

*Must be*  
**E-connect**



# E-connect S+



**Головка с возможностью поворота на 360°**

Усовершенствованная головка  
Цельный дизайн корпуса



**Калибровка крутящего момента**

Для точной передачи крутящего момента



**Цветной TFT-дисплей**

Яркость подсветки регулируется, что позволяет экономить электроэнергию и удовлетворять светочувствительные потребности клиентов



**Бесшовный корпус**

Эргономичный дизайн

**Усовершенствованный бесщеточный двигатель**  
Меньшая реципрокальная вибрация

Надежное качество,  
высокая эффективность,  
длительный срок службы



Endo motor with built-in apex locator

# Более удобные для пользователя функции



## Визуализированный апикальный дисплей

При использовании функции апекслокатора на экране появится имитированное изображение апикального отверстия, которое наглядно показывает положение верхушки и удобно для оценки стоматологами



## Регулируемая яркость подсветки

Яркость подсветки регулируется, что позволяет экономить электроэнергию и удовлетворять светочувствительные потребности различных стоматологов



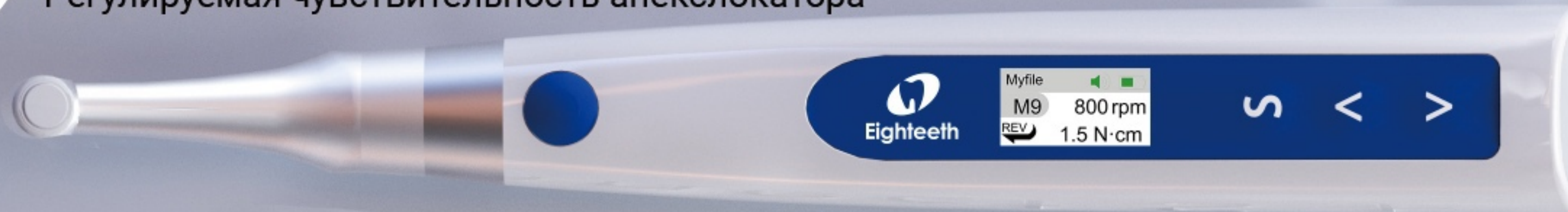
## Двусторонний дисплей

Экран можно поворачивать, что удобно для левшей



## Регулируемая чувствительность встроенного апекслокатора

Регулируемая чувствительность апекслокатора



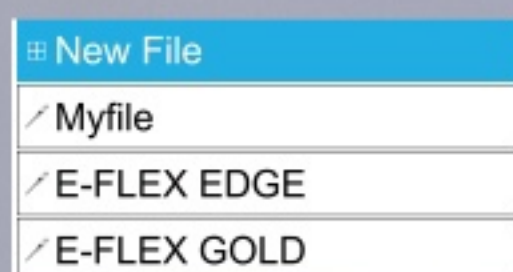
# E-connect S+

## Настраиваемая встроенная файловая система

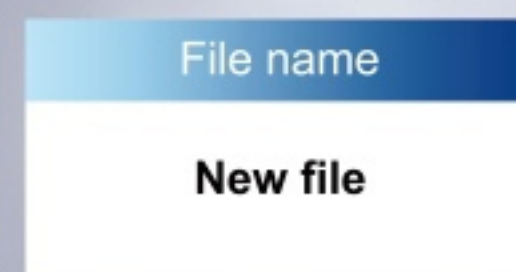
Пользователь может настроить режим под параметры файлов



Встроенная файловая система



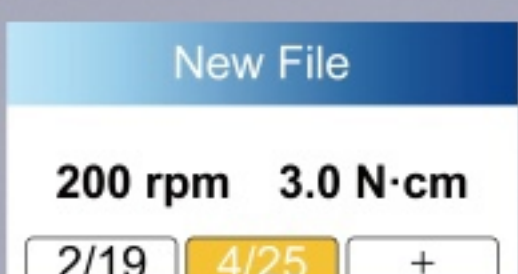
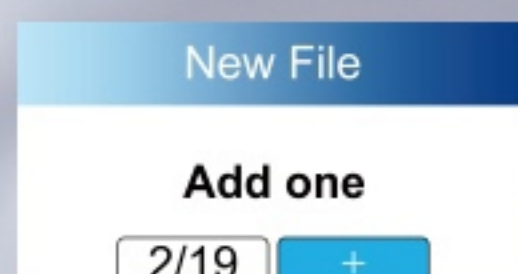
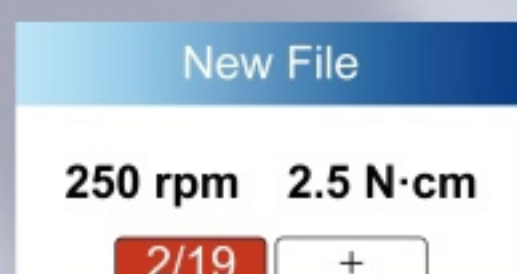
Длительное нажатие **S** для входа в интерфейс настройки режима, нажмите "New File", чтобы добавить новую файловую систему



Длительное нажатие **S** чтобы редактировать название файла

| Индикатор Торк | Предел Торк | Настройка Скорости | Режим | Размер | Конус |
|----------------|-------------|--------------------|-------|--------|-------|
|                | 2.5 N·cm    | 250 rpm            | FWD   | 19     | 2     |

Нажмите, чтобы установить Торк, Размер, Режим, Скорость, Предел Торк, Индикатор Торк



Режим "New File" может быть выбран для использования

Вы также можете продолжать добавлять новые параметры файла в этом режиме

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Диапазон скорости вращения    | : 50 об/мин - 1500 об/мин   |
| Диапазон крутящего момента    | : 0.5 - 5.0 Н·см            |
| Угол реципрокального вращения | : регулируется на каждые 5° |
| Емкость аккумулятора          | : 1900 мАч                  |

## Режимы работы:

- **Fwd** - Вращение вперед
- **Rev** - Обратное вращение
- **REC** - Режим реципрокального вращения  
Диапазон угла реципрокального вращения 30°-370°  
Угол реципрокального вращения можно регулировать каждые 5 градусов
- **ATC** - Адаптивный торк контроль  
После достижения заданного крутящего момента мотор совершает возвратно-поступательное движение в соответствии с заданным углом для повышения эффективности расширения корневого канала.

