

Инструкция по приложению TechnoVector Assistant

TechnoVector Assistant – приложение, расширяющее возможности работы со стендами линейки ТВ7 и ТВ8.

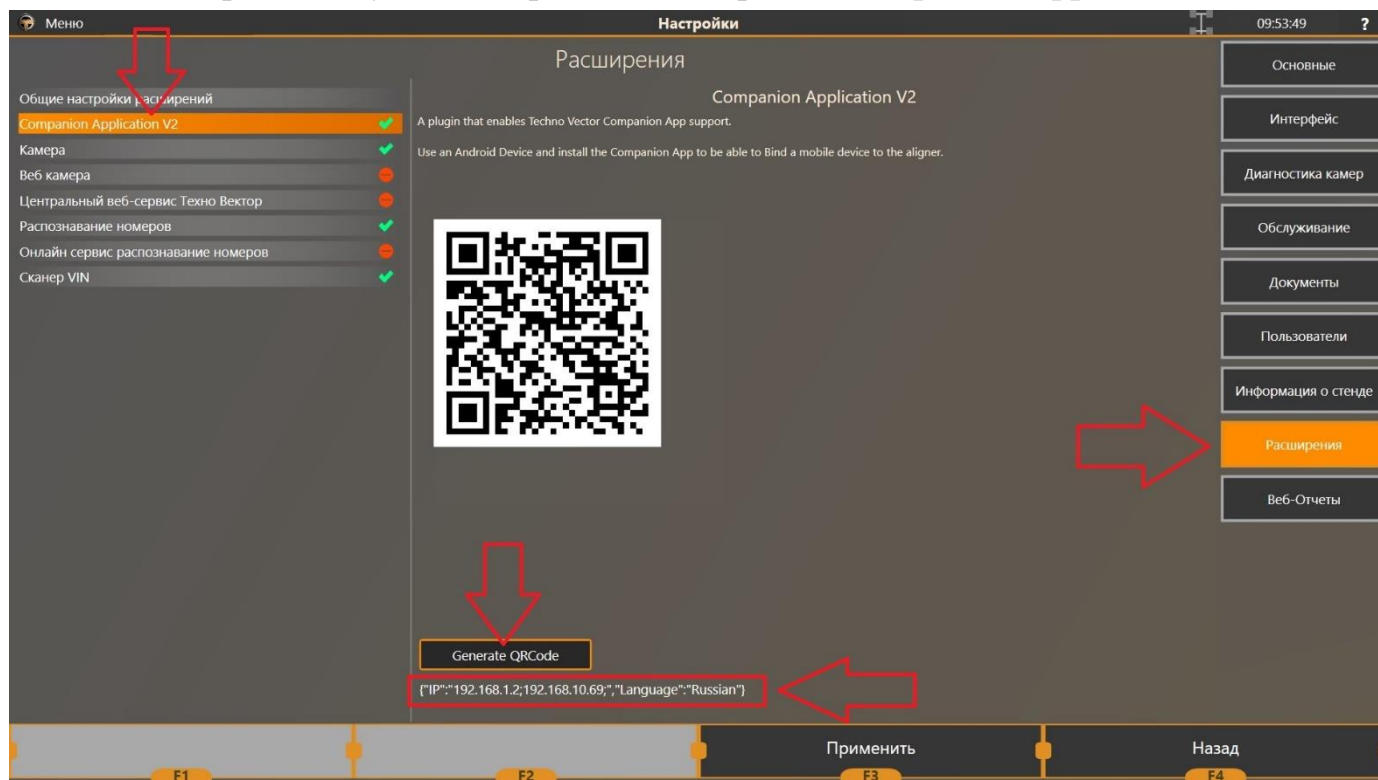
Необходимые условия

Данное приложение поддерживает практически любой планшет или смартфон на базе Android или iOS.

