

## Список компонентов:

1. LM3916 - 1шт
2. SCS-16 / 16pin – 1шт
3. LM358 / SO-8 – 1шт
4. LL4148 – 2шт
5. 1206 1K – 1упак
6. 1206 47K – 1упак
7. 1206 24K – 1упак
8. 1206 220K – 1упак
9. 0805 1uF – 1упак
10. Резистор подстроечный – 1шт
11. Разъём питания 5.5x2.5 – 1шт
12. PLS 1x3 – 1шт
13. Джампер – 1шт
14. Разъём 3.5 – 3шт
15. Движковый переключатель – 2шт
16. Светодиод 0805URC – 4шт
17. Светодиод 0805UGC – 16шт
18. Детали корпуса – 1к-т
19. PCB – 2шт



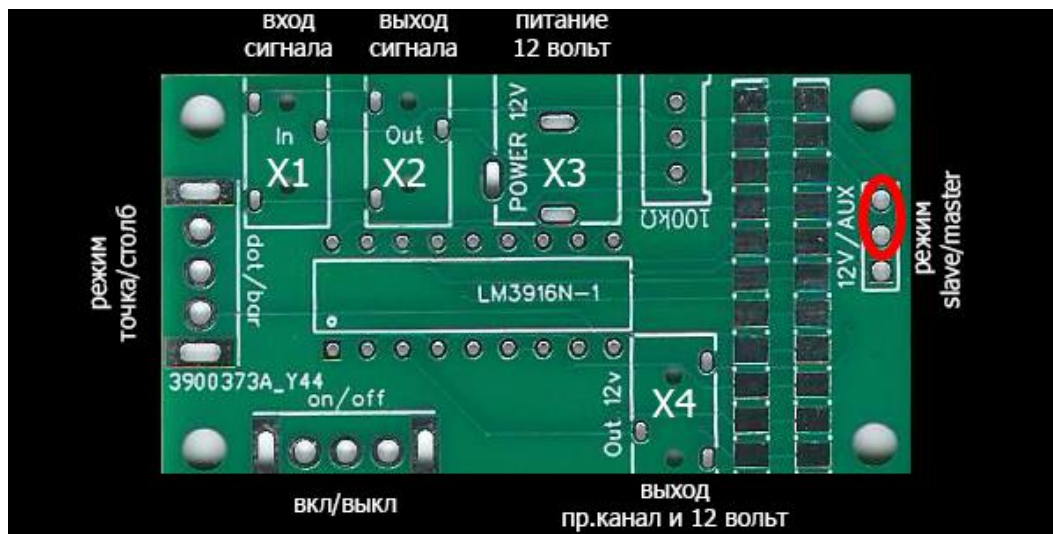
## K-044 (48755)



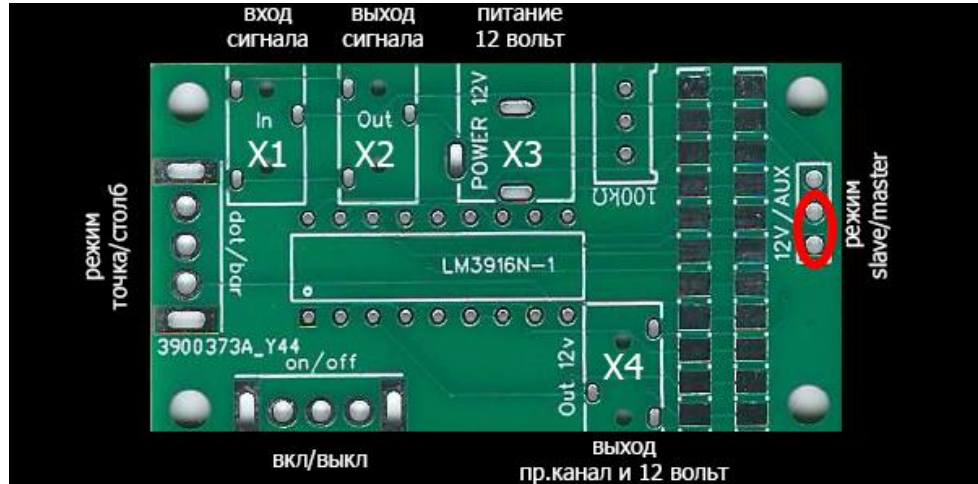
мини индикатор уровня сигнала в корпусе (моно)

Этот 10-ти разрядный индикатор уровня построен на ИМС LM3916, что позволило построить очень простой и надежный индикатор. Напряжение питания микросхемы и всего устройства 12В. Устройство подключается непосредственно к линейному выходу УНЧ.

