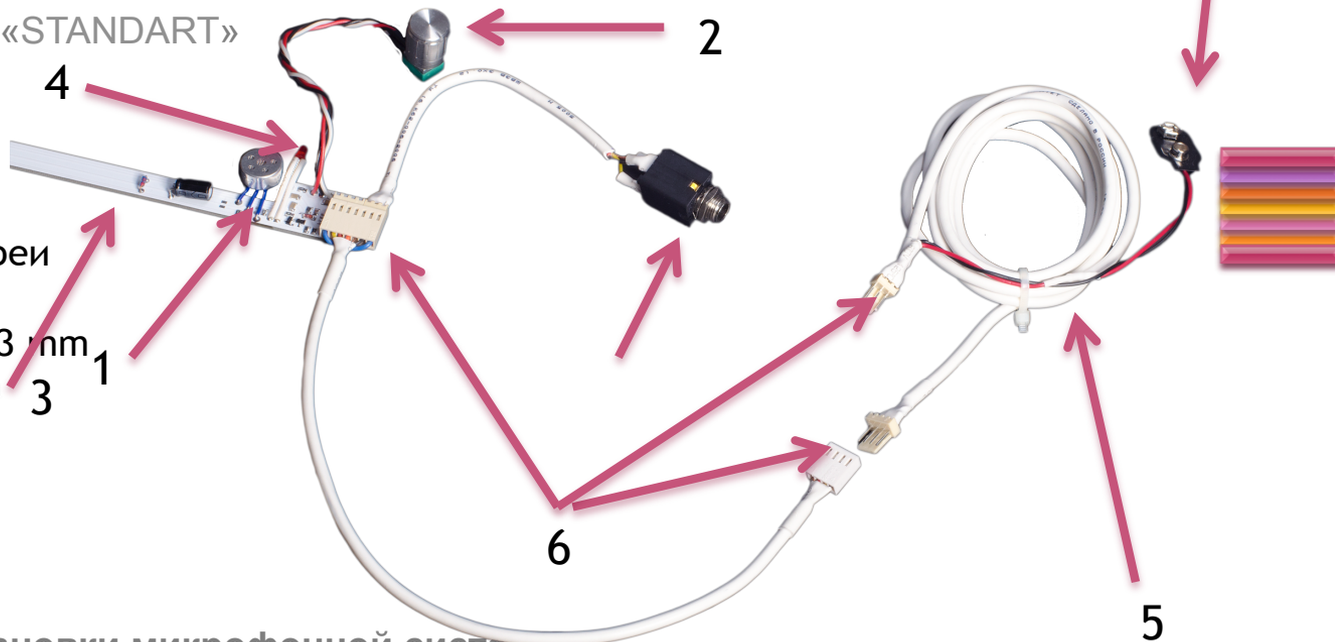
Инструкция по установке



Инструкция по установке

МИКРОФОННАЯ СИСТЕМА «STANDART»