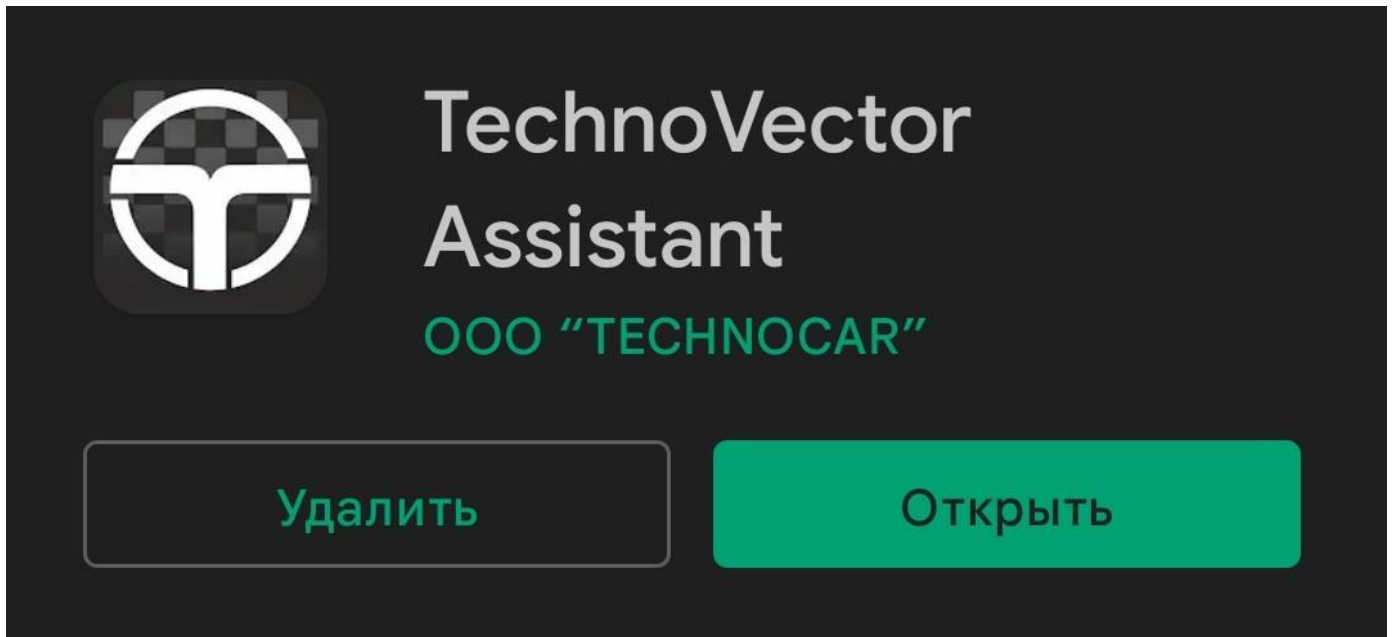
Основные условия для подключения вашего устройства к ПК – расположение их в одной локальной сети (подключение к интернет при этом не обязательно) и наличие соответствующего программного обеспечения. На ПК должна быть установлена актуальная версия ПО TechnoVector. На смартфоне (планшете) – приложение TechnoVector Assistant. ПО можно скачать из личного кабинета на сайте technovector.ru. Приложение для пользователей Android находится в Play Маркете, для iOS в App Store.