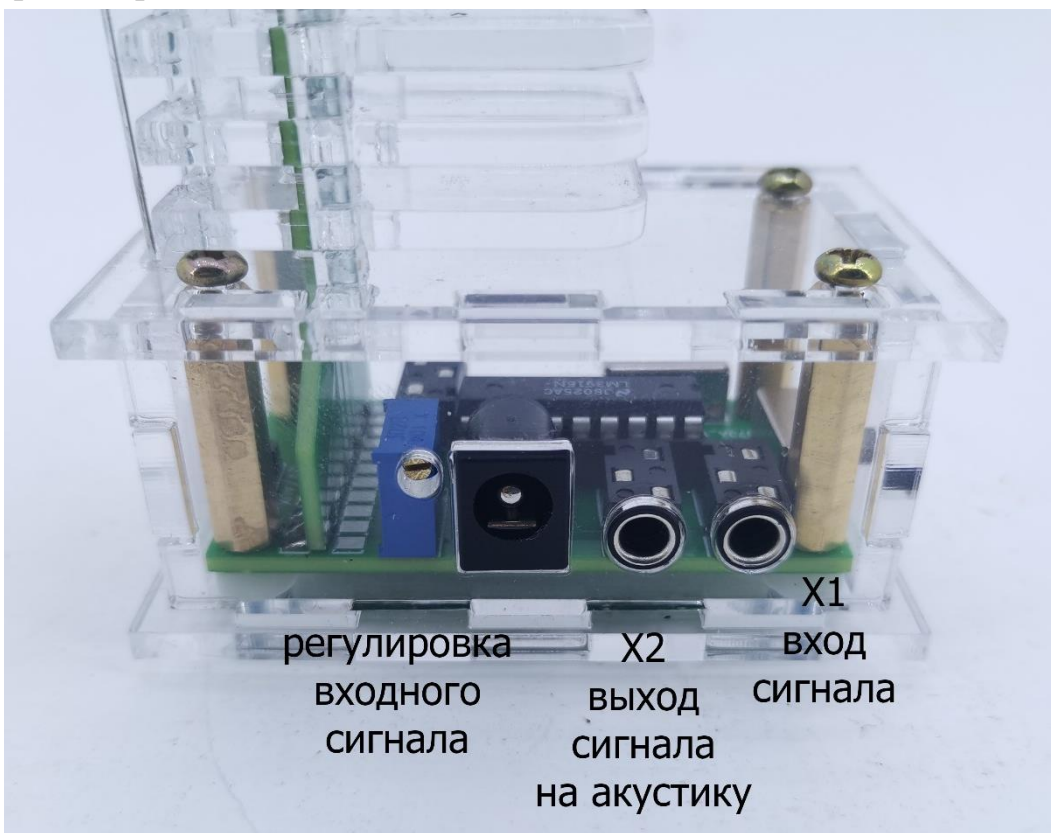
На одной плате - один моноканал. В нашей версии используется 20 светодиодов для улучшения визуализации. Можно использовать один модуль (моно), а можно два (стерео). В случае использования одного модуля (моно), необходимо установить джампер на плате в положение AUX (модуль в режиме – master). **Разъём X4 НЕ устанавливать. Выходной сигнал на акустику идет с разъёма X2 модуля, в котором джампер установлен в режиме AUX (master).**



В случае использования двух модулей (стерео), необходимо установить джампер на первом модуле в положение AUX (модуль в режиме – master) и **установить все разъёмы**, а на втором модуле установить джампер в режим +12v (модуль в режиме slave) и **НЕ устанавливать следующие элементы: X2, X3, X4 и переключатель вкл/выкл.**



Для соединения двух модулей в режим стерео соединить разъём X4 модуля master с разъёмом X1 модуля slave. Настройки уровня входного сигнала производится многооборотным подстроечным резистором.



