

App MD-ETARI.de для скачивания для толщиномеров лакокрасочного покрытия

Актуальное приложение MD-ETARI.de для устройств ETARI MD750 и MD1000 Pro доступно для скачивания в App Store и Google Play.

### **Примечания по использованию приложения MD-ETARI.de**

#### 1. Установка приложения

##### Android:

- Откройте Google Play Store.
- Найдите приложение с названием MD-ETARI.de.
- Нажмите УСТАНОВИТЬ.
- Приложение будет установлено и проверено системой.
- Затем нажмите ОТКРЫТЬ, чтобы запустить приложение.

Примечание: чтобы приложение могло подключиться к толщиномеру, в настройках телефона для приложения должна быть включена выдача доступа к местоположению.

##### iOS (iPhone/iPad):

- Откройте App Store.
- Найдите приложение с названием MD-ETARI.de.
- Нажмите кнопку загрузки и подтвердите установку.
- После установки запустите приложение, нажав кнопку «Открыть».

Bluetooth должен быть включен в разделе «Настройки», чтобы можно было установить соединение с толщиномером.

#### 2. Подключение к толщиномеру

- Включите толщиномер. На дисплее должен отображаться значок Bluetooth. Если значок не отображается, следуйте инструкции по активации Bluetooth в руководстве пользователя толщиномера.
- В нижней панели меню приложения нажмите значок Bluetooth.
- Если в меню Bluetooth не отображается доступное устройство, нажмите «Начать поиск».
- При первом подключении появится окно, в котором нужно разрешить Bluetooth поиск устройств «Etari».

- Отобразится серийный номер доступного устройства. Нажмите на показанный номер, чтобы выполнить сопряжение устройства с приложением.
- После установления соединения приложение переключится на главную страницу, и можно начинать измерения.

### 3. Использование приложения

- Если вы не на главной странице, нажмите в нижней панели меню «Главная», чтобы перейти на главную страницу.
- Выберите тип автомобиля (например, седан, хэтчбек, SUV, фургон/микроавтобус). Кнопка находится слева под изображением автомобиля.
- Добавьте автомобиль через кнопку «Добавить авто». При необходимости заполните поля с характеристиками или нажмите «Сохранить». Эти данные можно изменить позже через кнопку «Изменить». Кнопка находится слева сверху.

На главной странице сверху доступны функции:

- Профессионально: точки измерений заданы заранее
- Просто: свободный выбор точек измерений

Дополнительные пункты меню:

- Изменить: изменить характеристики автомобиля
- 2D/3D: выбор отображения изображения автомобиля между 2D и 3D
- Количество: количество измерений для каждой детали кузова, выбирается от 3 до 10
- Поделиться: отправить протокол измерений после завершения измерений

### 4. Процесс измерений

- Детали кузова, которые нужно измерить, отображаются на изображении автомобиля цветом и мигают.
- Детали показываются по очереди и измеряются последовательно.
- Последний пункт после измерения всех деталей кузова с названием «Другое» предназначен для любых измерительных точек, которые не отображаются на изображении автомобиля. Раздел «Другое» используется для детали, которой нет в списке, например, задняя панель.

### 5. Выберите отображение автомобиля: 2D или 3D.

6. Перед началом измерений выберите количество измерений на одну деталь кузова (от 3 до 10).

Примечание: если после этого уменьшить количество, лишние значения (разница относительно исходного количества) будут удалены.

7. Выполнение измерений

- Выполняйте измерения на мигающих цветом деталях кузова строго в заданной последовательности.
- Во время измерений обращайтесь внимание на подсказки приложения.

8. После завершения измерений

Нажмите вверху справа «Поделиться». Появится окно выбора: «Цветной отчет» или «Одноцветный отчет». Выберите вариант, введите имя файла и нажмите ОК.

Будет создан протокол измерений, после чего появится окно с часто используемыми контактами (например, из WhatsApp) и список приложений для отправки файла.

Важно: не закрывайте приложение, пока все шаги не будут завершены, иначе введенные данные будут потеряны.

Дополнительные функции в нижней панели меню:

История: в разделе «История» можно открыть данные измерений всех сохраненных автомобилей.

Настройки: в разделе «Настройки» доступны пункты:

1. Окрашенная область: заранее заданы разные значения толщины, которым присвоены соответствующие уровни. Есть возможность вручную изменить эти значения.
2. Смена детали: выбор между «Автоматически» и «Вручную».
  - Автоматически: приложение в процессе измерений автоматически переходит к следующей детали кузова в заданной последовательности.
  - Вручную: выбор детали выполняется нажатием на нужную деталь в списке деталей.
3. Звук:  
Доступны варианты:
  - Сигнал: при каждом измерении звучит короткий сигнал с телефона.
  - Тревога: при превышении заданных значений толщины звучит сигнал тревоги с телефона.

- Вибрация измерения: телефон вибрирует при каждом измерении.
  - Вибрация тревоги: телефон вибрирует при превышении заданных значений толщины.
4. Язык: Можно выбрать один из доступных языков.