Подключение

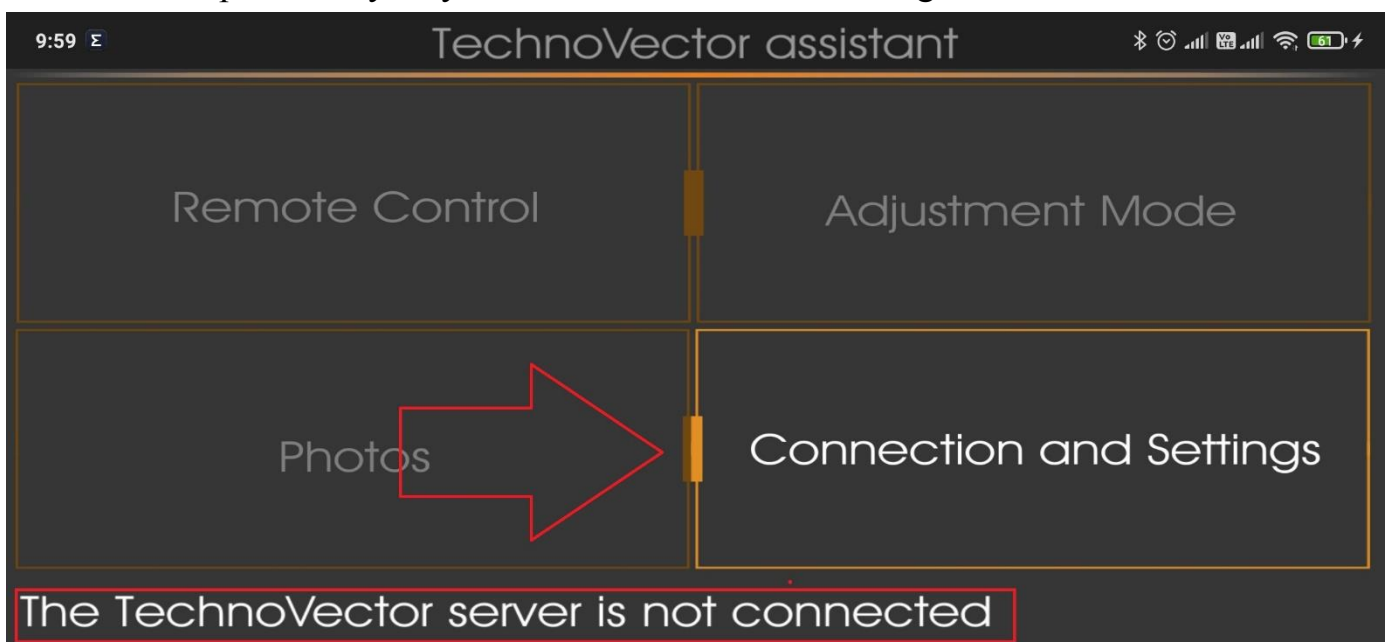
- Запустить программу TechnoVector
- Перейти в пункт Настройки/Расширения/Companion Application V2



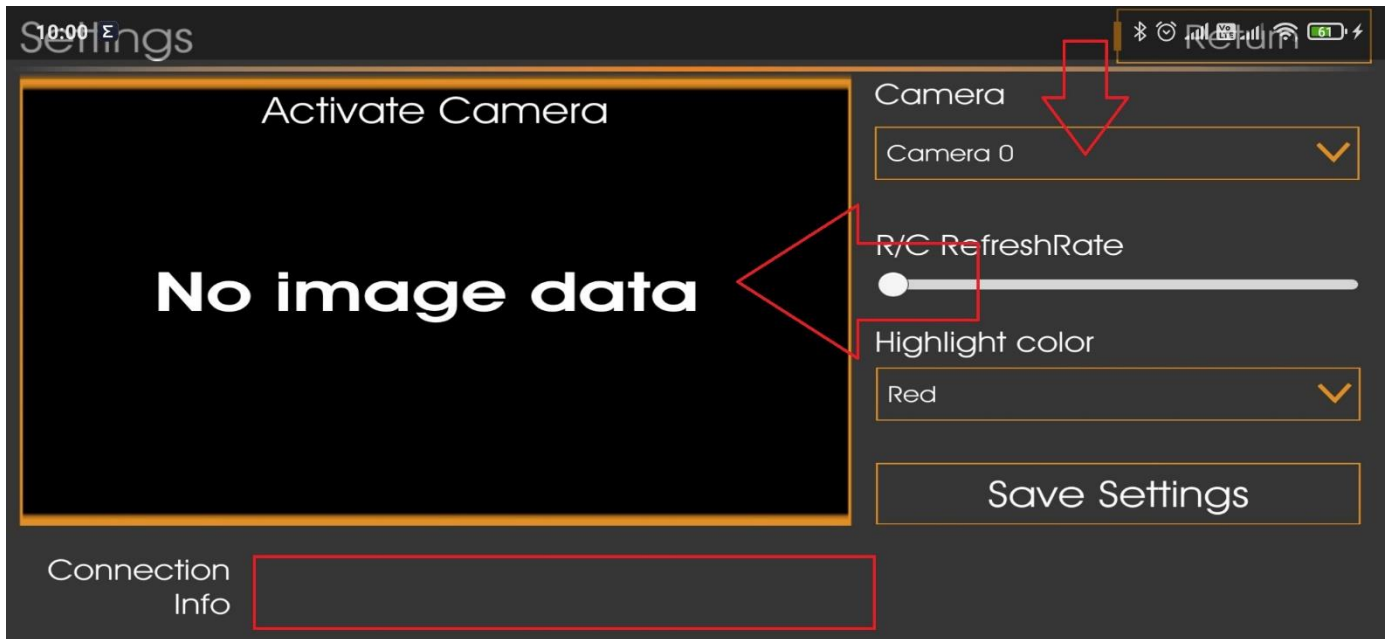
- Выбрать пункт «Generate QRCode». У вас на экране должен появиться QR код и ниже ip адрес
- Запустить приложение TechnoVector Assistant на нашем устройстве



