



ITLINE
СВЕТОДИОДНЫЕ ТАБЛО

ИНСТРУКЦИЯ

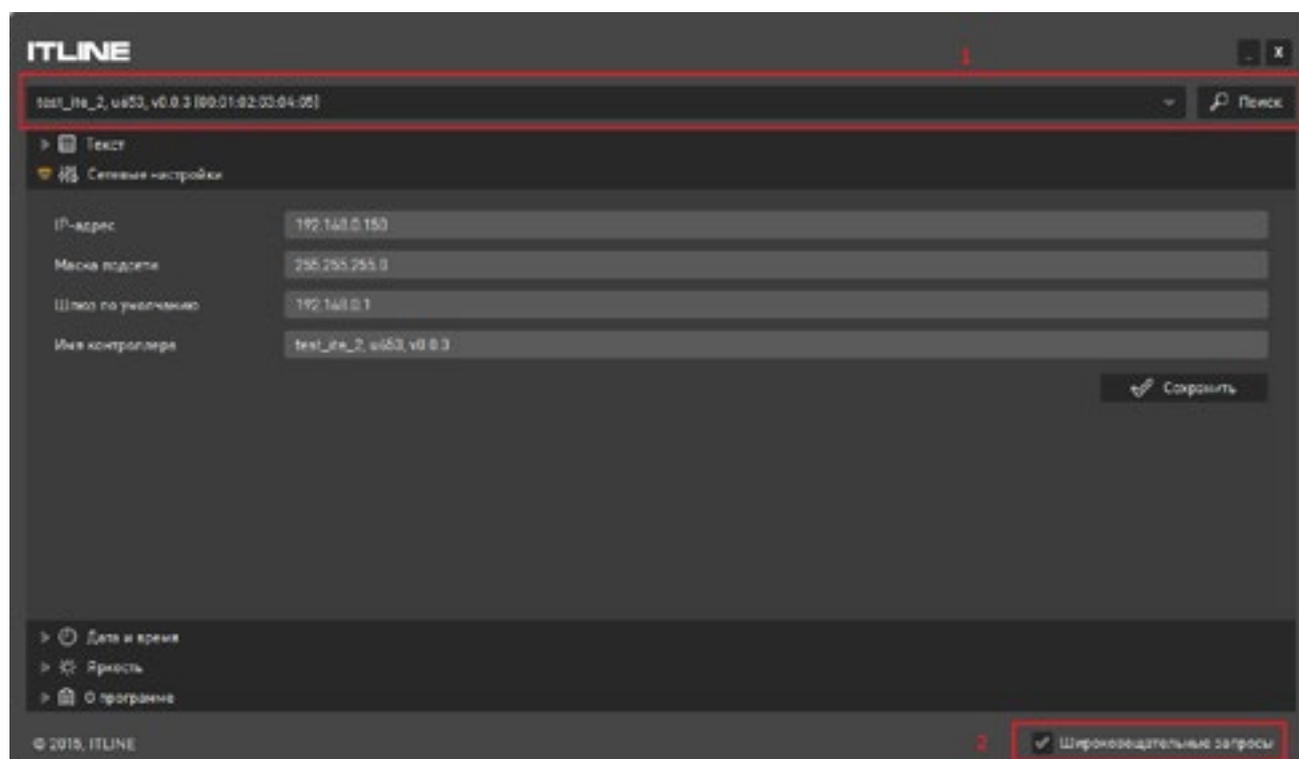
УПРАВЛЕНИЯ И НАСТРОЙКИ
ТАБЛО ОПЕРАТОРНОЙ ДЛЯ АЗС С ПК

Установка

Программа не требует установки, но для работы необходимо установить Oracle JRE (версии 8 или более позднюю). Его можно скачать на сайте Oracle: <https://www.oracle.com/java/index.html>. После установки JRE программу можно запустить дважды щелкнув по файлу TP_1215_5.jar. (IP адрес изделия 192.168.0.150)

