

Проект Зарядные станции Описание проекта для выставки



Зарядная станция (далее – ЗС) предназначена для зарядки известного электротранспорта, а именно:
-электромобилей марки AUDI, BMW, CITROEN, FIAT, FORD, KIA, MERCEDES-BENZ, MITSUBISHI, NISSAN, PEUGEOT, RENAULT, SMART, TESLA, VW, VAZ, OKA с возможностью зарядки на напряжение 3x220/380 В;
-гибридных автомобилей FISKER, PORSCHE, MITSUBISHI, VOLVO, OPEL, CHEVROLET, AUDI, BMW, CITROEN и др. с зарядным устройством (далее

– ЗУ) на напряжение 3x220/380 В.

Немаловажным преимуществом нашей ЗС является возможность беспрепятственного её использования для подзарядки малобюджетных транспортных средств, а именно:

- электровелосипедов с ЗУ на напряжение 220 В;
- электроскутеров BMW C EVO, VECTRIX VX-1, VECTRIX VX-2 с ЗУ на напряжение 220 В;
- электроциклов ZERO, LITO SORA с ЗУ на напряжение 220 В;
- электроквадроциклов с ЗУ на напряжение 220 В.

ЗС может быть установлена на земельном участке, принадлежащем многоквартирному жилому дому, в паркинге или на площадке у бизнес-центра, на прилегающей территории к торговому центру, в коттеджном поселке, в дачном товариществе.

ЗС могут размещаться на территориях, прилегающих к КАД, в местах расположения стационарных пунктов ГИБДД, в карманах, предназначенных для отдыха и ремонта

автотранспорта, рядом со стационарными автозаправочными станциями жидкого и газообразного топлива, где есть трансформаторные электроподстанции с резервом мощности.

ЗС является образцом доступной, безопасной, простой в использовании для существующих моделей «чистых» электромобилей и гибридных моделей, станцией (Декларация о соответствии (ЕАС) Таможенного союза за № RU Д- RU.АГ03.В.79100) (Технические условия на изготовление - ТУ 3459-001-0174431554-2015).

Конкурентные преимущества перед российскими и зарубежными зарядными станциями: российский производитель, цена-качество, сроки исполнения, возможность

индивидуального исполнения, оплата за зарядку.

Выставочная площадь: электромобиль Эллада или Рено. Для того, чтобы установить зарядную станцию и электромобиль, необходима площадь до 15м² и подвод электропитания: 16А 220В (3кВт).

Для работы на стенде нам понадобится: стойка для печатной продукции, стенд (есть свой).

По всем вопросам обращайтесь по телефону +7 911 142 11 24

С уважением, Руководитель проекта Трофимов Алексей Алексеевич