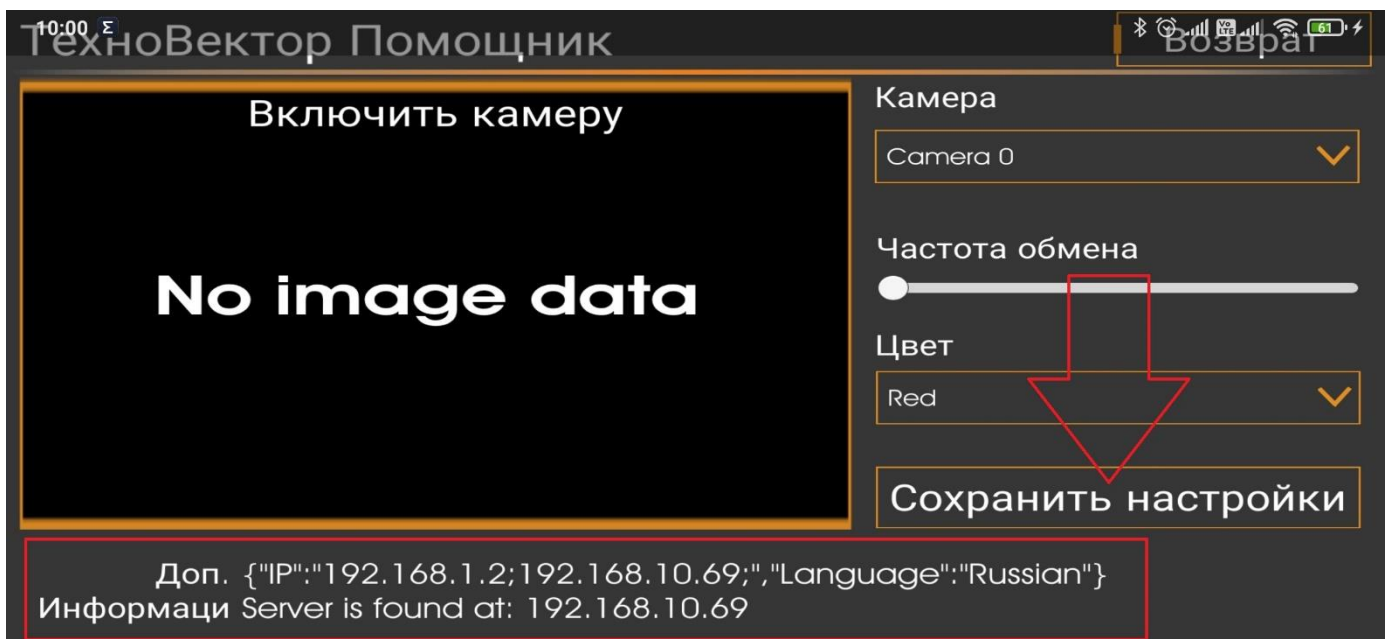
- Перейти к пункту меню «Connection and Settings»



- В пункте меню «Camera» выбрать удобную для сканирования QR кода камеру (при наличии нескольких) и нажимаем на «Activate Camera»