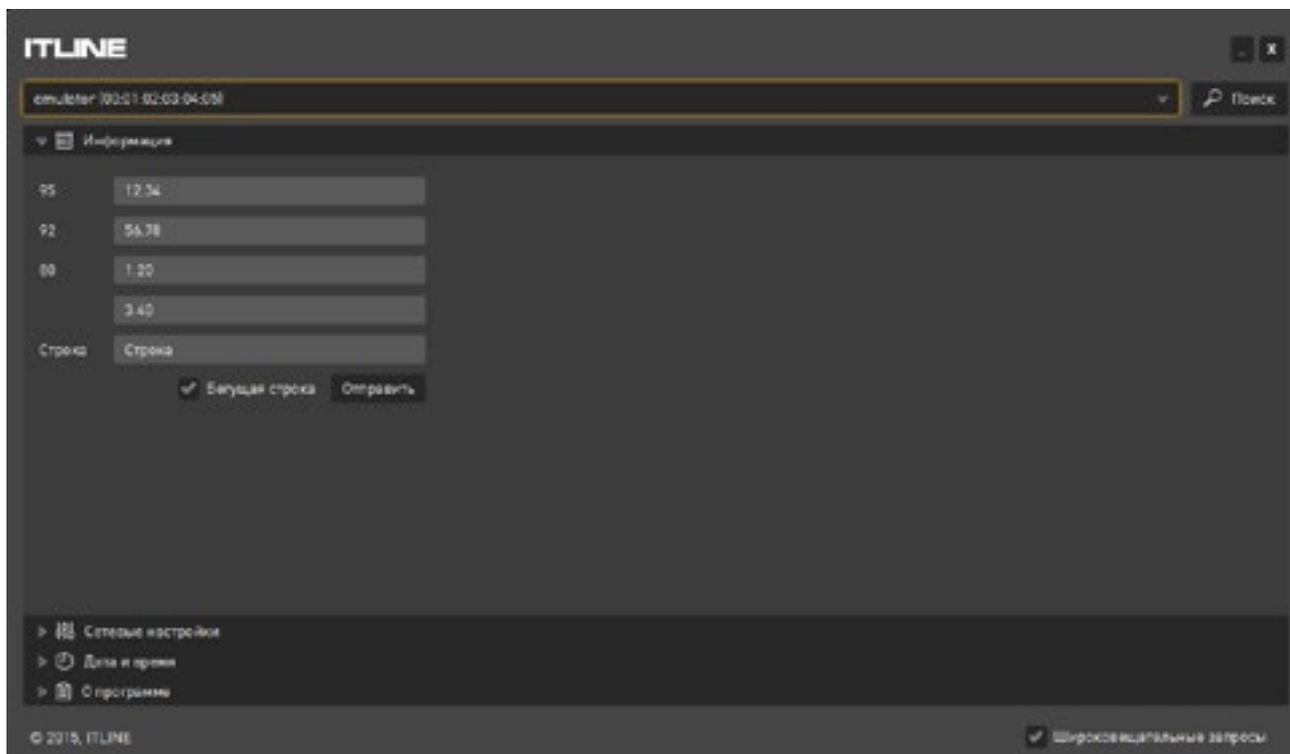
Интерфейс программы

1. Панель «Выбор устройства»



При запуске программа пытается найти все доступные сети в устройства. В выпадающем списке (1) появятся все устройства, с которыми программе удалось связаться. Формат записи: MAC-адрес, IP-адрес. Можно повторить поиск устройств, нажав кнопку «Поиск». (Примечание: поиск устройств производится при помощи широковещательного запроса с адресом 255.255.255.255.) Если установить флажок «Широковещательные запросы» (2), то взаимодействие с выбранным устройством будем производиться при помощи широковещательных запросов с адресом 255.255.255.255, при этом IP-адрес устройства игнорируется. В противном случае программа будет отправлять управляющие сообщения на адрес, указанный в элементе «Сетевые настройки». Если выбрать устройство из списка, его настройки появятся в закладках под этой панелью.

