

Консультации и техническое обучение от alflash

Вебинар как новое приложение Интернета

Участие в Вебинарах позволяет в удобной форме знакомиться с разнообразной и полезной информацией без отрыва от работы и семьи, а также и без особых финансовых затрат.

В онлайн можно проконсультироваться по конкретной тематике при диагностике и/или ремонте реального автомобиля, получить ответы на интересующие вопросы, участвовать в обсуждениях и проводить обучение.

В режиме реального времени доступны не только полноценный просмотр и прослушивание соответствующих информационных материалов, но и есть возможность задавать вопросы, комментировать содержание, общаться с коллегами и другими зрителями.

Проведение дискуссий и слётов по обмену опытом, «очных» конференций, организация Мастер-классов по обучению и передаче опыта – еще одна немаловажная возможность этого инструмента.



Технические требования.

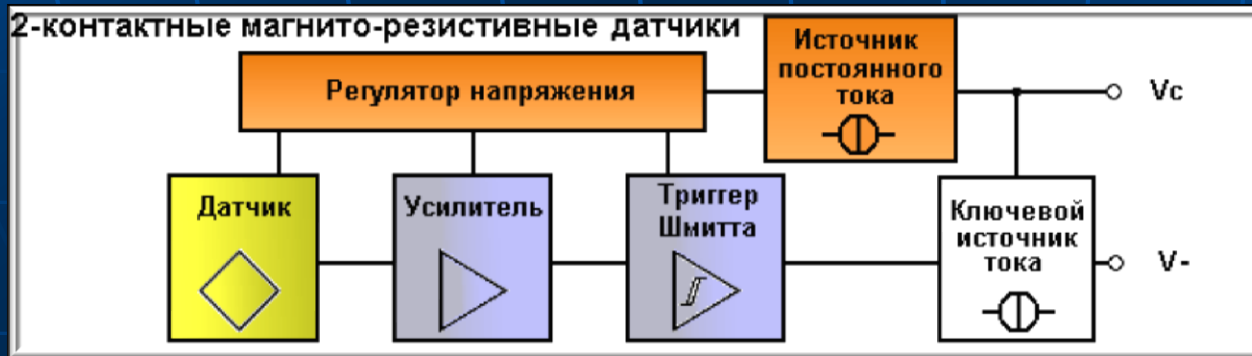
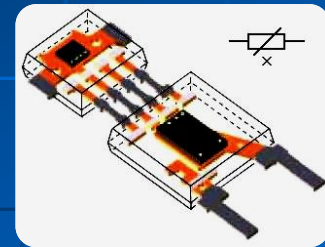
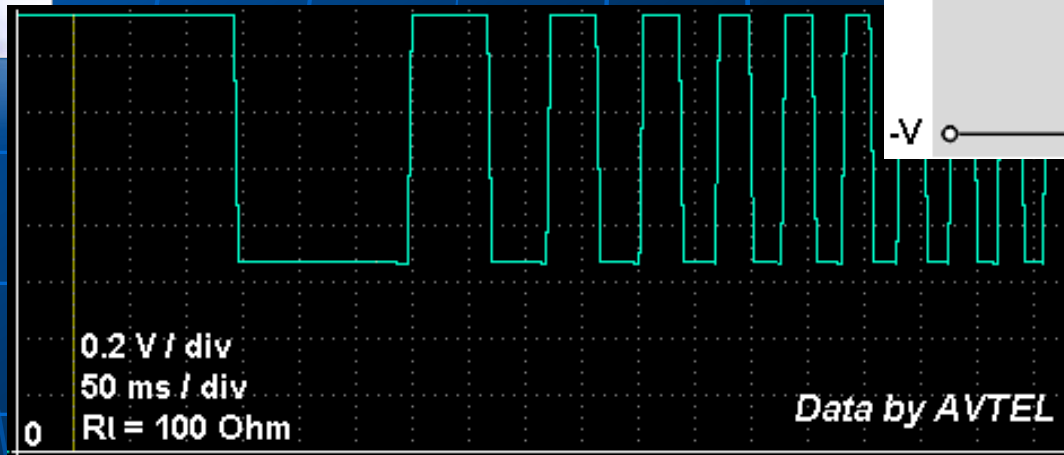
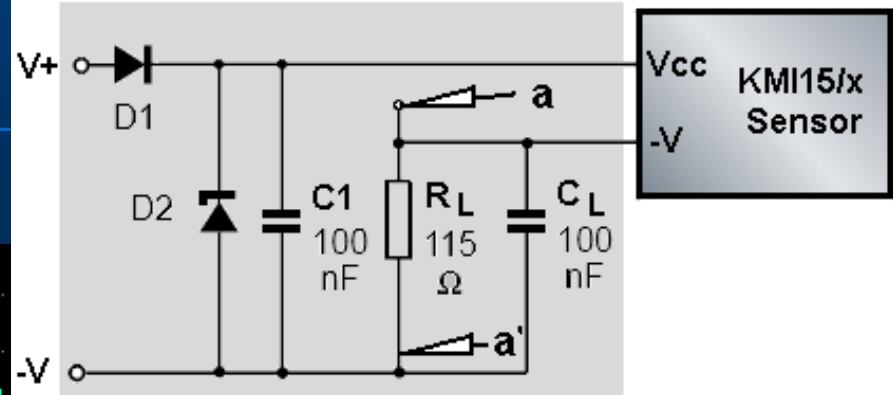
- Наличие в компьютере последней версии Flash Player <http://get.adobe.com/ru/flashplayer/>
- Актуальные интернет браузеры MozillaFirefox <http://www.mozilla.com/ru/firefox/>
- ИЕ <http://www.microsoft.com/rus/windows/internet-explorer/>
- Наличие последней версии Java: <http://java.com/ru/>
- Минимальная скорость подключения к залу 56 Кб. Рекомендуемая скорость от 2 мегабит

