

Инструкция пользователя
проект sp4u.energy

Подготовлено: Шевчук Т.Ю.

2018

Оглавление

Вход и регистрация на сервисе	3
Работа с личным кабинетом	6
Добавление в систему автомобиля.....	6
Работа со статистикой зарядок	8
Работа с виртуальным кошельком системы	8
Редактирование профиля	10
Работа со станцией обслуживания.....	12

Вход и регистрация на сервисе

Пользователь переходит по ссылке <http://sp4u.energy/> и попадает на главную страницу сайта (рис.1). Для регистрации необходимо нажать кнопку «Приєднуйтесь до нас».

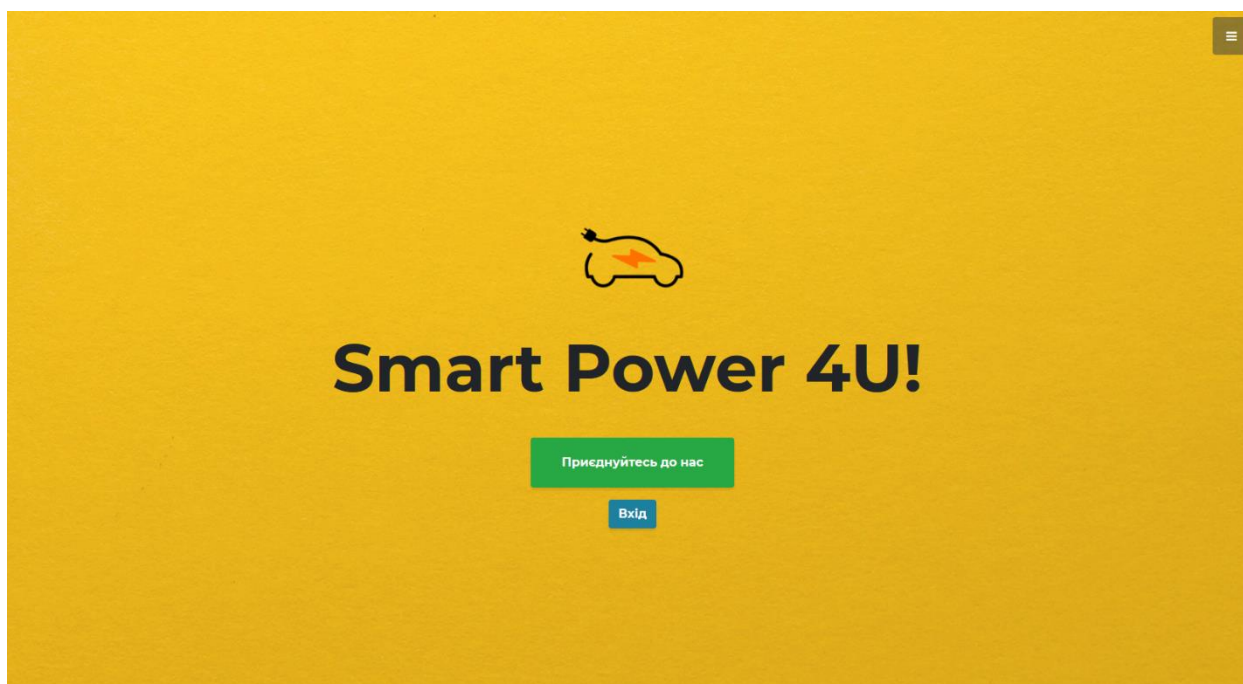


Рисунок 1 – Главное меню сайта sp4u.energy

Далее пользователю необходимо заполнить предложенную форму регистрации (рис.2).