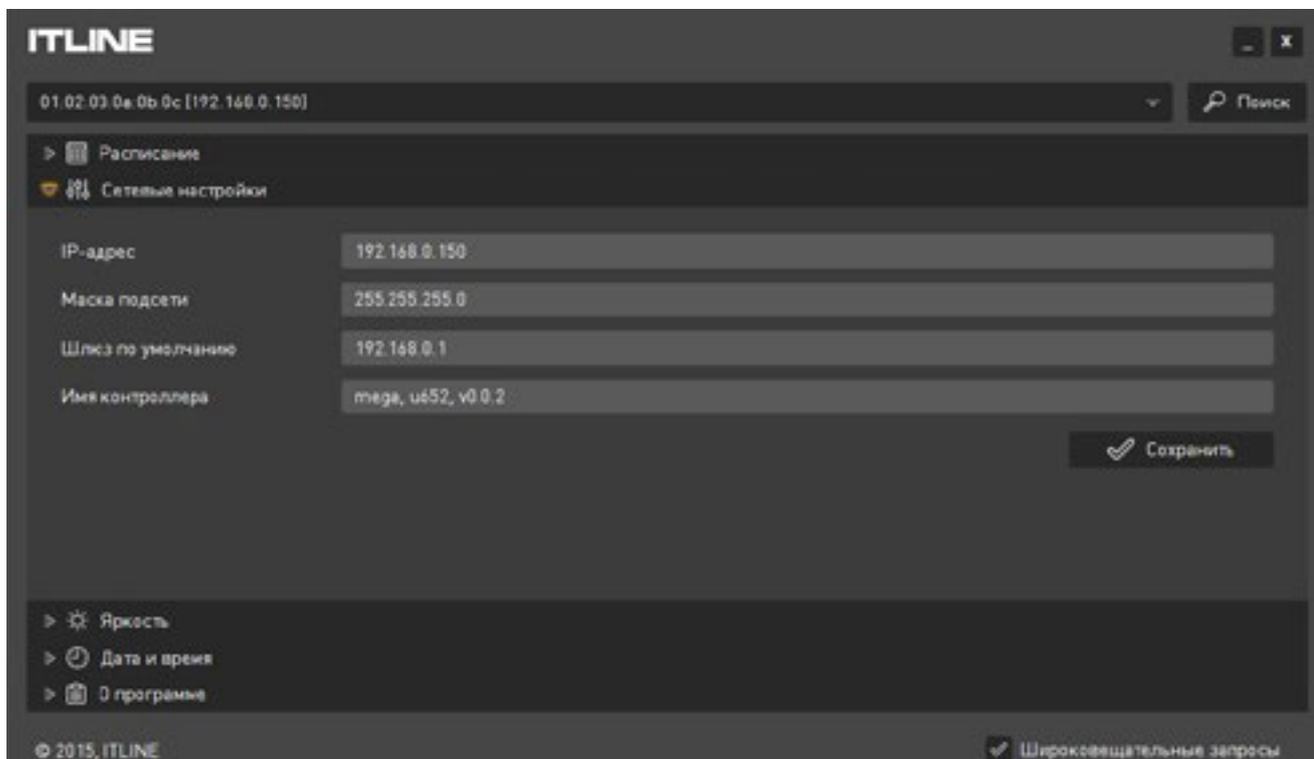
2. Панель «Информация»



Чтобы вывести информацию на табло, нужно ввести стоимость марок бензина в поля «95», «92» и т. д. и текст в поле «Строка» (бегущая строка в нижней части табло), выбрать режим работы бегущей строки с помощью флажка «Бегущая строка», и нажать кнопку «Отправить». Режимы работы бегущей строки следующие:

- флажок «Бегущая строка» установлен: текст будет бежать слева направо
- флажок «Бегущая строка» сброшен: если текст полностью умещается на табло, то он не будет двигаться, если не умещается — то текст будет прокручиваться влево-вправо.