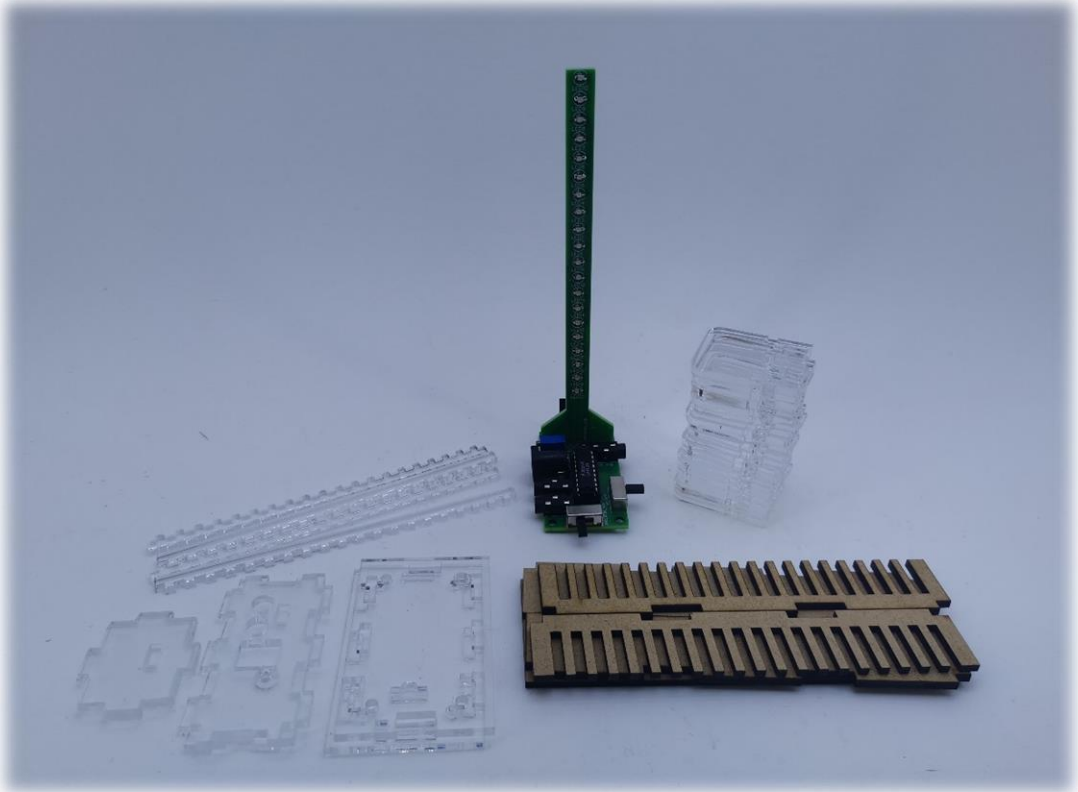
Пайка светодиодов – светодиоды LED1-LED8 и LED11-LED18 – зеленые, светодиоды LED9, LED10, LED19, LED20 – красные. Светодиоды паять со стороны шелкографии.