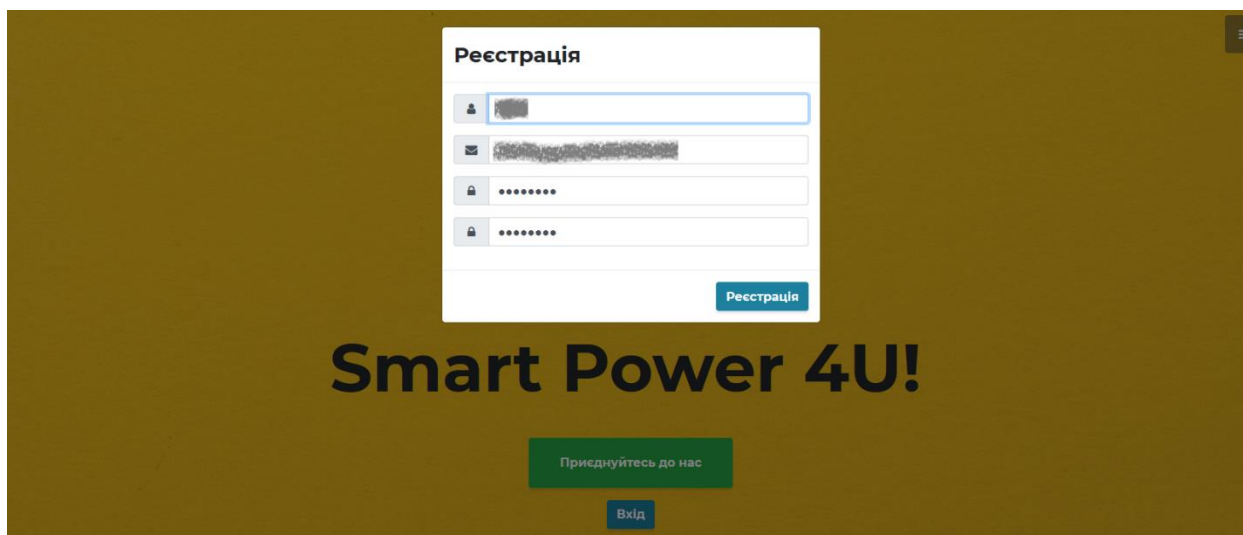


Рисунок 2 – Форма регистрации

На указанный при регистрации почтовый ящик придет письмо со ссылкой для активации созданного пользователем аккаунта. После перехода по этой ссылке пользователь увидит страницу, где ему будет вновь предложено ввести свой логин и пароль (рис.3).

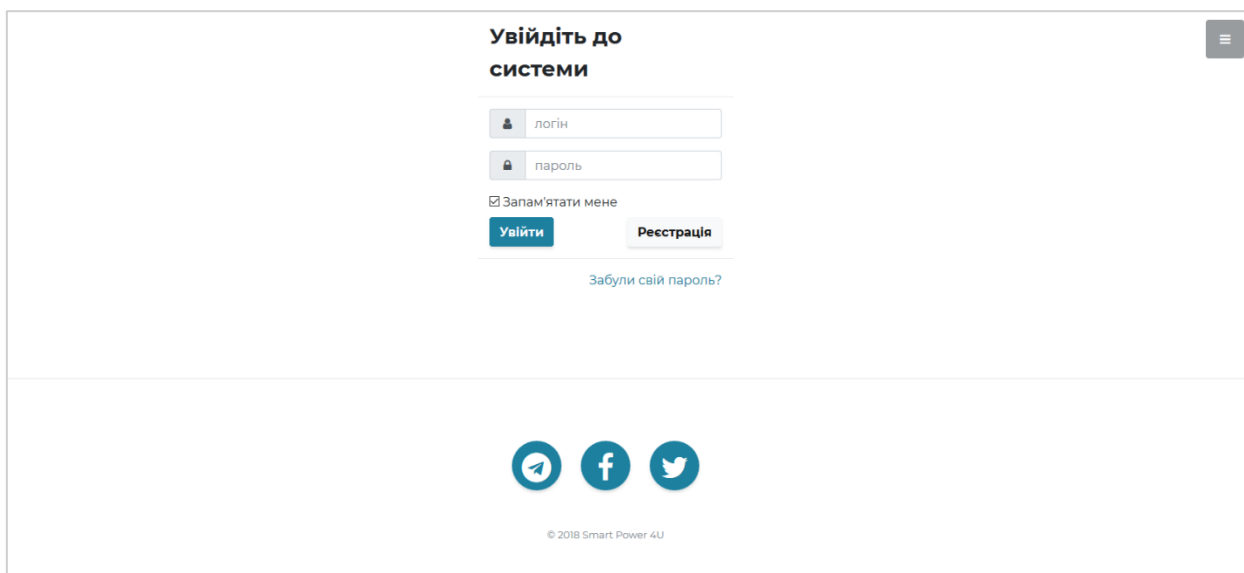


Рисунок 3 – Форма входу

После введения логина и пароля пользователю будет предложено войти в личный кабинет (кнопка «Особистий кабінет») или же выйти из своего аккаунта «Вийти» (рис.4).