3. Панель «Сетевые настройки»



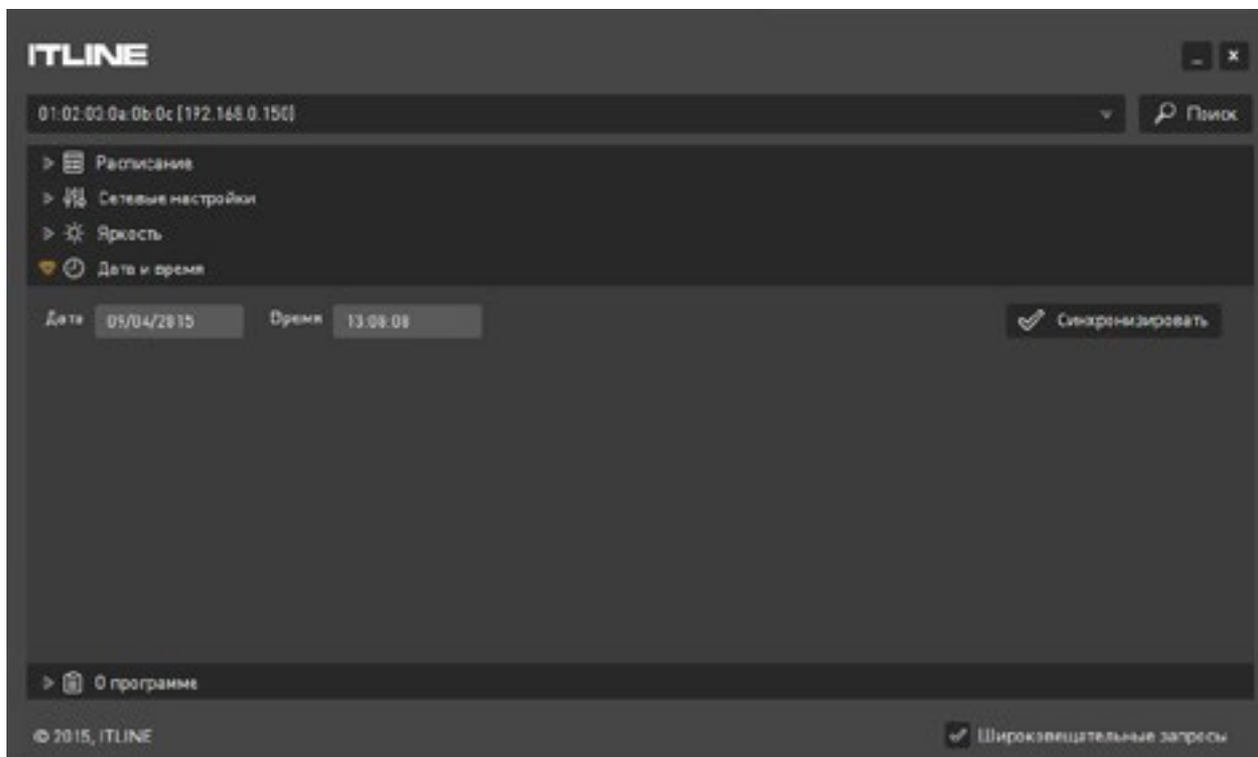
The screenshot shows the ITLINE web interface for network configuration. At the top, the IP address 192.168.0.150 is displayed. Below this, there are four input fields for network parameters:

IP-адрес	192.168.0.150
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз по умолчанию	192.168.0.1
Имя контроллера	mega_u652_v0.0.2

At the bottom right of the form is a button labeled «Сохранить» (Save). Below the form, there are links for other settings: «Яркость» (Brightness), «Дата и время» (Date and time), and «О программе» (About). At the very bottom, there is a checkbox for «Широковещательные запросы» (Broadcast requests) which is checked. The footer contains the copyright notice «© 2015, ITLINE».