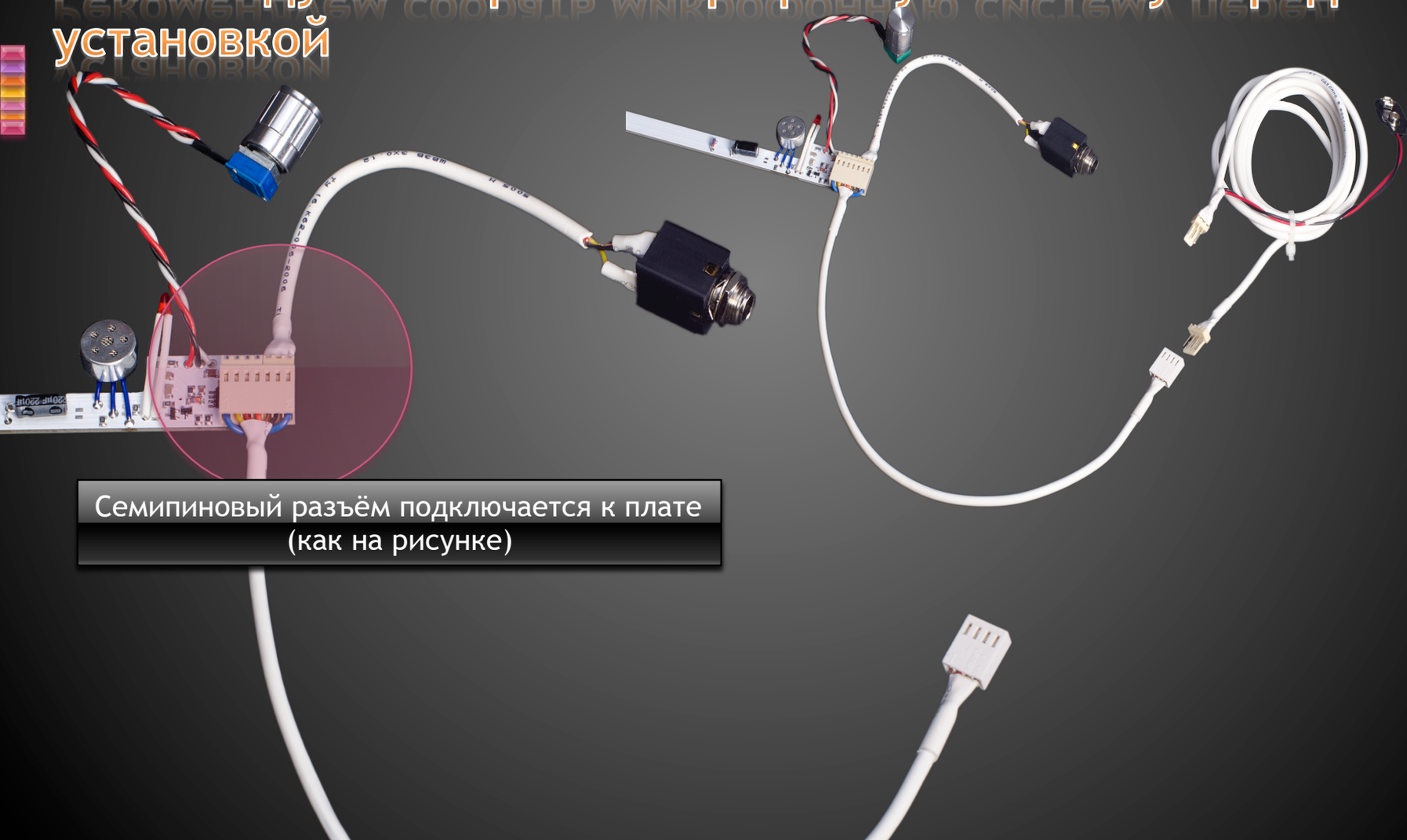
1. Микрофон
2. Потенциометр
3. Плата
4. Индикатор разрядки батареи
5. Соединительный разъем
6. Выходной разъем jack 6,3 мм
7. Клемма для аккумулятора



Для установки микрофонной системы
Вам понадобятся следующие инструменты:

- Электродрель
- Сверла диаметром 5 мм - 6 мм
- Термопистолет
- Отвертка
- Рулетка
- Карандаш

Рекомендуем собрать микрофонную систему перед установкой



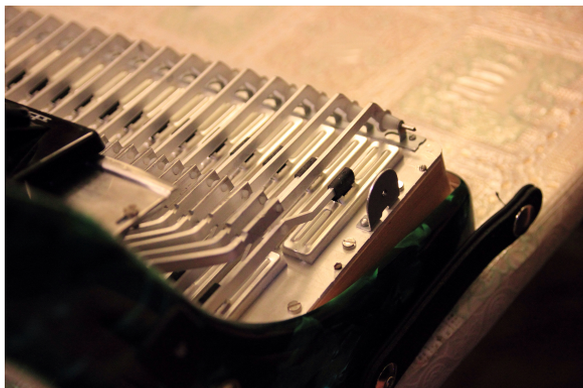
Семипиновый разъём подключается к плате (как на рисунке)



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ МИКРОФОННОЙ СИСТЕМЫ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ПОДГОТОВКУ.

