

Идеальное решение для подземных и уличных парковок, частных домов и таунхаусов

Настенные зарядные станции BESEN переменного тока

- Подходит для уличного размещения под открытым небом, благодаря высокопрочному корпусу, устойчивому к воздействию влаги;
- Установка как на стену, так и на стационарную опору.
- Имеет ЖК-дисплей, отображающий информацию о ходе процесса зарядки: токи по фазам, статус зарядки, предупреждения и ошибки.
- Настройки - дистанционно по Bluetooth/Wi-Fi через приложение смартфона, включение/выключение - кнопкой или также через приложение.
- Система контроля температур, которая завершает зарядку при обнаружении перегрева.



1. Входные характеристики зарядных станций:

- Подключение к сети:
 - для одной фазы – трехпроводная схема – L1+PE+N;
 - для трех фаз – пятипроводная схема – L1+L2+L3+PE+N;
- Параметры сети – 50/60 Гц, 220/380 В;
- Потребляемая мощность, не более:
 - В режиме заряда – до 22 кВт;
 - В ожидании – 5 Вт, не более.

2. Выходные характеристики:

- Мак ток канала и выходная мощность:
 - Мак ток канала – 32 А по каждой фазе;
 - Выходная мощность:
 - 22 кВт трехфазное подключение (при 3x380 В);
 - 7 кВт однофазное подключение (220 В).

3. Тип подключения (3 основных модификации станции):

- Стандарт – GB/T (китайский), Type 2 (европейский), Type 1 (американский).
- Кабель – 6 метров.

4. Параметры безопасности:

- Пылевлагозащита – IP66;
- Ударопрочность - IK10;
- УЗО и автоматический выключатель – встроенные, УЗО – тип В, 6 мА.
- Защита от повышенного напряжения
- Автоматическое отключение от сети заряжаемого устройства – при повреждении кабеля, по окончании зарядки, при обрывах соединения, при перегреве;
- Температура эксплуатации – от -30 до +70 °С;
- Допустимая влажность - 95% при 50°С.



5. Характеристики:

- Габариты (ширина/высота/глубина, см) – 20x30x7;
- Вес, кг – 7.

6. Коммуникация:

- WiFi
- Bluetooth

- Приложение – EVSEMaster (пока только английский язык);
- Кнопка включения, выключения, управления - на боку корпуса;
- ЖК-дисплей;
- Цветной индикатор состояния/процесса зарядки.

Функции приложения для смартфона (IOS и Android):



ограничивать доступ посторонних к управлению зарядной станции через авторизацию по логину и паролю в приложении.



устанавливать нужный максимальный ток зарядки



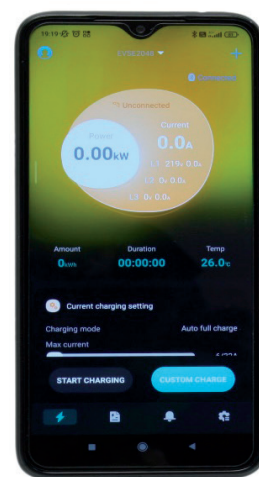
планировать зарядку: устанавливать время ее начала и длительность (полезная функция для тех, у кого двухтарифные счётчики а также есть другие потребители в сети), создавать недельное расписание.



устанавливать лимиты передаваемой электромобилу энергии в кВт*ч;



вести подробный учёт энергии, всех зарядных сессий и даже показывать сколько электромобиль сэкономил выбросов углерода в атмосферу.



Различные аксессуары – держатели для кабеля, запасные разъемы

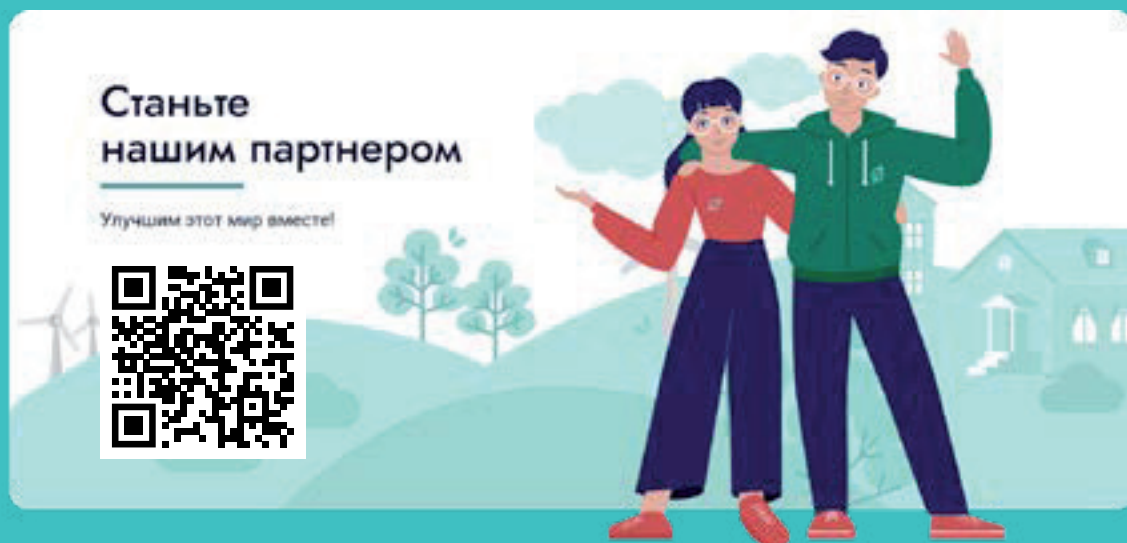
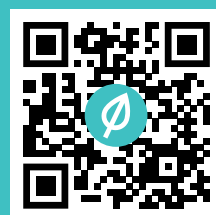


Pronto Energy

 +7 (495) 106-27-35


 info@pronto.energy

 <https://pronto.energy>



**Станьте
нашим партнером**

Улучшим этот мир вместе!

 A QR code for partner application.

The advertisement features a stylized illustration of a man and a woman in a green and red outfit standing in a landscape with wind turbines, trees, and houses. The text is in Russian, inviting people to become partners and improve the world together.