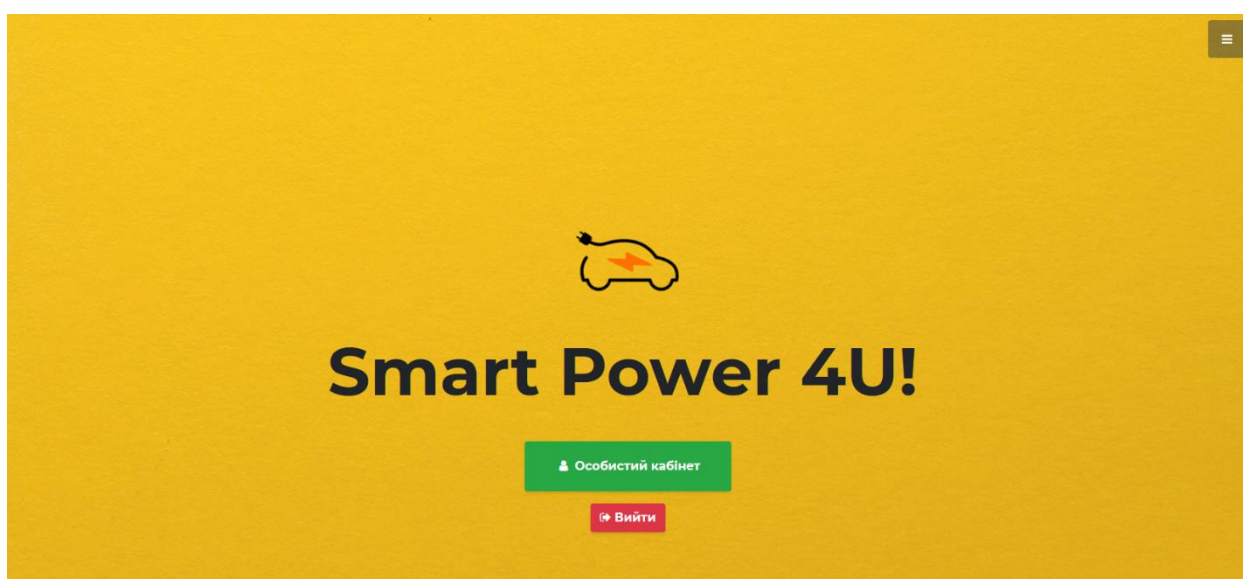


Рисунок 4 – экран после ввода логина и пароля

В личный кабинет пользователь может войти также через панель главного меню (рис.5), которая вызывается щелчком на иконке, расположенной в верхнем правом углу экрана. Существует возможность авторизоваться на сайте посредством одной из социальных сетей, логотипы которых размещены внизу регистрационной страницы.

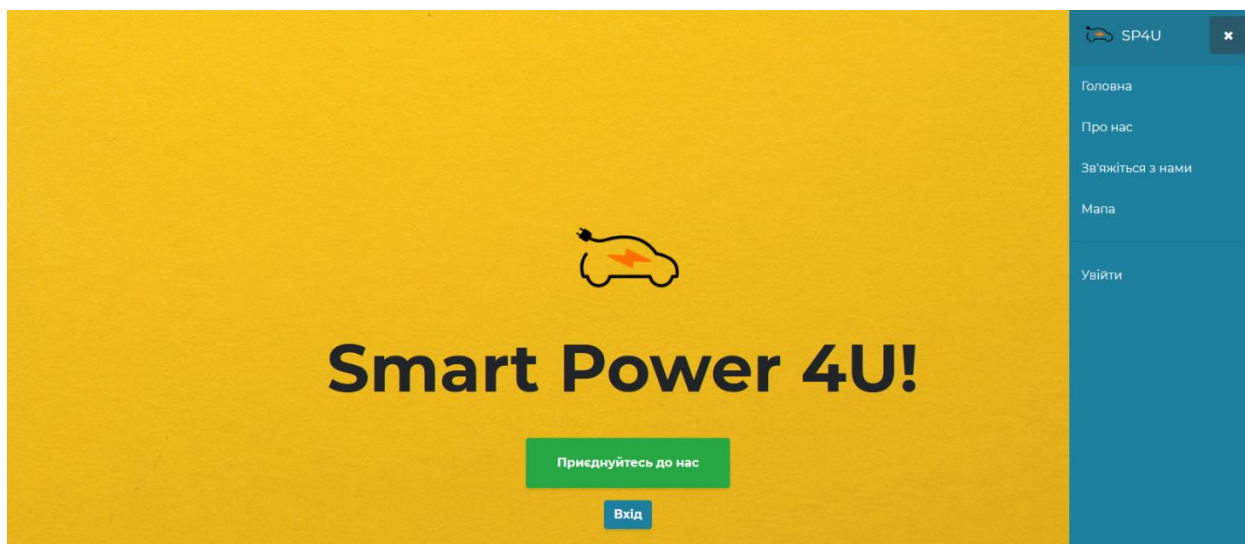


Рисунок 5 – Главное меню сайта

Работа с личным кабинетом

Страница личного кабинета содержит 4 поля (рис. 6):

