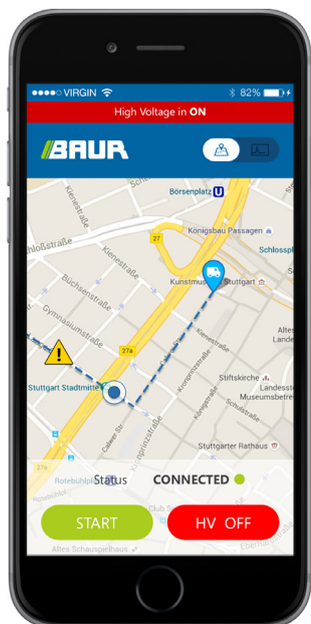


titron®

Щадящая и надежная точная локализация повреждения с помощью приложения BAUR Remote App*



Дистанционное управление мобильной лабораторией titron® с помощью смартфона или планшетного ПК

В процессе точной локализации управление всеми функциями мобильной лаборатории titron® можно осуществлять дистанционно с помощью приложения BAUR Remote App в режиме GSM:

- Включение и выключение генератора импульсного напряжения
- Настройка импульсного напряжения и последовательности импульсов (5–20 импульсов/мин, единичный импульс)
- Выбор диапазона импульсного напряжения
- Блокировка высокого напряжения

Это дает пользователю возможность включать высокое напряжение только тогда, когда он находится в непосредственной близости от предварительно локализованного повреждения. После локализации повреждения обеспечивается возможность выключения высокого напряжения. Таким образом нагрузка на кабель и на систему снижается до необходимого минимума, что значительно увеличивает уровень безопасности.

Ваши преимущества

- Меньше негативного воздействия на кабель
- Снижение износа системы благодаря сокращению длительности работы
- Более высокий уровень безопасности проводящего испытания персонала и близлежащих объектов
- Повышенная эффективность точной локализации повреждений благодаря контролю и корректировке параметров напряжения, находясь непосредственно на месте проведения измерения

Наглядное отображение текущего местоположения и места повреждения

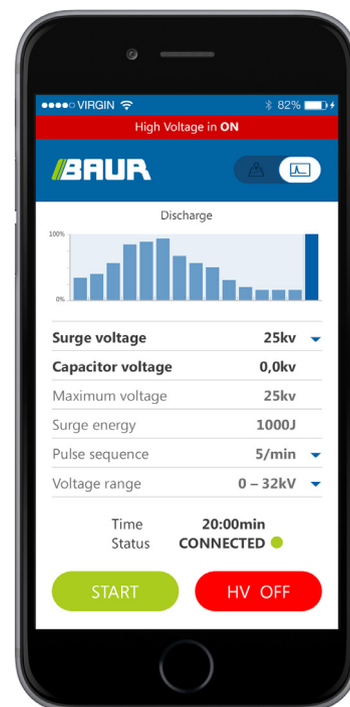
Данные кабеля экспортируются из ПО лаборатории titron® в приложение Remote App и отображаются в приложении совместно с дорожной картой. Благодаря этому пользователю всегда доступна следующая актуальная информация:

- Кабельная трасса (при наличии)
- Предварительно локализованное место повреждения
- Местоположение мобильной электротехнической лаборатории

Контроль и корректировка параметров измерения в ходе определения мест повреждений кабеля

В режиме определения мест повреждений кабеля пользователю предоставляется обзор основных параметров измерения:

- Состояние высокого напряжения
- Выходное напряжение, максимально допустимое напряжение
- Последовательность импульсов, импульсная энергия, длительность испытания
- Кривая заряда и разряда ёмкостного накопителя генератора SSG



Поддерживаемые системы

- iPhone, iPad, iPad mini, iPod touch (iOS от версии 9.2)
- Смартфоны и планшеты на базе Android (от версии 4.0.3)

* опция