**Внимание! На выходе разъёма X4 присутствует напряжение +12V для питания второго модуля (slave).**

**После сборки обязательно отмойте флюс.**

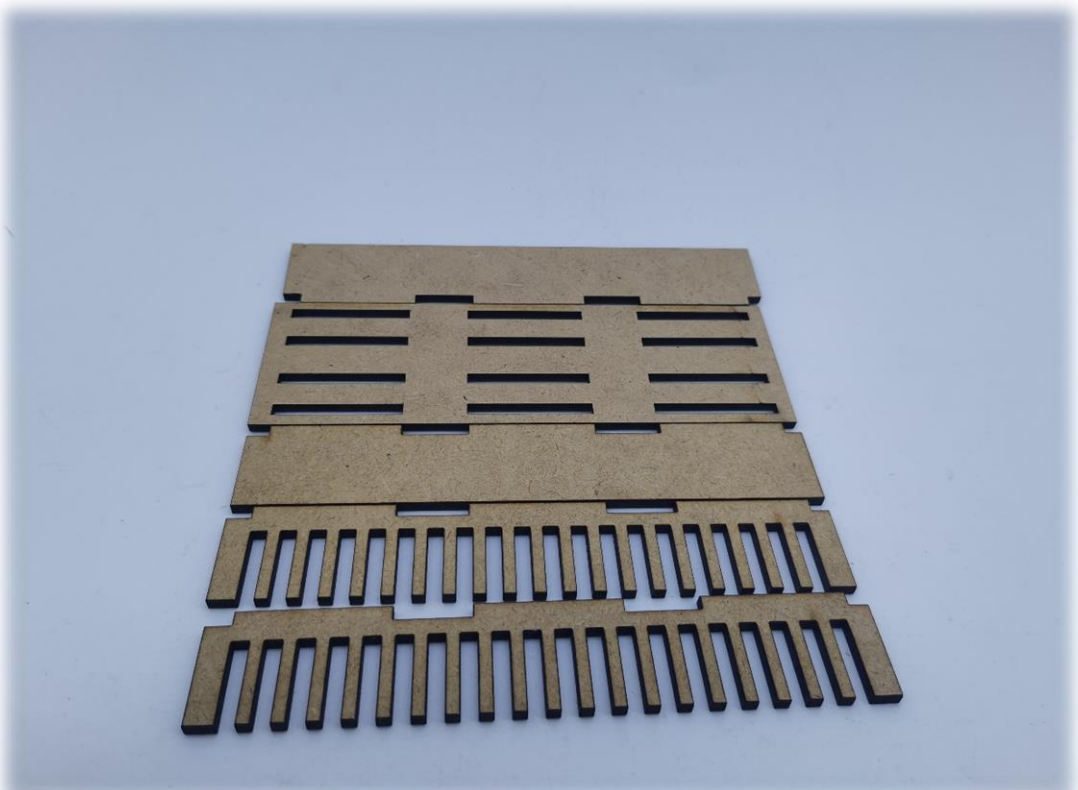
**Фирма оставляет за собой право на замену компонентов на аналогичные по характеристикам без изменения шелкографии на плате.**

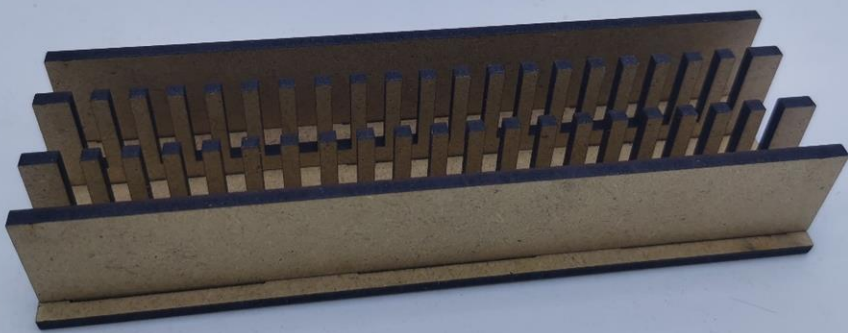
**Сборка устройства.**



Снимите защитную пленку с деталей из оргстекла, подготовьте электронную часть устройства и трафарет для сборки. Страйтесь избегать попадания пыли и следов жира на детали из оргстекла. Для склейки деталей из оргстекла рекомендуется применение клея «ДХЭ» (дихлорэтан), в комплект не входит.

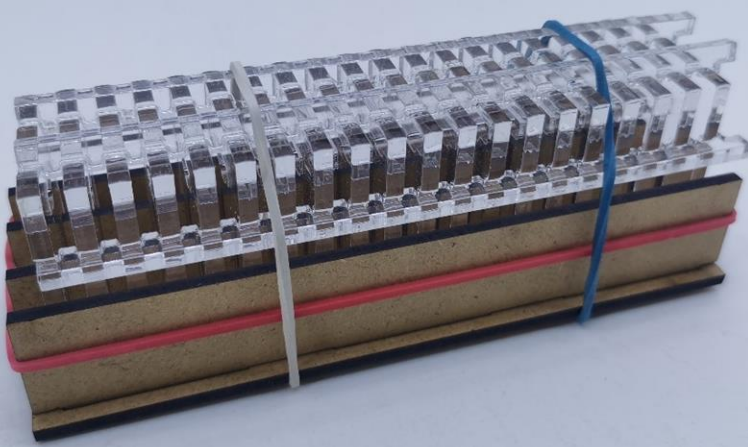
Приготовьте трафарет и 3-5 канцелярских резинок (в комплект не входят).





Соберите трафарет так, как это показано на рисунке, и установите в него детали из оргстекла (пластины в количестве 20 штук одинаковой формы). Аккуратно выровняйте детали в трафарете.