- Автомобілі
- Зарядки
- Гаманець
- Профіль

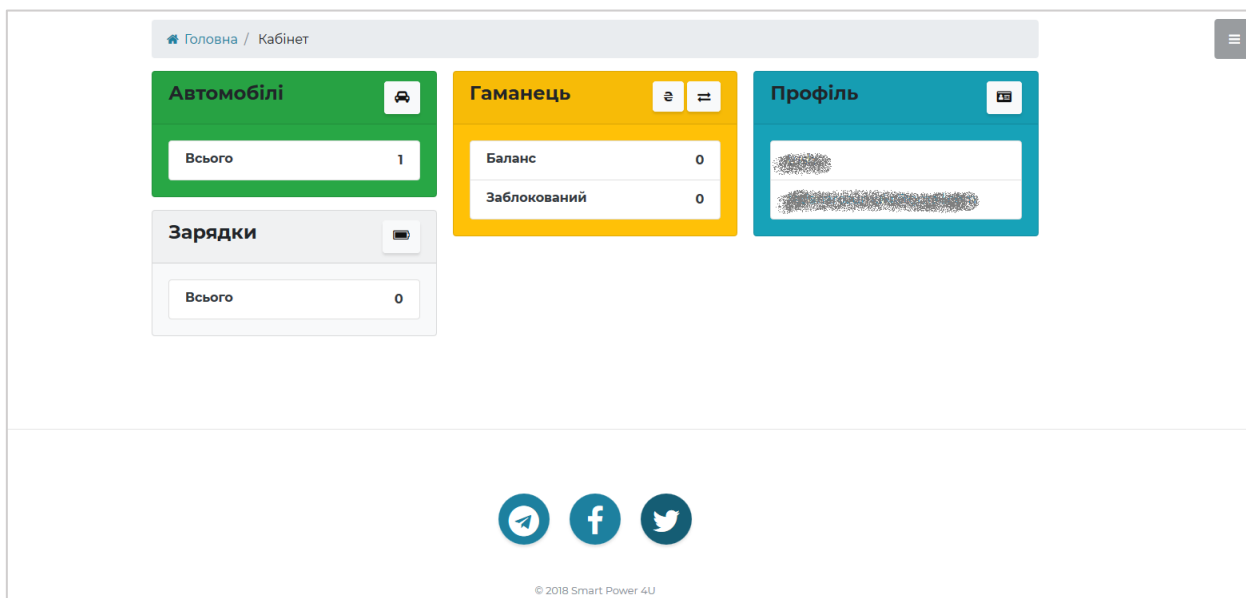


Рисунок 6 – Личный кабинет

Добавление в систему автомобиля

В поле «Автомобілі» пользователь видит количество зарегистрированных им в системе автомобилей. Щелкнув на поле «Автомобілі», пользователь увидит перечень добавленных им в систему авто (рис. 7), а также получит возможность создать карточку нового автомобиля с помощью кнопки «Створити» (рис.8).

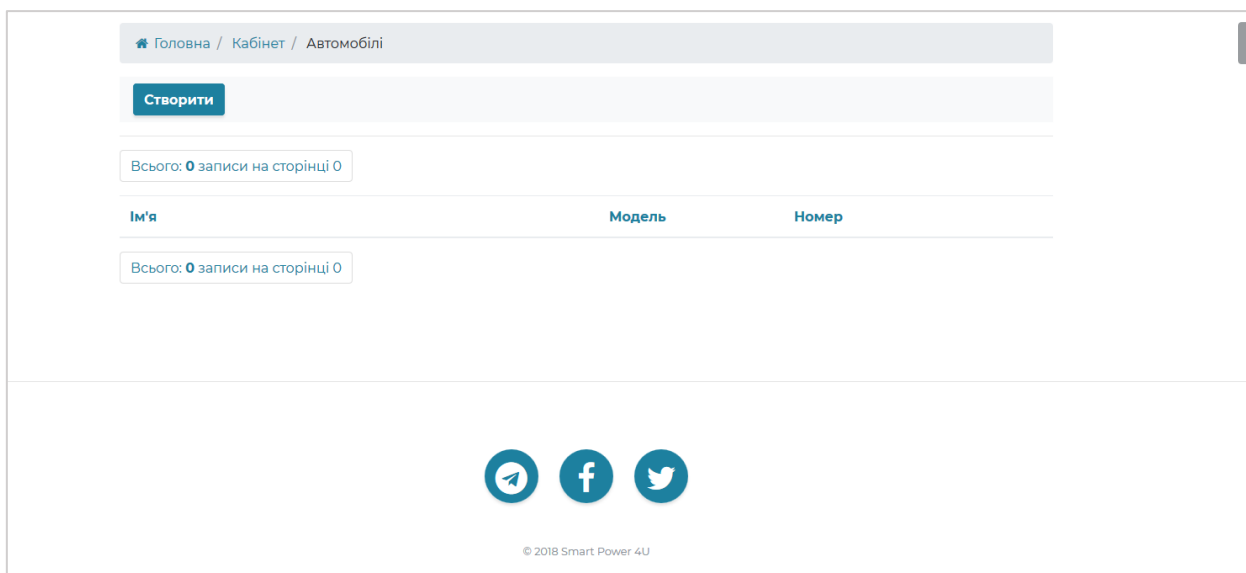


Рисунок 7 – Поле «Автомобілі»

