



Замена фронтальной камеры и сенсорного шлейфа iPhone 5

Заменяем фронтальную камеру и сенсорный шлейф iPhone 5.

Написал: Andrew Optimus Goldheart



ВВЕДЕНИЕ

Фронтальная камера и микрофон, который находится сзади для шумоподавления, расположены на одном шлейфе. Используйте это руководство, чтобы заменить этот модуль.

Инструменты:

- [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tools](#) (1)
- [Suction Handle](#) (1)
- [P2 Pentalobe Screwdriver iPhone](#) (1)

ЗАПЧАСТИ:

- [iPhone 5 Front Camera and Sensor Cable](#) (1)
- [iPhone 5 Front Facing Camera Bracket](#) (1)

Шаг 1 — Передняя панель



- Если стекло дисплея разбито, то в процессе ремонта важно предотвратить его дальнейшее разрушение (которое, кстати, может повлечь за собой серьезные травмы). Заклейте стекло клейкой лентой.
- Наложите столько слоёв прозрачной ленты, сколько потребуется. Дисплей должен быть заклеен полностью.
- ⓘ Тем самым осколки в дальнейшем никуда не денутся, а структурная целостность — сохранится.

⚠ Чтобы уберечь глаза от случайного попадания осколков, пользуйтесь защитными очками.

Шаг 2



- ⚠** Перед тем, как разбирать iPhone, убедитесь, что он выключен и не подсоединен к зарядке.
- Открутите оба 3,6 мм Pentalobe-винта рядом с разъемом Lightning.

Шаг 3 — iSclack Opening Procedure



i Следующие два слайда призваны показать принцип работы [iSclack](#) — прекрасного инструмента для вскрытия iPhone 5. Мы рекомендуем iSclack каждому, кто планирует совершить больше одной починки. **Если вы не используете iSclack, сразу переходите к шагу 5.**

- Откройте «челюсти» с присосками, сведя ручки iSclack вместе.
- Поместите iPhone между присосок, вложив его в пластиковый ограничитель.
 - Верхняя присоска должна оказаться чуть выше кнопки Home.
- Сведите присоски вместе, разведя ручки. Крепко прижмите присоски к передней и задней панелям iPhone.

Шаг 4



- Удерживая iPhone, вновь сведите ручки iSclack вместе. Передняя панель выскочит из корпуса.
- Угол раскрытия iSclack специально подобран, чтобы корпус и панель можно было отсоединить друг от друга, не повредив шлейф кнопки Home.
- Отсоедините детали от присосок.
- **Сразу переходите к шагу 7.**

Шаг 5



- Закрепите присоску на экране как раз над кнопкой Home.
- ⓘ Убедитесь в том, что присоска полностью и прочно закреплена на стекле.
- ⓘ Если стекло разбито, аккуратно проклейте несколько полосок скотча. При закреплении присоски убедитесь, что выдавлены все воздушные пузырьки. Таким образом получится снять экран и предотвратить дальнейшее распространение трещин на стекле.

Шаг 6



- i** Удостоверьтесь, что присоска плотно держится на передней панели.
- Удерживая iPhone одной рукой, потяните вверх присоску, чтобы слегка отделить переднюю панель от задней части корпуса.
- i** Не торопитесь, применяйте равномерное усилие. Модуль дисплея установлен гораздо плотнее, чем в большинстве устройств.
- Пластиковым инструментом для открывания начните аккуратно оттягивать заднюю часть вниз, от экрана, одновременно вытягивая присоску вверх.
- i** Дисплей прикрепляется к задней части корпуса пластиковыми защёлками, поэтому вам понадобится использовать присоску и пластиковый инструмент для открывания, чтобы освободить модуль дисплея.

Шаг 7

- Продолжайте отсоединять защёлки слева и справа от передней панели.

