

Мобильное приложение (для ОС Android) **CONDROL Smart Measure**

Руководство пользователя

Компания CONDROL ориентирована на создание инновационной продукции. В производстве лазерных инструментов мы опираемся на актуальные мировые достижения отрасли, а также на разработки собственного конструкторского бюро. Чтобы расширить возможности эксплуатации лазерных дальномеров, мы создали мобильное приложение Smart Measure, используя передовые технологии и современный интерфейс. Smart Measure — это доступный и удобный сервис для работы с измерениями. Скачать ПО можно в магазине приложений Google Play.

Данное Руководство предназначено для пользователей мобильного приложения, установленного на устройствах, работающих под управлением мобильной операционной системой Android. В Руководстве содержатся сведения, необходимые пользователям для эксплуатации приложения.

Скачайте и установите мобильное приложение на устройство. При запуске приложения откроется главный экран с меню.



Основной экран (Рис. 1)

1. MEASUREMENTS (ИЗМЕРЕНИЯ)

В данном разделе внизу экрана расположены три кнопки:

- Добавить группу
- DIST (Измерить)
- Значение

1.1 **Добавить группу** – создание группы/папки. При необходимости название группы можно менять.



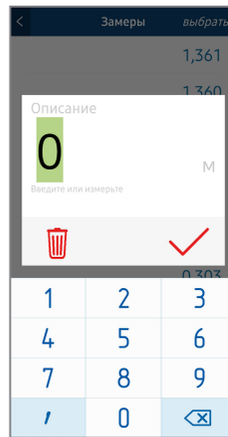
(Рис. 2)

1.2 **DIST (Измерить)** – произведение измерения при помощи дальномера.



(Рис. 3)

1.3 **Значение** – Позволяет вручную записать замер. При нажатии на поле «Описание» можно написать название измерения.



(Рис. 4)

2. CALCULATIONS (РАСЧЕТЫ)

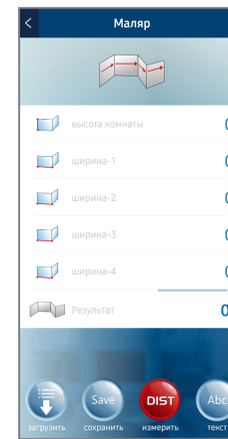
В данном разделе внизу экрана расположены шесть кнопок:

- Маляр
- Площадь
- Объем
- Пифагор 1
- Пифагор 2
- Пифагор 3



(Рис. 5)

2.1 **Маляр** – расчет площади всех стен помещения по трем измерениям.



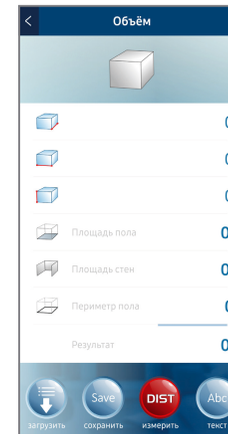
(Рис. 6)

2.2 **Площадь** – расчет площади одной из поверхностей помещения.



(Рис. 7)

2.3 **Объем** – расчет объема помещения. Так же в данном разделе можно получить сразу расчет площади пола, стен и периметр пола.



(Рис. 8)

2.4 **Пифагор 1** – расчет гипотенузы (искомого измерения) по двум катетам.



(Рис. 9)

2.5 **Пифагор 2** – расчет суммы двух катетов (искомого измерения) по двум гипотенузам и общему катету.



(Рис. 10)

2.6 **Пифагор 3** – расчет разницы высот двух катетов.



(Рис. 11)

3. PHOTO SKETCHES (ЗАПИСЬ ЗАМЕРОВ НА ФОТО)

Внизу экрана нажмите на кнопку с изображением знака +.



(Рис. 12)

Фотографируйте необходимый объект обмера.



(Рис. 13)

Изображение появится в данном окне программы.



(Рис. 14)

Теперь можно начертить необходимые разметочные линии с замерами с дальномера.

Для того, чтобы нарисовать линию, нажмите на кнопку «Измерения».

Для размещения уточняющих надписей нажмите кнопку «Заметки».



(Рис. 15)

Выберите на экране место для заметки. В открывшемся внизу окне введите текст.



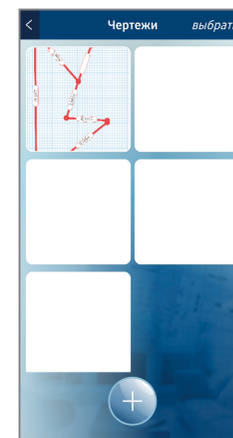
(Рис. 16)

В разделах PHOTO SKETCHES и DRAW PLANS можно сохранить данные, нажав в верхнем правом углу «Выбрать».

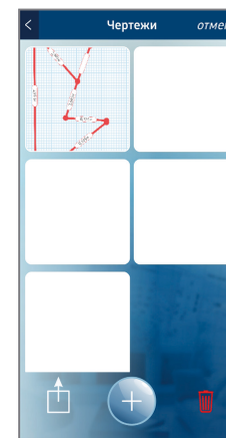
При нажатии появятся две дополнительные кнопки:

- «Экспортировать» 

- «Удалить» 



(Рис. 17)

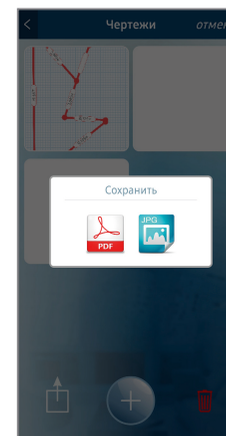


(Рис. 18)

При нажатии

«Экспортировать»  откроется окно выбора формата для экспорта.

Сохранить файлы можно в формате PDF или JPG.



(Рис. 19)

Вопросы и пожелания по работе с мобильным приложением принимаются по телефону: 8-800-500-20-30 (звонок по РФ бесплатный)

или в форме обратной связи на сайте www.condtrol.ru

Спасибо, что выбрали CONDCTRL!