



## Анализатор влажности и жирности кожи FCM-2

### Инструкция по использованию



Благодарим Вас за приобретение высокоточного анализатора влажности и жирности кожи FCM-2. В основу работы прибора заложен принцип биоэлектрического сопротивления. Прибор используется для измерения относительной влажности и жирности кожи в двух режимах – одиночного и многократного с получением среднего значения влажности и содержания жира. Анализатор FCM-2 может выполнять оценку упругости кожи.

Анализатор FCM-2 имеет широкий спектр использования – в косметологии, при производстве кремов, в рекламных кампаниях фирм-производителей кремов и средств защиты для кожи, а так же для анализа качества средств защиты для кожи и их влияние на кожу и в личных нуждах для контроля водно-жирового баланса кожи.

**Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.**

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Анализатор FCM-2 – 1шт  
Подставка – 1шт  
Элементы питания AAA – 2шт  
Инструкция по использованию – 1шт  
Подарочная коробка – 1шт

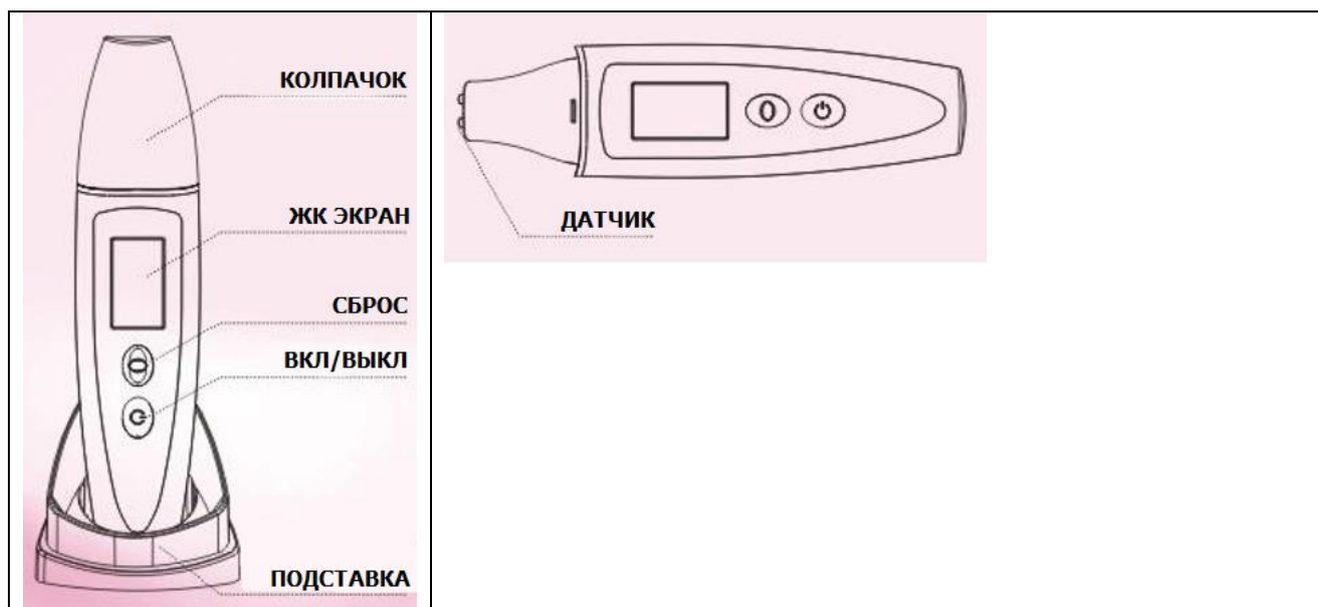
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерений влажности от 0.00 до 99.9%
- Диапазон измерений жирности от 0.00 до 99.9%
- Погрешность: +/- 2%
- Температура использования: от 5 до 40С
- Элементы питания, тип AAA, 2шт
- Размеры 150х32х28мм
- Вес 240г (с коробкой)
- Автовключение через 60 сек бездействия.

#### ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

1. Не допускайте попадания на датчик едких жидкостей, и так же, не помещайте его в воду
2. Сохраняйте анализатор в чистом виде
3. Не разбирайте анализатор
4. Не подвергайте анализатор высокой влажности (более 70%RH), нагреву, в т.ч. микроволновому.
5. При длительном хранении удалите элементы питания

## ВНЕШНИЙ ВИД



## РАБОТА С АНАЛИЗАТОРОМ

1. Для точного измерения рекомендуется использовать анализатор на незагрязненных, не мокрых (вспотевших), с минимальным волосяным покровом участках кожи. Выполнять измерения рекомендуется при комнатной температуре.
2. Снимите колпачок.
3. Включите анализатор при помощи кнопки , на жк экране отобразится мигающее значение «0.00%».
4. Через 4 сек прозвучит 2 сигнала, значение «0.00%» перестанет мигать.
5. Поместите датчик прибора перпендикулярно поверхности кожи, слегка надавите, чтобы датчик ушел в корпус прибора, в течение нескольких секунд прозвучит однократный звуковой сигнал и в верхней части жк экрана отобразится значение относительной влажности кожи, а под чертой, в нижней части, отобразится значение жирности кожи.
6. Для продолжения измерения нажмите кнопку  и снова повторите шаги в п. 4-5. После каждого измерения для очистки датчика энергично коснитесь датчиком салфетки или мягкой ткани, смоченной в спирте или ацетоне (напр. жидкости для снятия лака).
7. Анализатор способен сохранить 3 последние измерения. Для просмотра последних трех измерений нажимайте кнопку .
8. По окончании измерений установите колпачок. Для выключения нажмите и удерживайте кнопку . Анализатор может отключиться автоматически через 60 сек. бездействия.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия 6 мес.

Производитель: Amtast, США

Тел. +7 (495) 150-16-00, +7 (800) 500-50-20, e-mail: [info@ecounit.ru](mailto:info@ecounit.ru), [www.ecounit.ru](http://www.ecounit.ru)

Штамп магазина

Дата продажи:

## ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Если у Вас возникли вопросы по работе с прибором, просьба обращаться по телефону горячей линии +7 (800) 500-50-20, либо через Интернет-сайт [WWW.ECOUNIT.RU](http://WWW.ECOUNIT.RU)