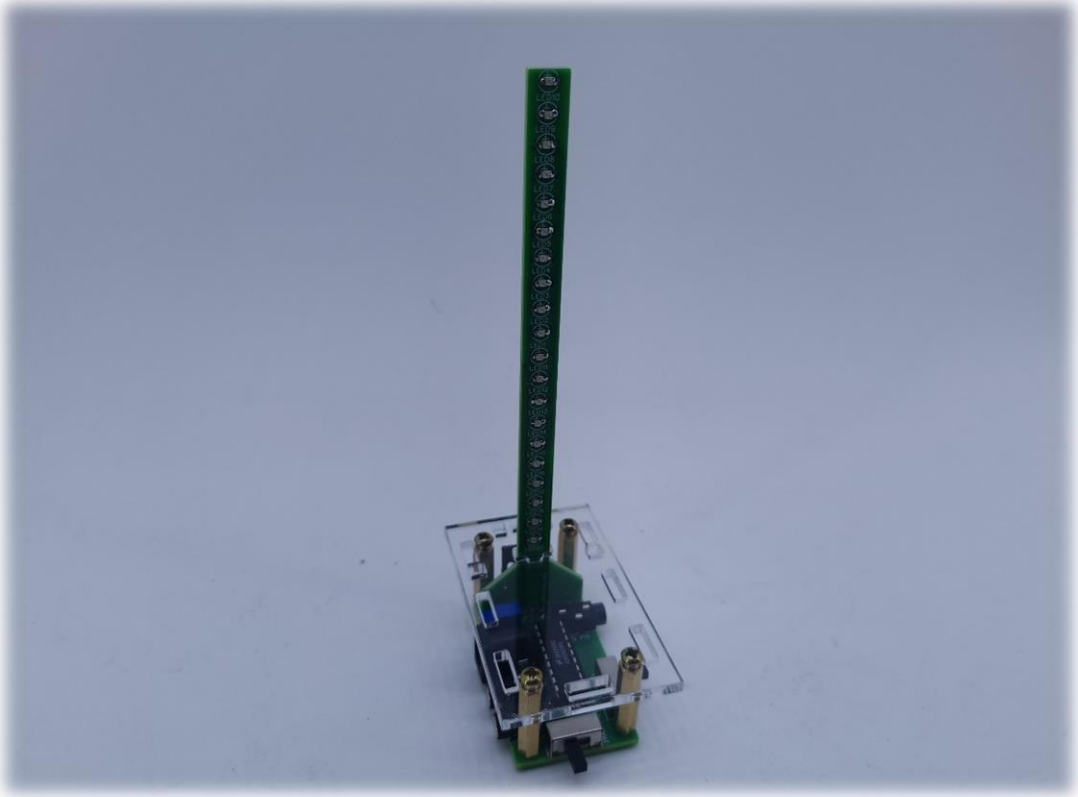




Установите на закрепленные пластины направляющие из оргстекла (полоски зубчатой формы в количестве 4 штук) так, как это показано на рисунке. Узкий конец каждой полоски (концы полоски имеют разные размеры!!!) должен выступать за пределы пластины с одной стороны!!! Скрепите конструкцию резинками так, как показано на рисунке. Установка пластин сопровождается обработкой специальным клеем (в комплект не входит). **Избегайте приклеивания резинки к оргстеклу!!! Избегайте попадания клея за пределы мест крепления!!!**

