Аппарат для диагностики кожи (дерматоскопия) и волос (трихоскопия) под увеличением

# ASL (Aramo Smart Lite)

Приложение 2 к инструкции: добавление продукции в программу Solutionist





1.Загрузите и откройте программу

2. Когда Вы откроете программу первый раз меню будет не

2

| Cern                |              |
|---------------------|--------------|
| ASL_2C65            |              |
|                     |              |
|                     |              |
| Введите ключ безопа | асности сети |



#### 5.Аппарат ASL подключен к компьютеру по Wi-Fi сети



6.После соединения запустите программу Solutionist 7.Для проверки правильной работы программы посмотрите в левый нижний угол. Если все правильно настроено, Вы увидите сигнал Wi-Fi бежевого (для Solutionist Skin – режим диагностики кожи) или серого цвета (для Solutionist Hair – режим диагностики волод).

|                  |                                                         | Solutionist                                                                             |                                  |
|------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
|                  | Î                                                       | Сертификация не завершена                                                               | ПринятьСертификат                |
| 13               | Общие настройки                                         | <ul> <li>ASL-100 (А1DAAHED8000379)</li> <li>Сертификация не завершена</li> </ul>        | ПринятьСертификат                |
| авная            | Настройки анализа                                       | ASL-100 (A1DAAHEDB00035N)     Сертификация не завершена                                 | ПринятьСертификат                |
|                  | РекомендуемыйПродукт                                    | ASL-100 (A1DAAHEDB00001Y)     Сертификация не завершена                                 | ПринятьСертификат                |
| енты             | Активация                                               | <ul> <li>ASL-100 (А1DAAHEDB00003К)</li> <li>Сертификация не завершена</li> </ul>        | ПринятьСертификат                |
| <b>2</b><br>ализ | устройства                                              | ASL-100 (А1DAAHEDB00006У)<br>Сертификация не завершена                                  | ПринятьСертификат                |
| 2                | Фильтр цвета экрана                                     | ASL-100 (A1DAAHEDB00002R)<br>Сертификация не завершена                                  | ПринятьСертификат                |
| смотр            | Справка                                                 | АSL-100 (А1DAAHEDB000007R)     Сертификация не завершена                                | П <mark>ринятьСертифика</mark> т |
|                  | АSL-100 (А1DAAHEDB00004D)     Сертификация не завершена | ПринятьСертификат                                                                       |                                  |
|                  |                                                         | ASL-100 (A1DAAHED800008К)<br>Сертификация не завершена                                  | ПринятьСертификат                |
|                  |                                                         | ASL-100 (A1DAAHEDB000056)<br>Сертификация не завершена                                  | ПринятьСертификат                |
|                  |                                                         | ASL-300 (A1DKAFJAJ000014)     Сертификация не завершена / Устройство, подключённое на д | ПринятьСертификат                |
|                  |                                                         |                                                                                         | Удалить                          |

8. Аппарат автоматически появится в списке подключенных устройств в разделе «Активация устройства» Чтобы использовать устройство необходимо его активировать (Принять сертификат). Но принять сертификат невозможно если, устройство соединено по Wi-Fi с программой Solutionist.



9.Откройте список доступных Wi-Fi соединений и подключитесь к публичной сети или к сети в офисе. Аппарат будет отключен от программы.



10. Откройте еще раз программу Solutinist и выберите раздел

«Активация Устройства» на странице «Настройки». Нажмите на кнопку «Принять Сертификат»

11. После получения сертификата появится сообщение

«Сертификация устройства завершена»

12. Зайдите в раздел «Рекомендуемый продукт» на странице «Настройки»

| 2                 | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | Solutio                               | - • • • ×                 |           |         |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------|---------|
| (3                | Общие настройки                       | кожа                                  |                           |           |         |
| авная             | Настройки анализа                     | Увлажненная                           |                           |           |         |
| енты<br>К         | Рекомендуемый<br>Продукт              | Влежность                             | Влажность                 | Влажность |         |
| <b>2</b><br>нализ | Активация устройства                  | Жирная                                |                           |           |         |
| Q,                | Фильтр цвета экрана                   |                                       |                           |           |         |
| юсмотр            | Справка                               | ————————————————————————————————————— | ССС<br>Жирность           |           |         |
|                   |                                       | Хорошее                               |                           |           |         |
|                   |                                       | Поры                                  | а <b>ф</b><br>Гыгментация | AKAB      | Морщины |
|                   |                                       |                                       |                           |           |         |
| Ф                 |                                       | чувствительность<br>Необходимый уход  |                           |           |         |
| í 💼               |                                       |                                       |                           |           |         |

13. Чтобы добавить фото кликните мышкой в соответствующее окно
14. Влажность кожи: Увлажненная кожа, Нормальное состояние, Сухая кожа. В каждый раздел можно внести одно фото.
Рекомендованный размер 1024х1024 или 2048х2048.
Изображение должно быть в формате jpeg
15.Жирность кожи: Жирная, Комбинированная ,Сухая. . В каждый
Раздел можно внести одно фото. Рекомендованный размер 1024х1024 или
2048х2048. Изображение должно быть в формате jpeg
16.Поры, Пигментация, Акне, Морщины, Чувствительность:
Хорошее состояние, Необходим уход, Интенсивный уход. . В каждый
раздел можно внести одно фото. Рекомендованный размер 1024х1024 или
2048х2048. Изображение должно быть в формате jpeg
16.Поры, Пигментация, Акне, Морщины, Чувствительность:
Хорошее состояние, Необходим уход, Интенсивный уход. . В каждый
раздел можно внести одно фото. Рекомендованный размер 1024х1024 или
2048х2048. Изображение должно быть в формате jpeg
17.Выберите изображение, которое Вы хотите вставить
18.Выбранное изображение появится в соответствующем окне





19. После завершения диагностики зайдите на страницу «Результат». Выберите исследуемый параметр на диаграмме (Поры, Пигментация, Акне, Морщины, Чувствительность) или на графике (Увлажнение, Жирность) и кликните мышкой. В открывшемся окне выберите «Показать Рекомендуемый Продукт»

20. Откроется окно с изображением, которое Вы загрузили.

