



Remint™

remint *сущ.*
re-mint | ré-'mint
[торговая марка]

Продукты для шлифования и полировки химически закаленного стекла от компании Mirka Ltd. Патент заявлен.

remint *гл.*
re-mint | \ ré-'mint
reminted; reminting; remints

1 [нов.]: шлифовать и полировать химически закаленное стекло с помощью запатентованной технологии Mirka
2 [устар.]: расплавлять (старую или изношенную монету) и превращать ее в новую

На рынке отремонтированных смартфонов система **Remint™** способна увеличить прибыль до 110% на один восстановленный смартфон. Бывшие в употреблении устройства с поцарапанными экранами теперь могут быть восстановлены до идеального состояния без замены экрана. Итак, представляем вам Remint.

**1 ЦАРАПИНЫ НА ЭКРАНЕ
= ПОТЕРЯ СТОИМОСТИ**

2

**REMIINT
= ПРОЦЕСС РЕМОНТА**

**3 ВОССТАНОВЛЕННЫЙ ЭКРАН
= УВЕЛИЧЕНИЕ ПРИБЫЛИ**

Из-за царапин на экране даже ценное устройство не так выгодно для восстановления. Стоимость замены экрана высока. Но благодаря Remint вы можете обновить устройство, удалив царапину всего за несколько минут:

- **ИЗМЕРЬТЕ** глубину царапины, чтобы выбрать абразивную пасту Remint нужной градации (10 – самая агрессивная, 50 – самая тонкая).
- **ШЛИФУЙТЕ** небольшим количеством пасты с помощью медного шлифовального диска Remint и роторно-орбитальной шлифовальной машинки, чтобы удалить царапину. Продолжайте до тех пор, пока не получите однородную матовую поверхность.
- **ПОЛИРУЙТЕ.** Полировальная паста Remint используется в 2 шага с разными полировальными дисками (1 и 2) и полировальной машинкой. Это восстанавливает блеск, и экран как новый.

Устройство, которое потеряло свою стоимость, теперь находится в идеальном состоянии. Его стоимость увеличилась до 20 раз по сравнению со стоимостью использованных расходных материалов!

Ассортимент продукции Remint состоит из абразивных паст для использования с медными шлифовальными дисками, полировальных паст и двух полировальных дисков. Для комплексного решения Mirka предлагает шлифовальный и полировальный инструмент и салфетки из микроволокна.