1.1 Снимаем решетку с правого полукорпуса инструмента



1.2 Намечаем места установки потенциометров, регулирующих громкость

Для того чтобы правильно определить места установки потенциометров необходимо приложить плату микрофонной системы с внутренней стороны крышки правого полукорпуса и наметить условные места для отверстий под потенциометры



На некоторых крышках дизайн и конструкция позволяют установить потенциометры без сверления отверстия.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

1.3 Так же намечаем место расположения гнезда выходного сигнала

!!! Важно выбрать правильное место для установки данного гнезда, так как конструкции баянов-аккордеонов отличаются друг от друга. Его можно установить в передней крышке правой руки, в задней, а также в нижней части грифа (На рисунке вариант расположения на нижней части грифа)



Диаметр сверла 9 мм

1.4 Сверлим в уже намеченных местах отверстия, для потенциометров (пункт 1.2) диаметром 6 мм, для гнезда выходного сигнала (пункт 1.3) диаметром 9 мм

Диаметр сверла 9 мм



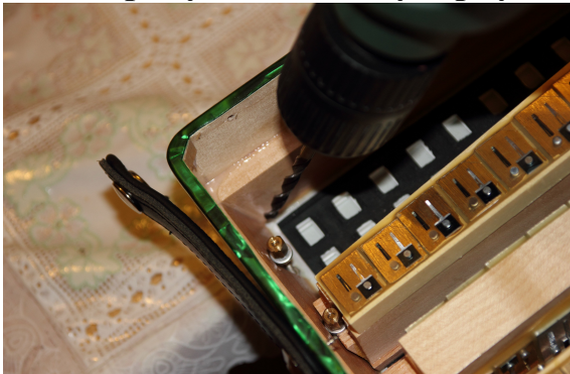
Диаметр сверла 6 мм



Диаметр сверла 6 мм

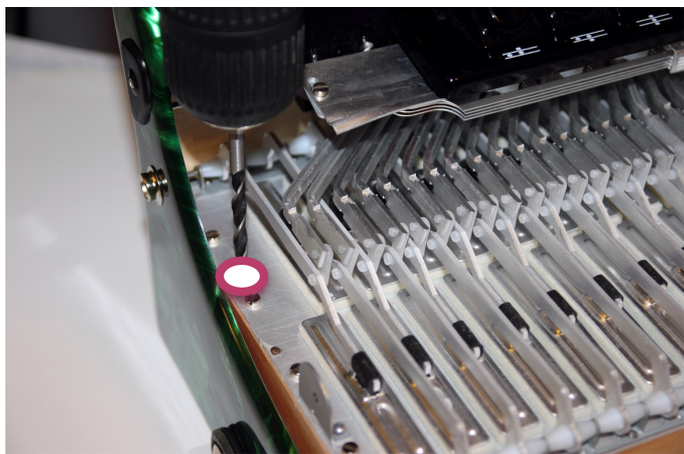
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

1.5 Намечаем место для сквозного отверстия через правую деку, для прокладывания провода в сторону левого полукорпуса.



1.6 Снимаем мех с обоих полукорпусов.

1.7 Сверлим в намеченном месте отверстия диаметром 5мм.



!!! Через это отверстие в последующем будет проложен провод соединяющий правый и левый полукорпус

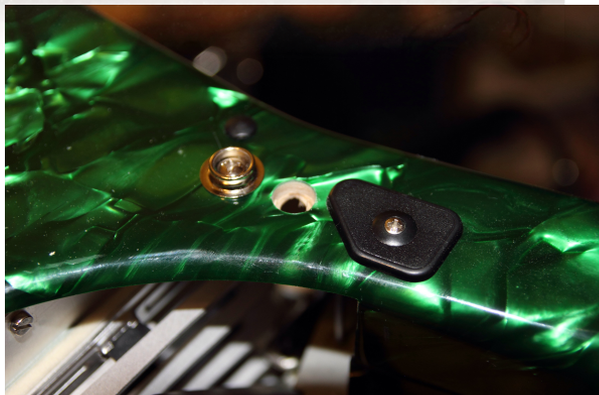
УСТАНОВКА МИКРОФОННОЙ СИСТЕМЫ

ПРИСТУПАЕМ К УСТАНОВКЕ МИКРОФОННОЙ СИСТЕМЫ

2.1 Разбираем микрофонную систему на четыре части

2.2 Берём плату микрофонной системы и прикладываем её с обратной стороны решетки правого полукорпуса. Убедившись, что место для размещения выбрано правильно, снимаем ленту с клеевой основой с обратной сторону платы и приклеиваем плату к решетке.