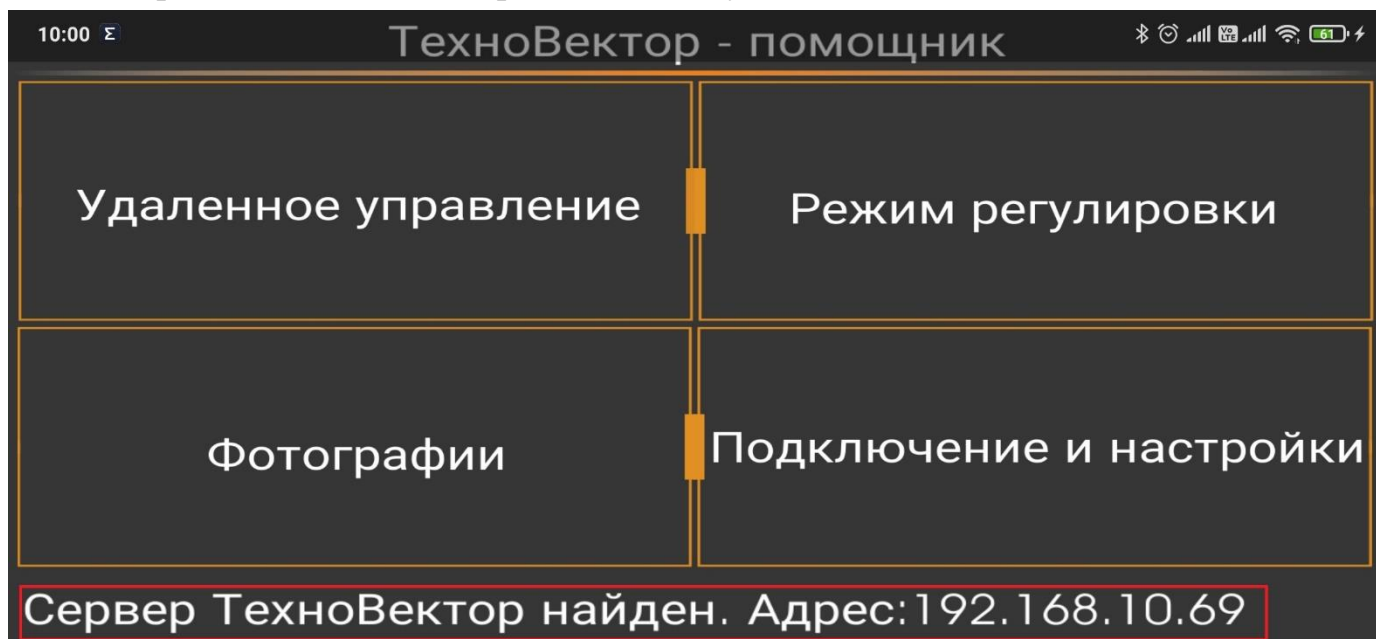


- Навести камеру на QR код на экране монитора. Распознавание происходит автоматически. При условии корректного распознавания, в пункте «Доп. Информация» появится сообщение «Server is found at: *ip адрес *». Язык приложения определяется автоматически (зависит от языка программы TechnoVector) после подключения