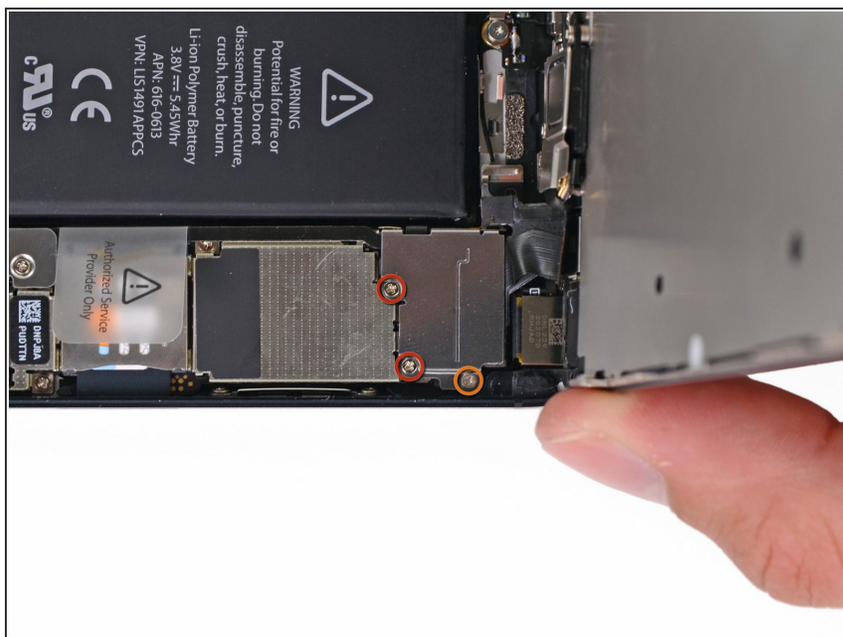
Шаг 8



- Когда все защёлки снизу, слева и справа отсоединены, начните отделять нижнюю часть дисплейного модуля от нижней части корпуса телефона.
- Осторожно расположите модуль примерно под углом 90 градусов к корпусу.

⚠ Не пытайтесь полностью отделить переднюю панель от задней, так как некоторые шлейфы подключаются в верхней части iPhone. Если делать неаккуратно, можно их повредить!

Шаг 9



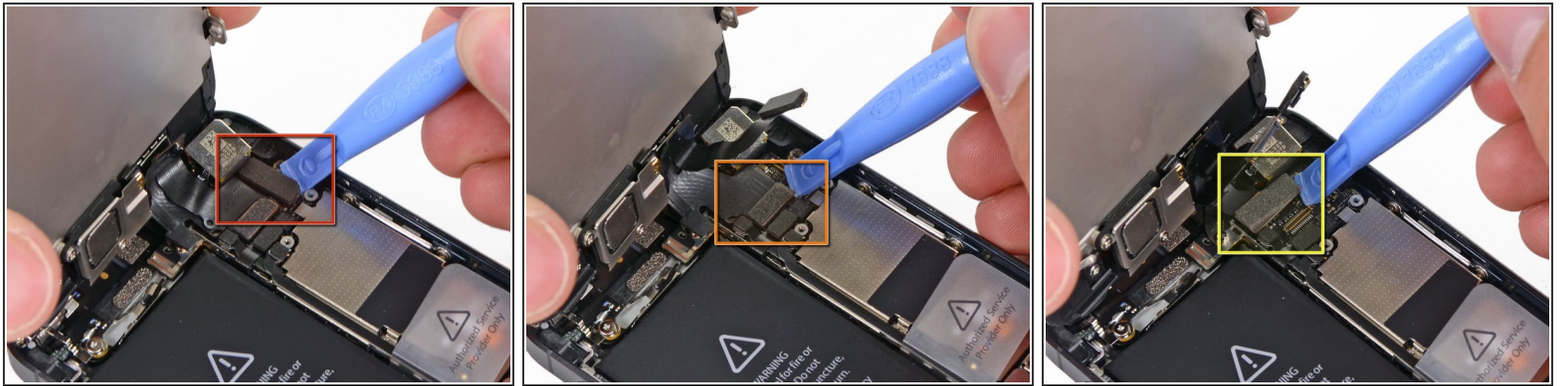
- Удалите следующие винты, крепящие шлейф модуля к плате:
 - Два винта 1,2 мм Phillips (крестовые)
 - Один винт 1,6 мм Phillips (крестовой)
- ⓘ Не работайте с этим винтом намагниченной отвёрткой, не потеряйте винт при вскрытии и удостоверьтесь, что вернули его на правильное место — намагниченный винт может помешать работе компаса!

Шаг 10



- Отключите коннектор шлейфа дисплейного модуля от платы.
- ⓘ Замечание: Удостоверьтесь, что вы опустили и оттянули маленькие крепления к внешней стороне телефона.

Шаг 11



- Используйте пластиковый инструмент, чтобы отключить три шлейфа передней панели:

- Шлейф фронтальной камеры и сенсора
- Шлейф дисплея
- Шлейф цифрового преобразователя

⚠ При обратной сборке телефона шлейф дисплея может отойти от разъёма. Это проявляется в белых полосах или отсутствии изображения на дисплее. Если это произошло, просто переподключите шлейф и перезагрузите телефон. Лучший способ перезагрузить телефон - [отключить и подключить батарею](#).