2.3 Далее устанавливаем на свои места регуляторы потенциометры, регулирующие громкость. Так же устанавливаем гнездо выходного сигнала (джек)



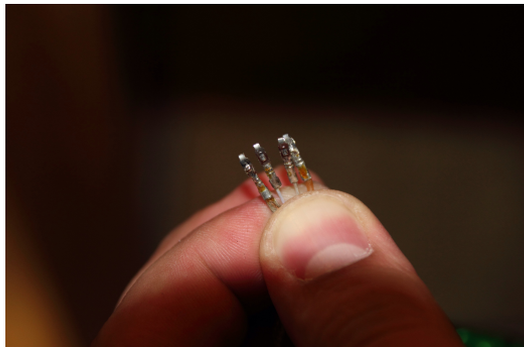
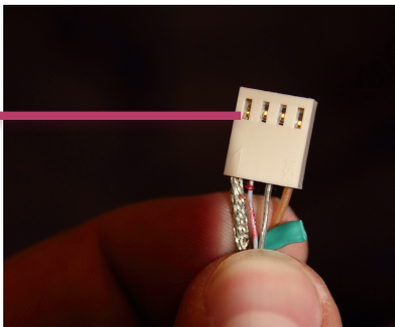
УСТАНОВКА МИКРОФОННОЙ СИСТЕМЫ

ПРИСТУПАЕМ К УСТАНОВКЕ МИКРОФОННОЙ СИСТЕМЫ

2.5 Берем 2 - й соединительный элемент.

2.6 Проводим его в заранее подготовленное отверстие в деке. Для этого необходимо снять с него разъем. Затем чем-нибудь острым прижимаем защелки и вытаскиваем провода, предварительно записав порядок расположения проводов слева направо.

Защелки



2.7 Через мех провода пропускаются несколькими способами, в зависимости от объема свободного пространства внутри инструмента. Либо по нижней части меха, либо по передней. При втором способе установки провод пропускается через заранее подготовленные петли в углах меха с внутренней стороны

Микрофон для левой клавиатуры можно установить несколькими способами:

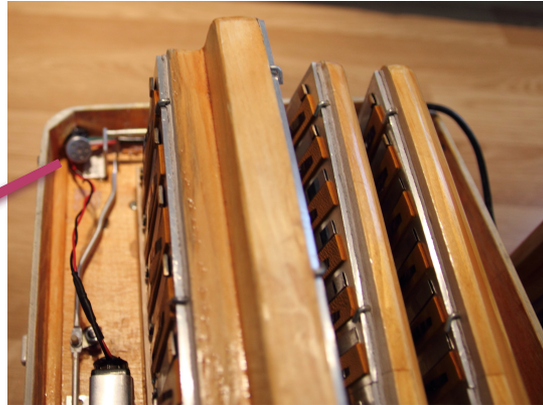
- Внутри корпуса, рядом с басовым резонатором
- Вывести микрофон в механику левой клавиатуры, если позволяет конструкция инструмента.



УСТАНОВКА МИКРОФОННОЙ СИСТЕМЫ

ПРИСТУПАЕМ К УСТАНОВКЕ МИКРОФОННОЙ СИСТЕМЫ

2.8 С помощью термопистолета устанавливаем 4-й микрофон в углу деки, под басовым резонатором.



2.9 С помощью этого же устройства устанавливаем в удобное место аккумулятор "крона".



3.0 Соединяем разомкнутые разъемы, закрепляем соединительные элементы, герметизируем клеем единственное сквозное отверстие внутри инструмента.

Инструкция по эксплуатации



Инструкция по эксплуатации

Зарядка аккумулятора

Питание микрофонной системы “STANDART” осуществляется с помощью аккумулятора. Время работы системы без дополнительной подзарядки 30 часов.

О необходимости зарядки аккумулятора будет сигнализировать загоревшаяся лампа индикатора, на решетке правого полукорпуса. После того как загорелся индикатор разрядки батареи, микрофонная система без дополнительной подзарядки проработает в течение 1 час 30 минут.

Для зарядки аккумулятора нужно подключить блок питания к баяну, а затем в розетку 220В. Время зарядки 8 часов.

Если возникают какие-нибудь вопросы по установке, просьба написать нам на accordion-sound@mail.ru или связаться по тел. +79250029496

