



Duo-Scan:Go™

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



В этом кратком руководстве изложены основные инструкции пользователя для Duo-Scan: Go (DSGC01) и Duo-Scan: Go Plus (DSGC02).

Первое использование – активация

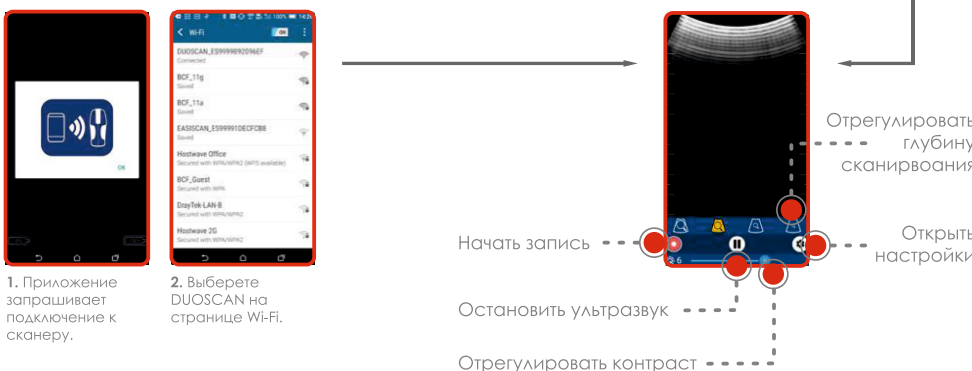


Нажмите и удерживайте кнопку питания на сканере, пока не загорится синий индикатор. Загрузите приложение IMV Go Scan из Google Play Store или App Store. После загрузки запустите приложение. Для успешной активации сканера вам необходимо убедиться, что ваш сканер заряжен и у вас есть подключение к интернету.

1. Приложение на телефоне запросит подключение к сканеру.
2. Выберете DUOSCAN на странице Wi-Fi.
3. Приложение на телефоне запросит подключение к интернету.
4. Выберете локальную сетевую точку Wi-Fi для подключения к интернету.
5. Приложение на телефоне запросит подключение обратно к сканеру.
6. Выберете DUOSCAN на странице Wi-Fi.

Обычный процесс включения сканера

Через несколько секунд появится ультразвуковое изображение. Нажмите в любом месте экрана, чтобы открыть меню сканирования в реальном времени.

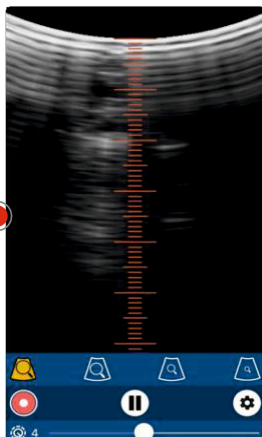


Меню настроек

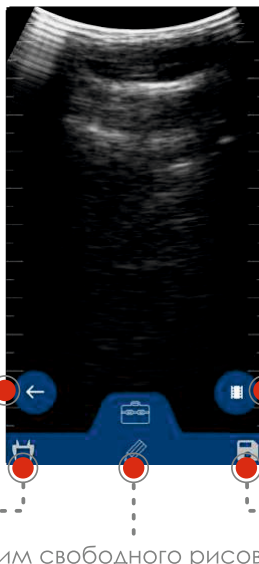


Функция измерения подкожной жировой прослойки

Шкала измерения подкожного жира появляется только при нажатии этого значка после выбора маркировки сетки в меню настроек



Режим штангенциркуля



Видео меню



Воспроизведение цикла

Воспроизведение кадра

Перемотка кадра

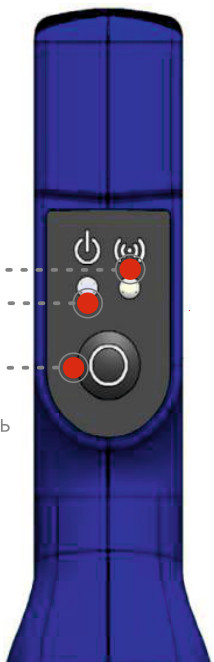
Воспроизведение цикла

Обозначение индикаторов

Wi-Fi индикатор
Индикатор питания

Многофункциональная
кнопка питания:

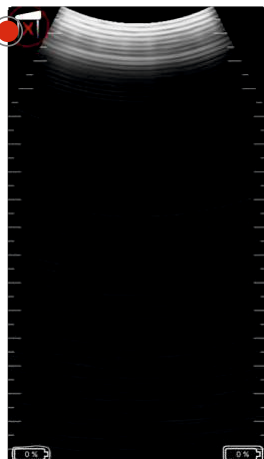
- Заморозить/разморозить
- Режим супоростность
- Режим отсутствие
супоростности



Индикатор питания	
Мигает синим цветом	Сканер включен
Синий	Сканер включен и батарея заряжена на 66-100%
Желтый	Сканер включен и батарея заряжена на 33-66%
Мигает желтым цветом	Сканер включен и батарея заряжена на 0-33%
Wi-Fi индикатор	
Мигает синим цветом	Сканер готов к подключению смарт-устройства
Синий	Смарт-устройство подключено
Синий	Сканер заряжается на беспроводном зарядном устройстве
Оба индикатора	
Мигает желтым цветом	Обновление программного обеспечения

Режим энергосбережения

Зонд не имеет
контакта



Режим заморозки

Эта функция позволяет останавливать ультразвуковое изображение. Это так же позволит Вам посмотреть предыдущие 10 секунд сканирования с помощью функции кинопетти приложения. Это удобно, если животное не стоит на месте. Все изображения и видеозаписи можно сохранить в приложении, нажав кнопку сохранения.

Режим «Супоростность»

В режиме супоростности короткое нажатие на кнопку питания позволит Вам сосчитать процент супоростности. Это позволяет легко регистрировать количество супоростных свиноматок.

Режим «Отсутствие супоростности»

В режиме несупоростности короткое нажатие на кнопку питания позволит Вам сосчитать процент несупоростности. Это позволяет регистрировать несупоростных свиноматок.

Сохранение изображения

Все изображения и видео хранятся в формате фото и видео в галерее устройства.

Уход и обслуживание

Duo-Scan:Go прочный и водостойкий. Однако он содержит хрупкую чувствительную электронику. Корпус сканера водостойкий для легкого обливания водой. Не следует его мыть под мощной струей воды.

Зарядка

Сканер заряжается через беспроводную платформу. Для зарядки сканера поместите его на пластину так, чтобы символ зарядки был обращен вниз. Когда светодиод гаснет, сканер полностью заряжен. Duo-Scan: Go совместим со всеми беспроводными зарядными устройствами, совместимыми с WPC Qi-v1.2, и сертифицирован для использования с зарядными устройствами с выходной мощностью до 5 В/1 А и частотой зарядки от 110 кГц до 190 кГц.

Описание

Размер: 235 мм x 50 мм x 70 мм

Вес: 246 грамм

Батарея: литиевая батарея, 2 часа

Защита: водостойкий

Количество кристаллов: Duo-Scan:Go/32 Duo-Scan:Go Plus/64

Частотные полосы: 16.1

Полосы рабочих частот сканера: B1=2412МГц- 2462МГц и B2=5150МГц-5250МГц.

Рабочая температура: -20 °C до 35 °C

Максимальная мощность радиочастоты, передаваемая в полосах частот: 16.1дБм для B1 и 18дБм для B2.

Сертификация

Примечание: все продукты IMV Imaging предназначены только для животных. Продукт не должен использоваться вне его области применения, заявленной производителем.

Настоящим BCF Technology Ltd. заявляет, что радиооборудование типа Duo-Scan: Go (модель DSGC01) и Duo-Scan: Go Plus (модель DSGC02) соответствует Директиве 2014/53 / EU. Полный текст декларации о соответствии ЕС доступен по следующему интернет-адресу: <https://www.bcftechnology.com/dsg-doc>.

FCC – это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация подчиняется следующим двум условиям: (1) Это устройство не может создавать вредные помехи, и (2) данное устройство должно принимать любые получаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу устройства. Если пользователь производит любые изменения, не одобренные производителем, это может привести к лишению пользователя права на эксплуатацию оборудования. Это устройство соответствует безлицензионным RSS-каналам Industry Canada. Эксплуатация подчиняется следующим двум условиям: (1) Это устройство не может создавать помехи; и (2) Это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.

Нужна дополнительная помощь?

Посетите наш сайт bcfshop.com для ознакомления с видео инструкцией и раздела «Часто задаваемые вопросы»

Служба поддержки клиентов: Россия: 8 800 700 30 97 доб. 280



ЯРВЕТ



ООО «ТК ЯРВЕТ», г. Ярославль, ул. Пожарского, 9



8-800-700-30-97, доб.280



APK@YARVET.RU



WWW.YARVET.RU