

ТехноКом



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

TKLS MONITOR



Традиции инновационных решений

Один из крупнейших производителей оборудования и программного обеспечения для мониторинга транспорта и контроля топлива в России группа компаний “ТехноКом” представляет приложение TKLS Monitor для мобильных устройств под управлением iOS или Android.

Новое мобильное приложение работает со всеми датчиками уровня топлива серии TKLS, оснащенными встроенным модулем Bluetooth, и доступно для бесплатного скачивания в App Store, Google Play и AppGallery.

TKLS Monitor прежде всего предназначен для различных ответственных лиц заказчика (водители, бригадиры, сотрудники службы безопасности и т.д.) и позволяет оперативно получать информацию об объеме топлива в баке или стационарной емкости, контролировать заправки, а также оперативно оповещать водителя при попытках воровства топлива злоумышленниками на стоянках транспортных средств.

Отметим, что Группа Компаний “ТехноКом” не впервые создает инновационные продукты. В частности сам ДУТ TKLS был первым датчиком уровня топлива в России, оснащенным модулем Bluetooth для беспроводной настройки и диагностики, а также передачи данных об уровне топлива. Удобство и практичность еще одного мобильного приложения TKLS Tool, позволяющего выполнить полную настройку ДУТ TKLS при монтаже, оценили с 2014 года уже сотни интеграторов систем мониторинга.



Гибкость и удобство настроек



Приложение TKLS Monitor позволяет увидеть пользователю все датчики уровня топлива TKLS в пределах зоны действия Bluetooth мобильного устройства.

Пользователю доступен выбор:

- ✓ всего списка датчиков
- ✓ списка датчиков, определенного для конкретного пользователя
- ✓ списка датчиков, передающих информацию о какой-либо ошибке

При первоначальной настройке датчика TKLS при помощи конфигуратора возможно установить любой 4-х значный PIN-код на просмотр информации в мобильном приложении. Если такая необходимость отсутствует – можно отменить запрос PIN-кода и данные, передаваемые ДУТ TKLS, станут доступны любому пользователю, у которого на мобильном устройстве установлено приложение TKLS Monitor.

Точные данные всегда под рукой



Вы наверняка слышали про информационные дисплеи водителя.

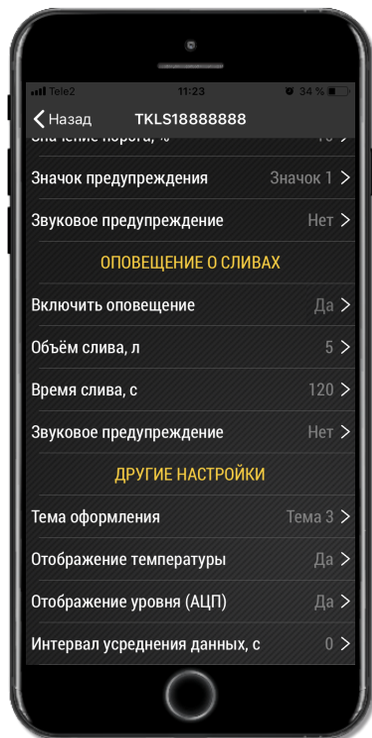
Зачастую на рынке представлены довольно громоздкие изделия, которые необходимо крепить на переднюю панель автомобиля, подключать питание, а также выполнять проводное соединение с ДУТ для получения информации об остатке топлива в баке.

Мобильное приложение TKLS Monitor осуществляет функцию информационного дисплея, однако не требует выполнения никаких проводных подключений и монтажа оборудования.

Дополнительным бонусом для водителя является возможность выбора одной из нескольких тем пользовательского интерфейса. Но и это еще не все – водитель может установить 2 независимых порога объема топлива с графическим и звуковым предупреждением. Пороги устанавливаются как на расход топлива, так и на заправку, а звуковое предупреждение происходит, даже если мобильное устройство с запущенным приложением TKLS Monitor находится в режиме ожидания.

Помимо этого, приложение позволяет заполнить карточку объекта, тем самым в пользовательском интерфейсе однозначно выполняется связка конкретного бака с отображаемыми данными об объеме топлива.