Новий автомобіль ×

Модель

Ім'я

Розетка

Фаза

Потужність

Поточна

Поточний Макс

Номер

VIN

Зберегти

Рисунок 8 – форма добавления в систему нового авто

- Строка «Модель» – из выпадающего списка выбирается модель авто;
- Строка «Ім'я» - произвольное, удобное для пользователя обозначение его авто;
- Строка «Розетка» - тип розетки в конструкции авто, выбирается из выпадающего списка;
- Строка «Фаза» - количество фаз, подаваемых при зарядке. Выбирается из выпадающего списка;
- Строка «Потужність» - мощность электродвигателя;
- Строка «Поточна» - мощность электродвигателя на данный момент;
- Строка «Поточна Макс» - максимально возможная мощность электродвигателя на данный момент;
- Строка «Номер» - указывается гос. номер машины;
- Строка «VIN» - идентификационный номер транспортного средства.
- После заполнения всех строк формы, пользователю необходимо нажать кнопку «Зберегти», расположенную в нижнем правом углу экрана. Новый автомобиль появится в перечне введенных пользователем в систему авто (рис. 9).

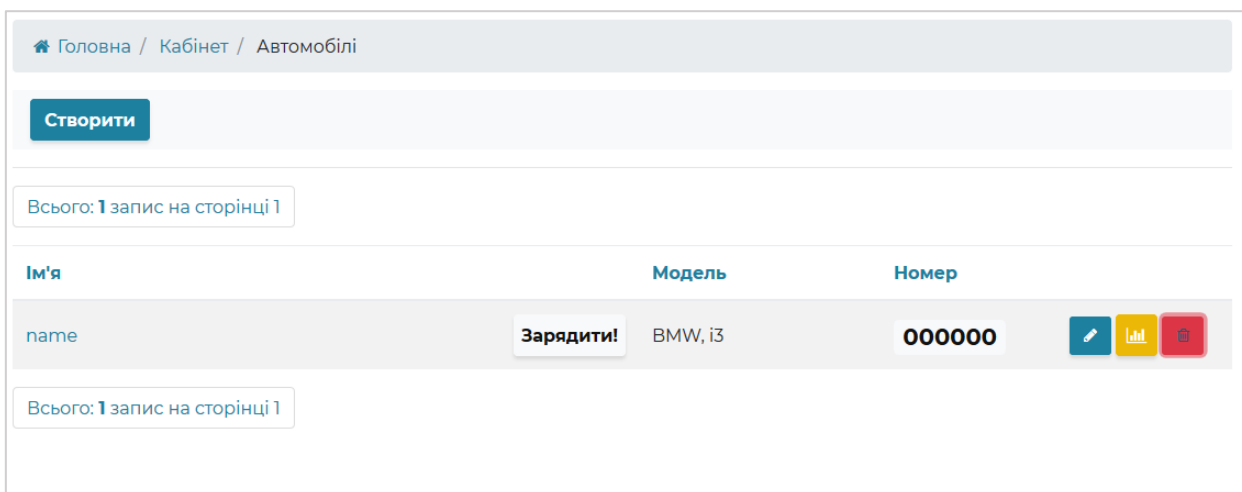


Рисунок 9 – Список введенных в систему авто конкретным пользователем

В этой строке можно видеть пользовательское название автомобиля, его модель и номер. Здесь имеются 4 кнопки:

«Зарядити» - генерирует одноразовый код, который необходимо ввести при зарядке;

«Редагувати» - позволяет редактировать введенные данные об автомобиле;

«Статистика» - отображает статистику зарядок;

«Видалити» - удаляет из системы данные об автомобиле.

Работа со статистикой зарядок

В поле «Зарядки» на странице личного кабинета пользователь видит общее количество произведенных им зарядок. Увидеть статистику зарядок в разрезе автомобилей, с указанием адреса, по которому была произведена зарядка, можно щелкнув мышкой на поле «Зарядки» (рис. 10).