Шаг 12



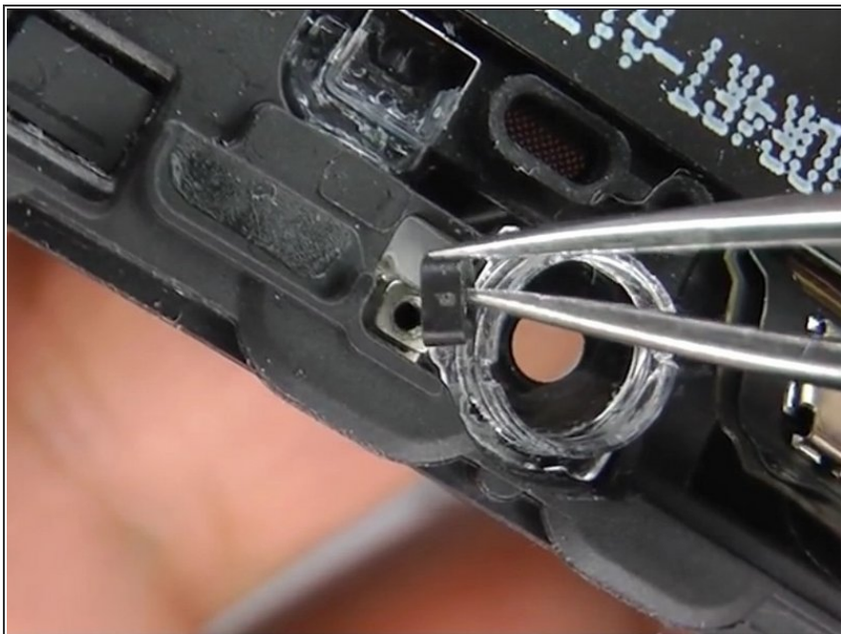
- Снимите переднюю панель.

Шаг 13 — Разговорный динамик



- Открутите два винта, крепящих держатель фронтальной камеры к модулю дисплея.
 - Один винт 4,1 мм Phillips
 - Один винт 2,2 мм Phillips

Шаг 14



- There is a small, black plastic spacer underneath the metal bracket at the upper screw. The upper screw goes through the metal bracket then through this plastic spacer.

Шаг 15



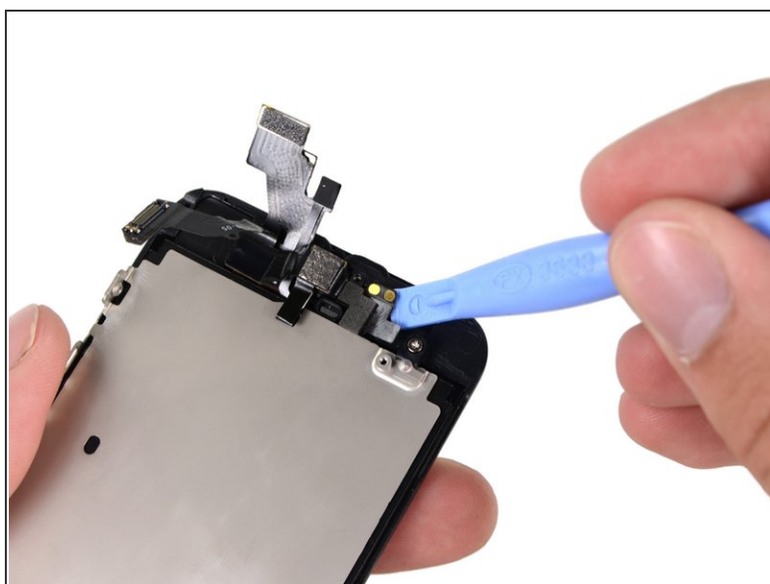
- Снимите держатель разговорного динамика с модуля дисплея.

Шаг 16



- Снимите разговорный динамик.

Шаг 17 — Фронтальная камера и сенсорный шлейф



- Пластиковым инструментом для открывания извлеките шлейф фронтальной камеры, начиная от контактов разговорного динамика.

⚠ Caution: Removing the earpiece speaker contacts can cause them to tear. Use extreme caution when peeling the contacts up.

Шаг 18



- Снимите модули фронтальной камеры и заднего микрофона.
- ⓘ If you are installing a new part, your new part may have two tabs with holes in it used for manufacturing purposes. These tabs can be cut off with scissors.
- ⓘ There is a small, square plastic and metal holder for the proximity sensor. This holder is essential for the proximity sensor to function correctly.
- ⓘ If replacing the proximity sensor or camera make sure that the holder remains adhered to the back of the display. If it comes off with the old proximity sensor, remove it from the old sensor and use a tiny bit of adhesive to re-attach it to the back of the display.

Следуйте этим инструкциям в обратном порядке, чтобы собрать устройство.