



Наши координаты:
тел. +38 096-151-4553
sales@plugin.com.ua
г. Ирпень, ул. Тургеневская 25-а

Управление зарядной станцией.

Через WEB (при наличии wifi модуля) – самый удобный и наглядный способ. Интуитивно понятный графический интерфейс.

Кнопкой на лицевой панели: короткое нажатие = переход, длинное нажатие = выбор/подтверждение.

Режимы работы зарядной станции

Ready (*готова к работе*)

Connected (*автомобиль подключен, но не берет заряд*)

Charging (*автомобиль заряжается*)

Если в режиме покоя коротко нажать кнопку, то зарядная станция станет на паузу – экран сменит цвет (для RGB) и отразит надпись:

Sleeping (*пауза в работе*)

Повторное короткое нажатие вернет зарядную станцию в исходный режим работы. В режиме паузы зарядная станция показывает текущее время.

На главном экране, помимо режимов работы, отражается:

L1 – работа в сети 110В

L2 – работа в сети 220В (380В)

6 – 40A – текущее ограничение силы тока заряда

xxxxWh – количество Ватт/ч потраченных на последнюю сессию заряда (счётчик сбрасывается при новом подключении автомобиля)

xxxxkWh - количество кВт/ч потраченных за всю историю зарядной станции (счётчик не сбрасывается)

Карта меню - Settings

- **Charge Timer (зарядка по расписанию)**
 - Yes/No (ВКЛ/ВЫКЛ)
 - Set Start (время начала заряда)
 - Set Stop (время завершения заряда)
- **Setup (Настройки)**
 - Date/Time (календарь и время)
 - Month (месяц)
 - Day (день)
 - Year (год)
 - Hour (часы)
 - Minute (минуты)
 - Backlight Type (тип экрана)
 - RGB
 - Monochrome
 - Service Level (тип зарядки)
 - L1 - 120v
 - L2- 220V
 - Max Current (ограничение тока заряда)
 - 6-40A
 - Diode Check (наличие корректного пилотного сигнала от авто)
 - Yes/No - вкл/выкл защиту
 - Vent Req'd Check (перегрев бортового зарядного устройства автомобиля)
 - Yes/No - вкл/выкл защиту
 - Ground Check (контроль заземления зарядной станции)
 - Yes/No - вкл/выкл защиту
 - Stuck Relay Chk (контроль залипания реле)
 - Yes/No - вкл/выкл защиту
 - GFI Self Test (контроль утечки тока)
 - Yes/No - вкл/выкл защиту
 - Temperature Chk (контроль температуры зарядной станции)
 - Yes/No - вкл/выкл защиту
 - Exit (выход)
- **Restart (перезагрузка)**
 - Restart Now? (подтвердить перезагрузку)
- **Exit (выход из меню)**



Наши координаты:
тел. +38 096-151-4553
sales@plugin.com.ua
г. Ирпень, ул. Тургеневская 25-а

При нештатной ситуации или сработке одной из защит зарядная станция отобразит код аварии и включит красную подсветку экрана (в случае RGB экрана). Большинство защит можно отключить в меню, но не рекомендуется это делать – нужно устранять причину аварии, а не ее индикацию.

- HIGH TEMP
- TEST FAILED
- EVSE ERROR
- SERVICE REQUIRED
- VENT REQUIRED
- DIODE CHECK
- GFCI FAULT
- GFCI
- RETRY IN
- OVER TEMPERATURE
- NO GROUND
- STUCK RELAY
- OVERCURRENT

Работа wifi

Название точки доступа зарядной станции при первом включении – openevse xxxxxx

Пароль доступа к зарядной станции – openevse

Подключитесь к зарядной станции и задайте один из двух режимов работы:

- работа в домашней wifi сети (предпочтительно)
- работа в режиме AP.

Если выбран режим работы в домашней сети, то зайти на страницу управления зарядной станции можно несколькими способами:

- набрать в браузере любого устройства, которое находится в той же Wi-Fi сети IP адрес зарядной станции. IP адрес отображается на экране зарядной станции при ее загрузке (подключении питания). Также, для удобства, IP адрес можно зафиксировать в настройках домашнего роутера по MAC адресу станции
- набрать OpenEv в браузере. Работает не во всех браузерах.