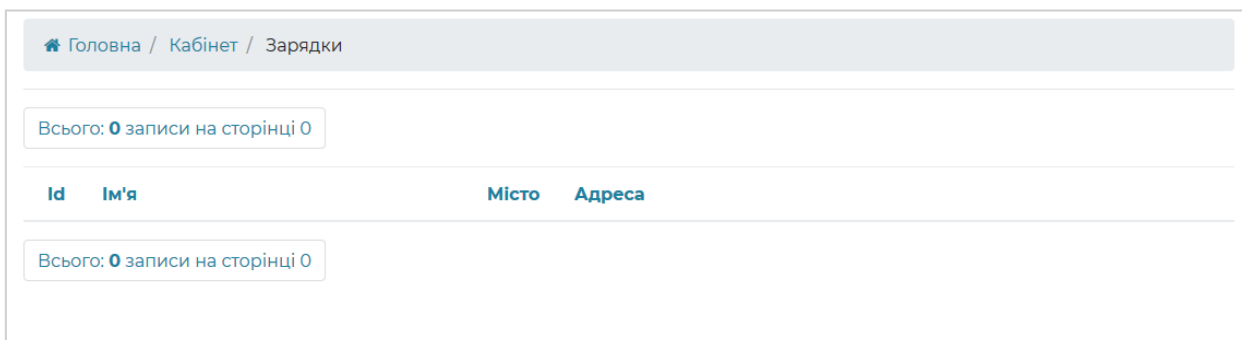


Рисунок 10 – перечень произведенных пользователем зарядок в разрезе его авто

Работа с виртуальным кошельком системы

В поле «Гаманець» пользователь видит остаток средств на своем счете. Щелкнув по значку гривны в поле «Гаманець», пользователь попадает на вкладку «Платежі», где будет иметь возможность

приобрести определенное количество Джосов (рис. 11). Джос – особая единица системы, 1Джос = 1Вт. При осуществлении заправки транспорта, Джосы будут списываться со счета пользователя.

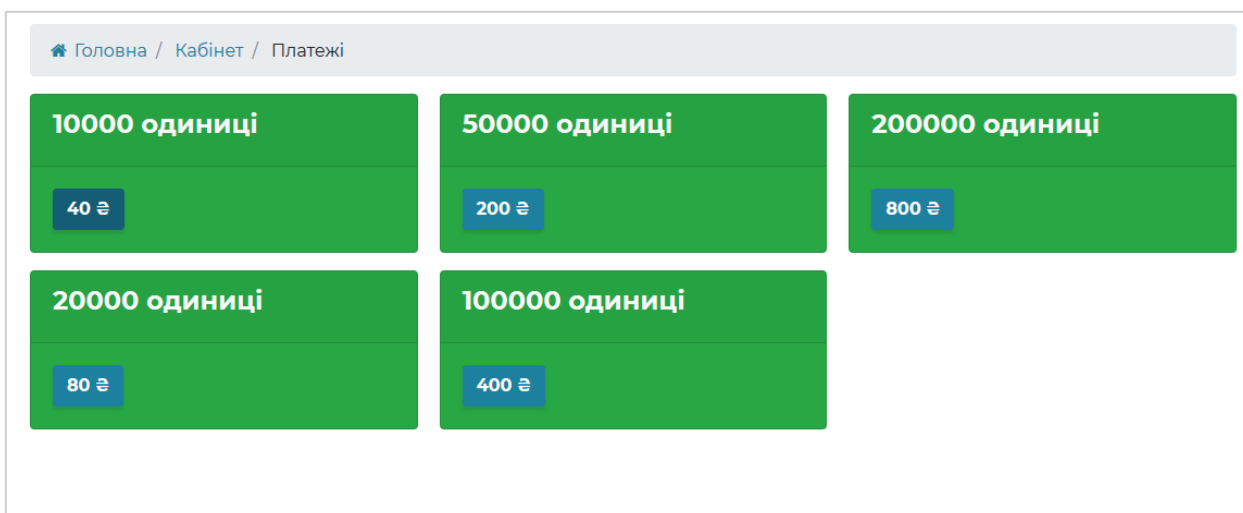


Рисунок 11 – карточки на определенное количество Джосов

Расплатиться за выбранное количество Джосов можно одним из предложенных системой способов (рис.12).