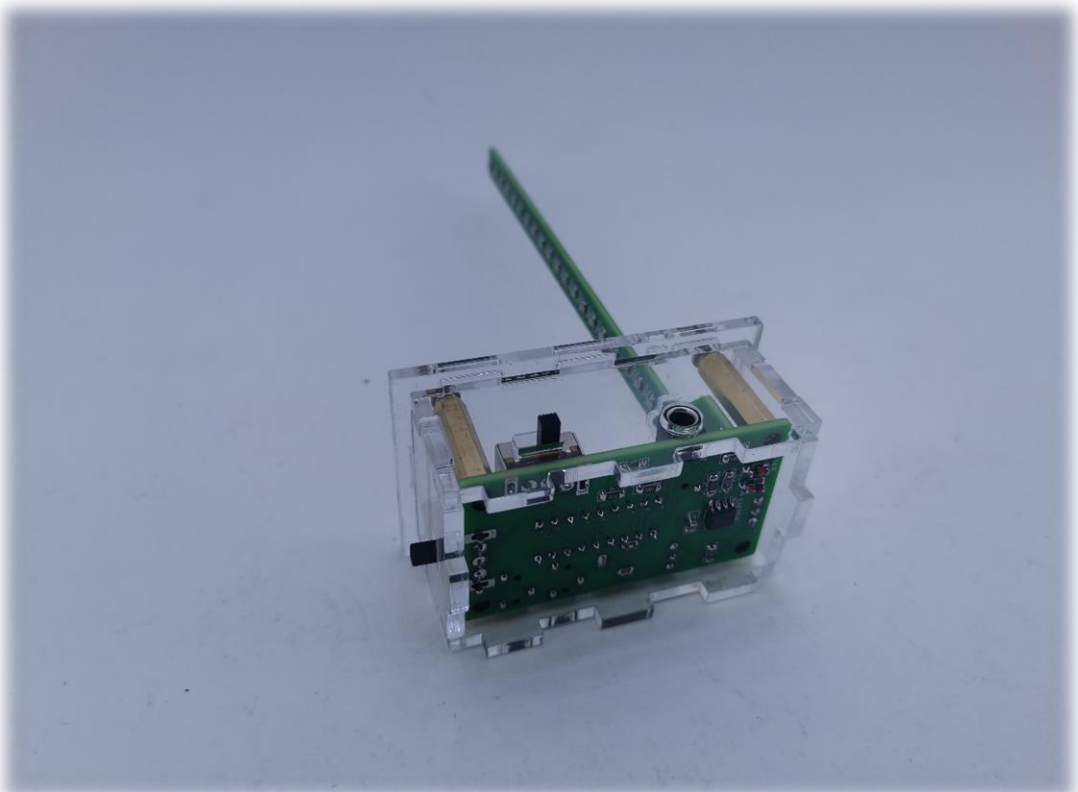
Соберите крышку устройства и стойки так, как показано на рисунке.