Примечание. "Классную доску" можно увеличить, используя кнопки "Скрыть окно..." .

Проверка “токовых” магниторезистивных датчиков (MRE Sensors*) с помощью “нагрузочного” резистора R_L и осциллографа



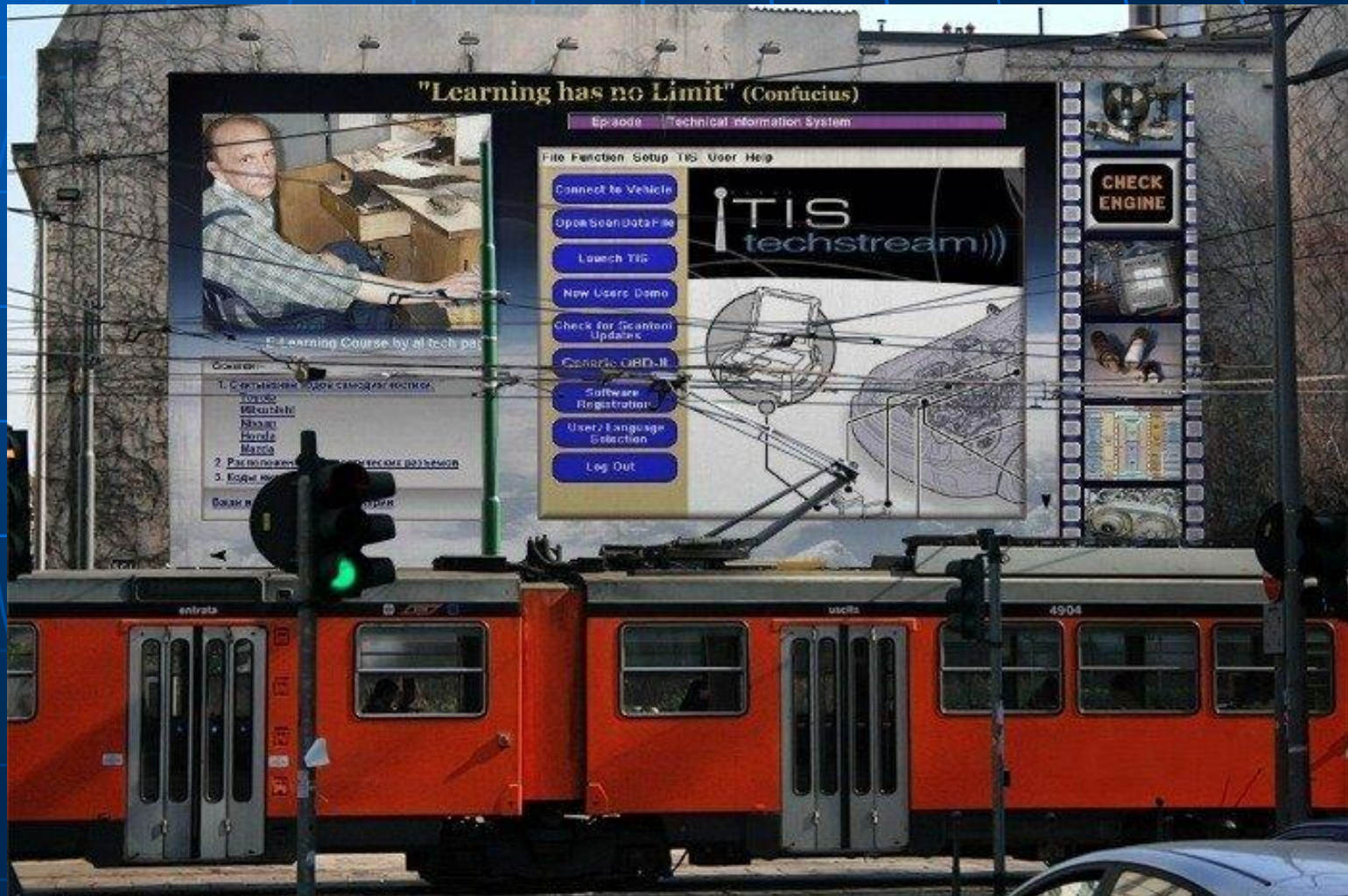
Модуль подключения



* Подробнее MRE Sensors рассмотрены на стр.12-19 [этой презентации](#)

Серия Вебинаров

“Практическая диагностика системы управления двигателем”



Разыскиваются известные аферисты



Пособники:



“Печатник”
и “Глист”