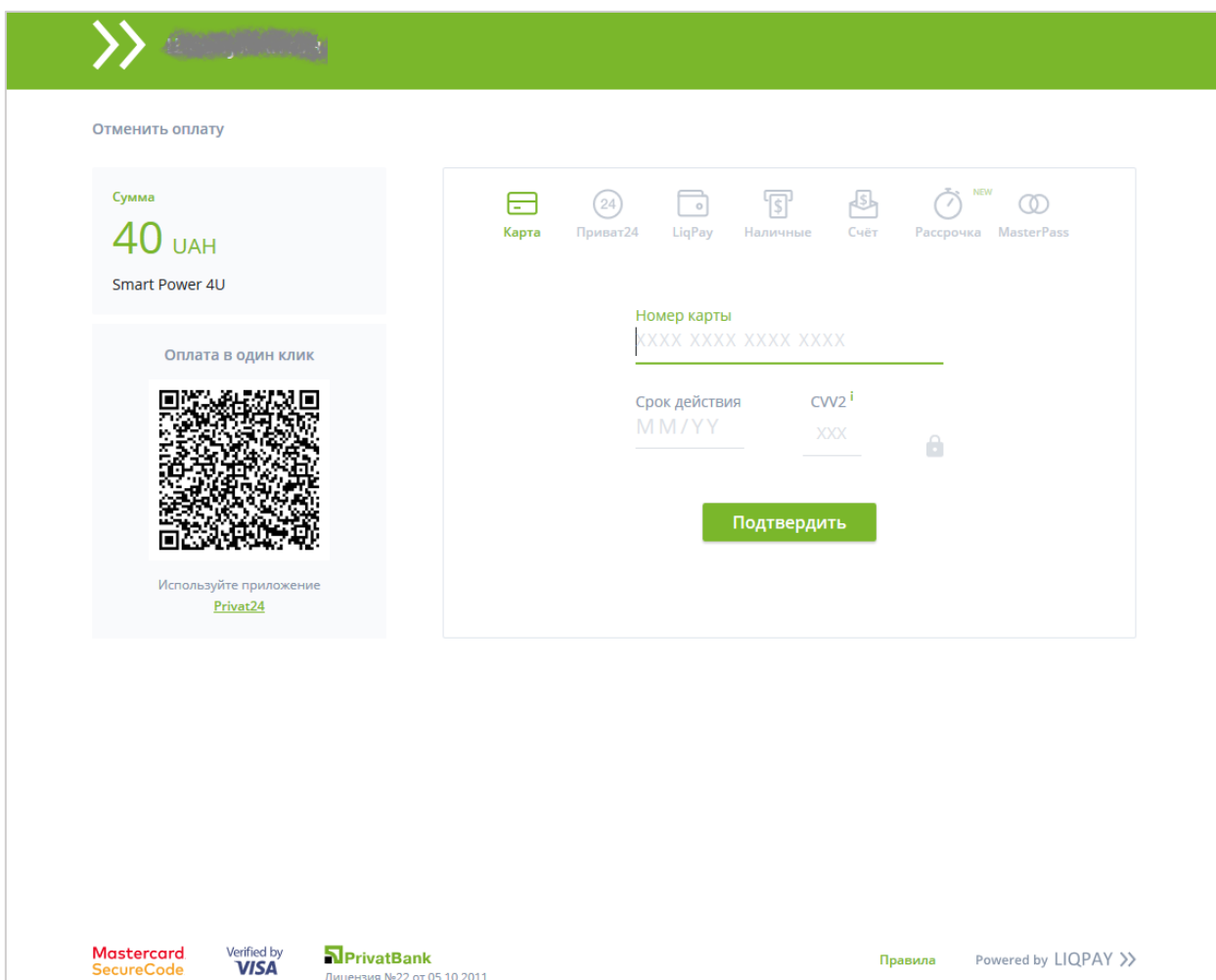


Рисунок 12 – Предлагаемые системой варианты оплаты

Джосы позволяют расплатиться за заправку автомобиля в сети АЛЬТЕР ЕКО ЭЭС и оплатить стоянку «НА ПРОВОДЕ».

Увидеть движение средств на счету пользователя можно во вкладке «Операції» (рис.13) личного кабинета (значок с изображением горизонтальных стрелочек на поле «Гаманець»).

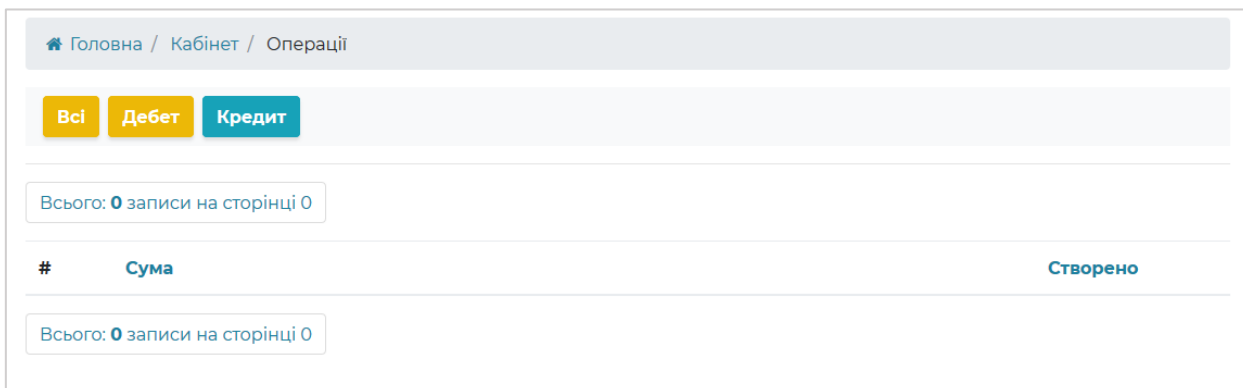


Рисунок 13 – Обороти на счету пользователя

Редактирование профиля

В поле «Профіль» на странице личного кабинета пользователь видит имя, под которым он зарегистрирован в системе, а также адрес почтового ящика, к которому привязан его аккаунт. Щелкнув на странице личного кабинета по полю «Профіль», перед пользователем возникнет форма с четырьмя вкладками (рис. 14).