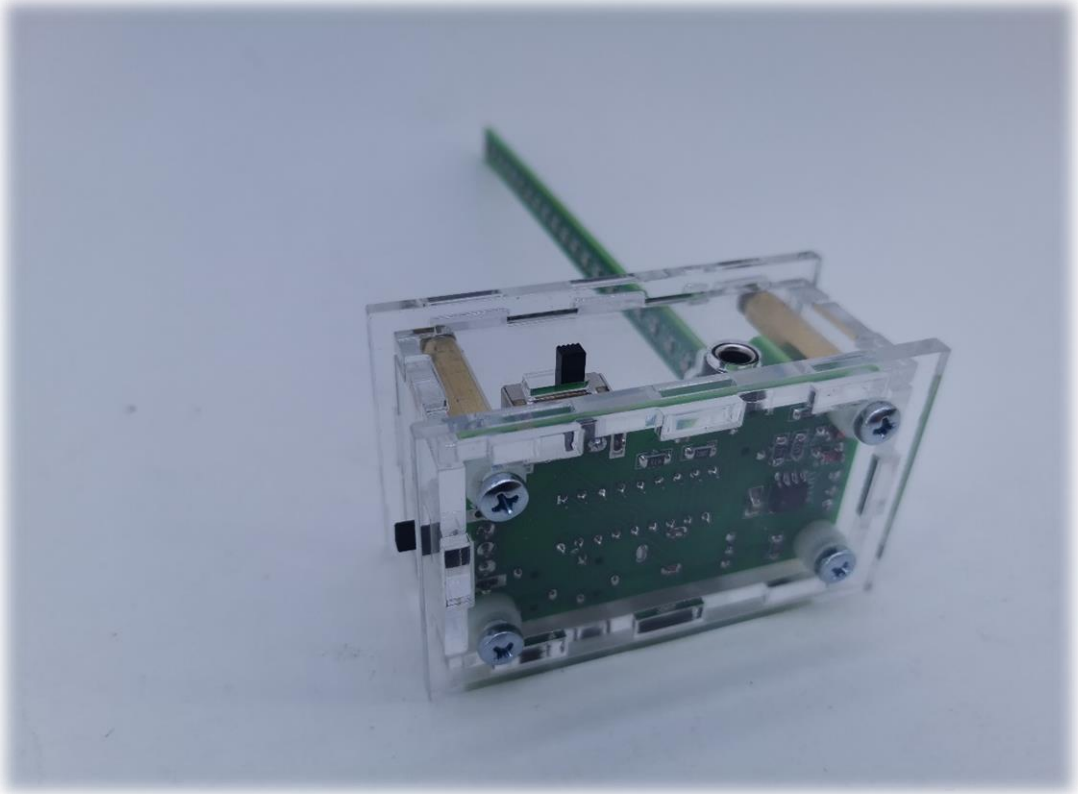




Установите крышку (деталь с отверстием под плату) на собранную электронную часть устройства так, как показано на рисунке.

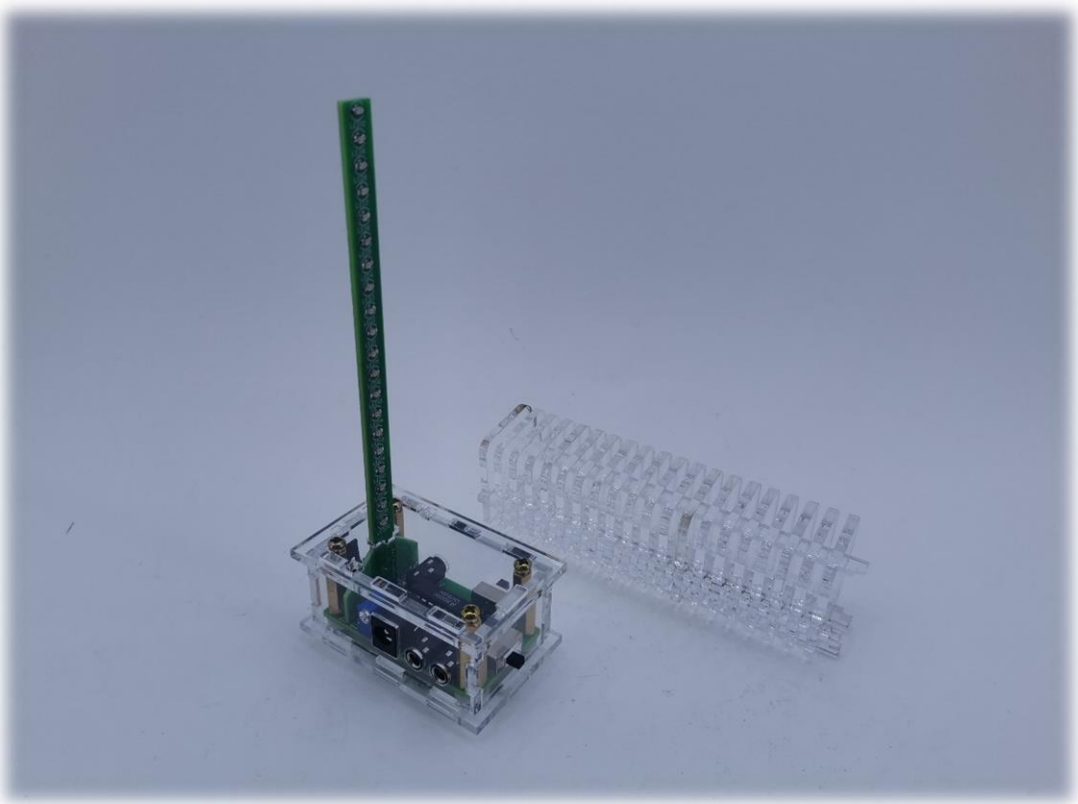
Установите стенки так, как показано на рисунке. При правильной сборке (детали правильно припаяны и не имеют сдвигов и зазоров) отверстия стенок точно совпадают с гнездами и переключателями.





Установите нижнюю пластину так, как показано на рисунке.

После высыхания клея извлеките конструкцию из трафарета, проверьте на отсутствие дефектов, которые могли возникнуть при сборке. Перед окончательной сборкой удалите следы пыли и жира с деталей устройства.





Установите конструкцию на электронную часть устройства. При правильной сборке плата свободно входит в конструкцию, узкие ножки конструкции точно входят в отверстия на крышке. Установка сопровождается обработкой специальным клеем (в комплект не входит). **Избегайте попадания клея за пределы отверстий!!!**

### Принципиальная схема.