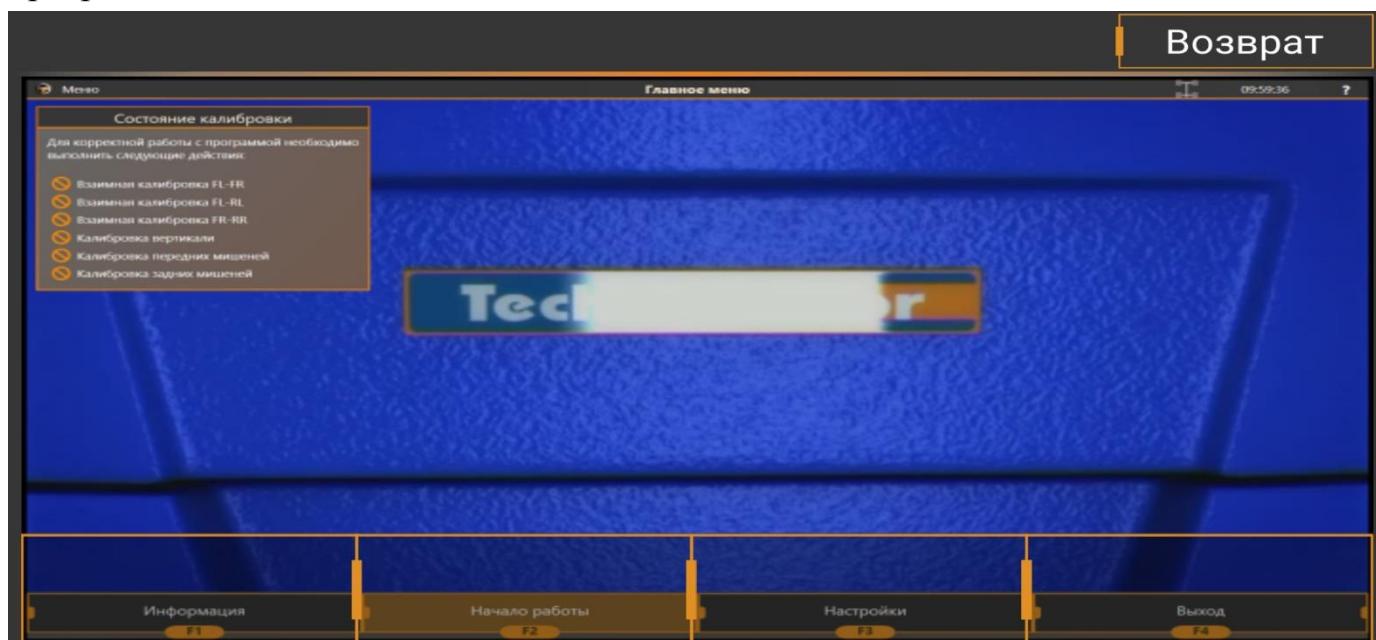


Работа с приложением

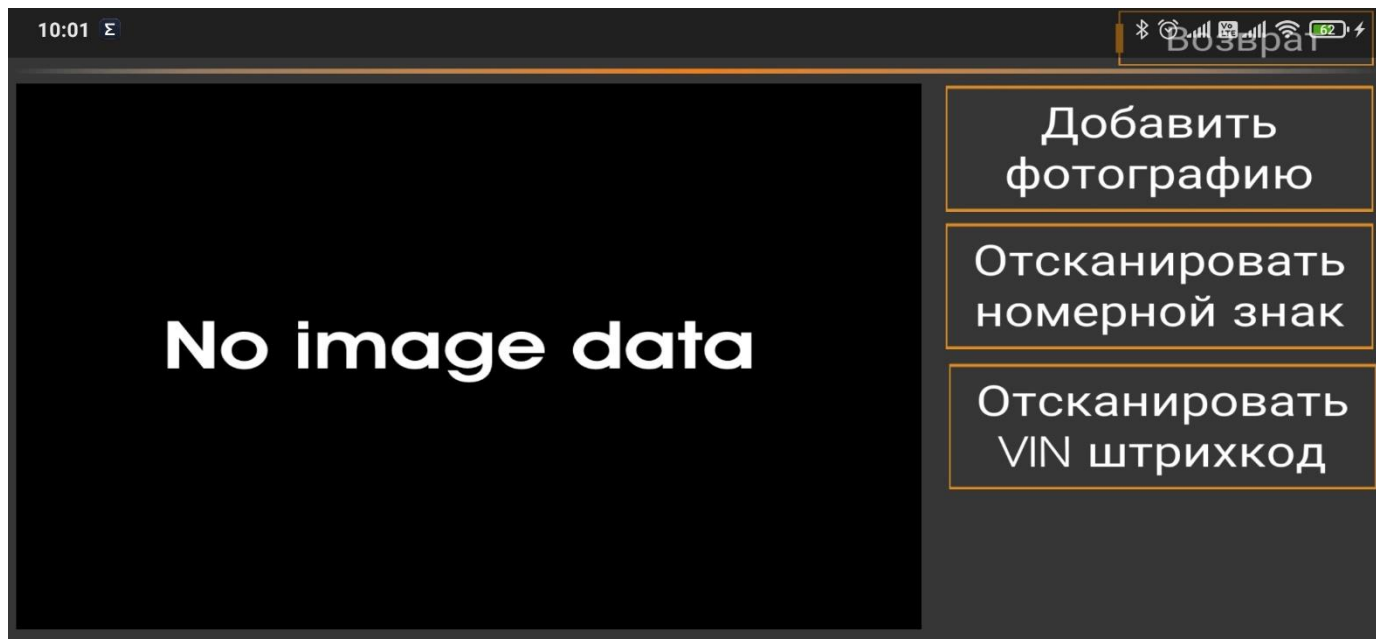
В приложении есть четыре основных пункта.



Пункт «Удаленное управление» позволяет дистанционно управлять программой TechnoVector.



Пункт «**Фотографии**» позволяет добавлять фото к отчету, сканировать номерной знак и VIN код автомобиля.



Пункт «**Режим регулировки**» предназначен для визуализации данных по регулировкам на вашем планшете или смартфоне.