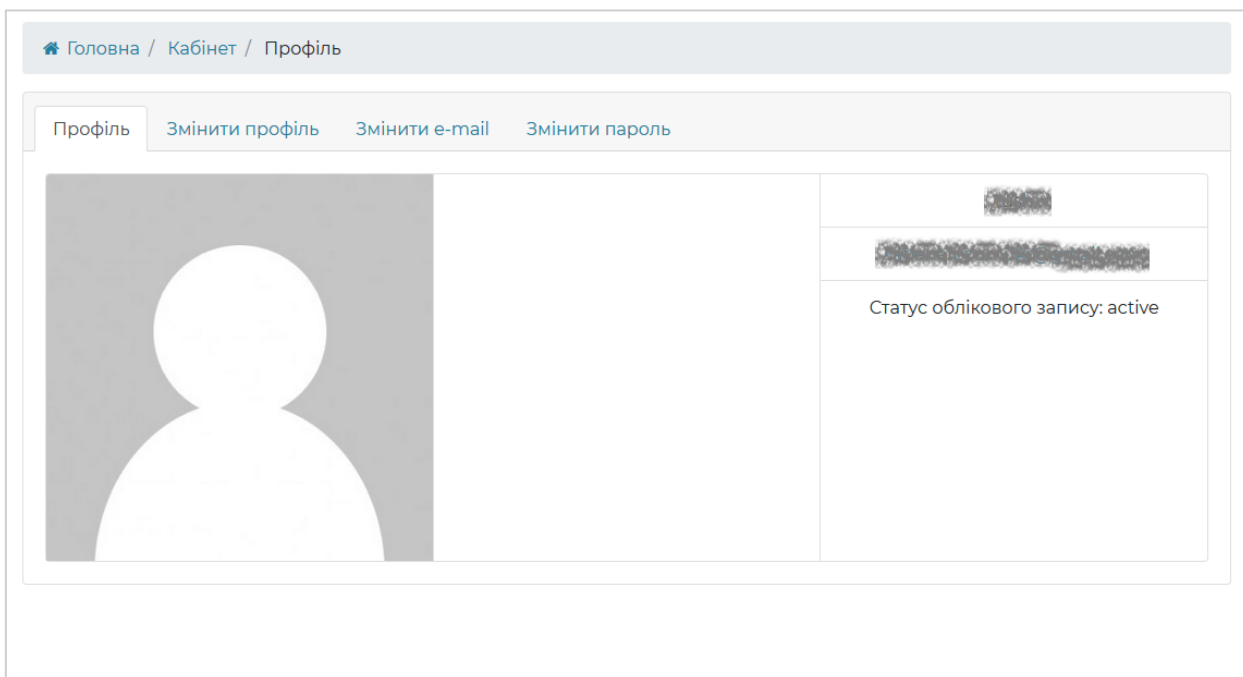


Рисунок 14 – Форма редактирования профиля пользователя

Вкладка «Профіль» - отражает ник пользователя, использованный им при регистрации почтовый адрес, а также статус учетной записи. Чтобы загрузить в профиль свое фото, необходимо щелкнуть мышкой по области формы, где должен быть размещен аватар пользователя, при этом откроется

файловый менеджер ОС. Выбрав необходимое изображение, пользователь должен нажать кнопку «Открыть» - и изображение загрузится в его профиль.

Вкладка «Змінити профіль» - позволяет редактировать все введенные при регистрации данные.

Вкладка «Змінити e-mail» - позволяет сменить электронный почтовый ящик, к которому привязан аккаунт пользователя.

Вкладка «Змінити пароль» - позволяет поменять пароль.

Работа со станцией обслуживания

Работа с ЭЗС возможна после того, как пользователь зарегистрировался на сайте www.sp4u.energy, совершил покупку Джосов и убедился в их зачислении на счет.

На ЭЗС необходимо пройти идентификацию. Это можно сделать при помощи магнитной карты (FRID-ключ) – приложив ее к считывающему устройству заправочного аппарата и набрав ПИН-код карты на его клавиатуре. Другой способ идентифицироваться – авторизоваться на сайте www.sp4u.energy, выбрать наименование авто, которое нужно заправить и нажать расположенную напротив кнопку «Зарядити!» (см. рис.9). Программа сгенерирует разовый код, который необходимо будет ввести на клавиатуре заправочного аппарата.

Далее пользователь должен выбрать один из свободных портов (А, В, С, D), руководствуясь подсказками на дисплее, который отобразит:

- статус порта (свободен, занят);
- разъем зарядного кабеля;
- напряжение (220 или 380);
- силу тока (16А, 32А, 40А...).

Подключить к автомобилю зарядный кабель. Внимание, после полной зарядки батареи, включается тариф оплаты за стоянку «НА ПРОВОДЕ»! После завершения процесса зарядки, кабель следует отключить. В личном кабинете сайта www.sp4u.energy пользователь сможет ознакомиться с информацией о продолжительности сессии зарядки и ее стоимости.