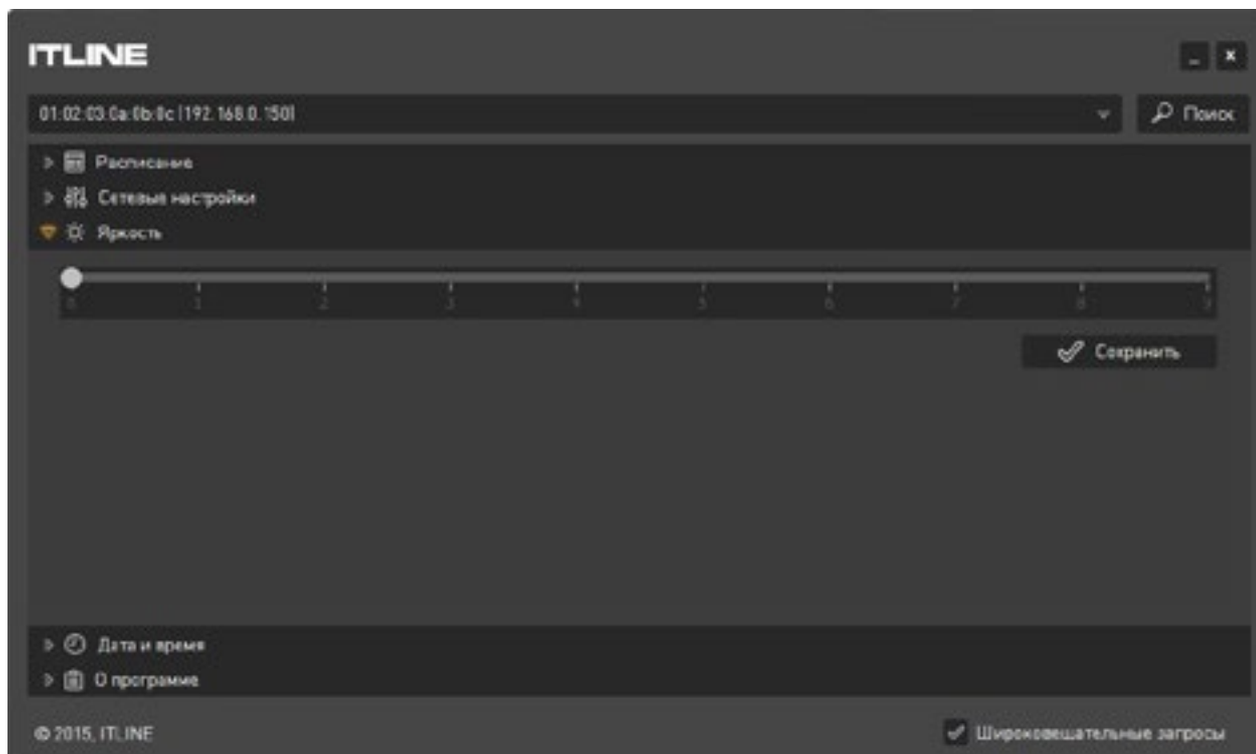
Настройки, относящиеся к Ethernet-интерфейсу устройства. После ввода новых значений нужно нажать кнопку «Сохранить». Если настройки были записаны в устройство, то появится сообщение «Сохранено», в противном случае — сообщение об ошибке.

4. Панель «Дата и время»



В этом разделе можно настроить дату и время, которые будут отображаться на табло. В полях «Дата» и «Время» отображаются, соответственно, дата и время, которые были получены от устройства в момент получения настроек, в дальнейшем они не меняются только при выполнении синхронизации. При нажатии на кнопку «Синхронизировать» дата и время на устройстве будут установлены в соответствии с текущей датой и временем на компьютере, на котором запущена программа.

5. Панель «Яркость»



Здесь можно настроить яркость табло при помощи ползунка. Настройки будут записаны в устройство при нажатии на кнопку «Сохранить».

6. Панель «О программе»



Здесь представлена информация о производителе табло. Чтобы перейти на сайт производителя, нажмите на ссылку с адресом сайта.