Верный сторожевой пёс

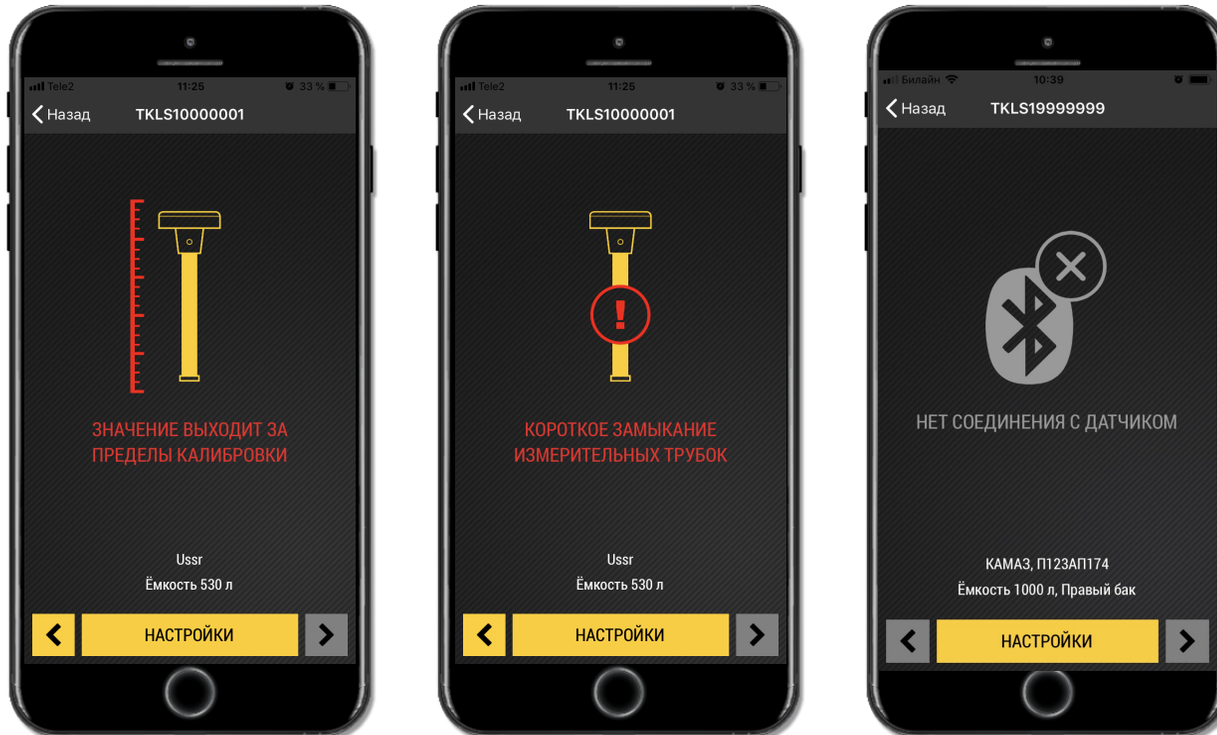


Еще одна интересная функция мобильного приложения TKLS Monitor – оповещение о сливах.

Если водитель вынужден останавливаться для отдыха на трассе, ночевать в кабине своего транспортного средства либо неподалеку от него (т.е. в зоне приема Bluetooth сигнала от ДУТ), и к тому же он не очень любит когда у него воруют топливо – эта функция может быть полезной.

Задав любой порог слива и включив в мобильном приложении функцию оповещения, водитель будет своевременно предупрежден для принятия мер, чтобы не останется на утро с пустым баком.

Оперативность во всем



Мобильное приложение TKLS Monitor позволяет выполнить оперативную диагностику работы ДУТ TKLS. В случае возникновения определенных неисправностей датчик передает код ошибки, а мобильное приложение отображает его в виде информации на экране устройства.

Это позволяет своевременно реагировать на возникновение тех или иных проблем и выполнять дальнейшие мероприятия с целью минимизации времени, когда топливо на транспортном средстве или стационарном объекте не контролируется.

ТехноКом

www.glonassgps.com



TKLS Monitor



TKLS Tool