

Зарядное устройство электромобиля Duosida J1772-16A/10A



Для пользования устройством Вам достаточно включить вилку в бытовую розетку и вставить зарядный пистолет в порт автомобиля, но мы рекомендуем прочесть текст ниже.

Зарядное устройство к электромобилю Duosida Type 1, Duosida Type 2 предназначено для передачи заряда от бытовой сети переменного напряжения 220В в электромобиль. Большинство электромобилей Nissan, Ford, BMW, Chevrolet, Tesla и т. д. импортируются к нам из Америки. Поэтому все зарядные станции Type 1, эксплуатируемые в Украине, должны соответствовать стандарту SAE J1772 2010. Одними из самых известных и проверенных годами эксплуатации на рынках США и Европы являются зарядные устройства компании Duosida.

Основные части зарядного устройства Duosida для электромобиля:

- Зарядный пистолет предназначен для подключения зарядки к электромобилю, бывает двух видов:
 - J1772 (Type 1)- американский и японский рынок;
 - Mannekes IEC 62196 (Type 2) – европейский рынок;
- Кабель – медные жилы избыточного сечения, помещенные в специальную резиновую оболочку - выдерживает большие нагрузки и устойчив к механическим повреждениям;
- Блок зарядного устройства – защищает внутренние компоненты зарядки от внешних повреждений и влаги, устойчив к возгоранию;
- Вилка (штепсель) – предназначена для подключения зарядного устройства к сети переменного тока;
 - Тип В – американское исполнение;
 - Тип F или Schoko – европейское исполнение;

Основные характеристики зарядного устройства:

- Максимально допустимый ток на стороне автомобиля - 16 А или 3,5 кВт; доступны зарядные устройства с ограничением 10А или 2,2 кВт.
- Кабель количество жил - $3 \times 2.5 \text{mm}^2 + 0.5 \text{mm}^2$;
- Длина кабеля зарядного устройства - 5 метров;
- Степень влагозащиты – IP55
- Корпус зарядной станции Дуосида изготовлен из высокопрочного негорючего пластика, его форма позволяет при необходимости закреплять его на стене в специальном держателе.
- Не чувствительно к наличию заземления.
- Встроена защита от утечки тока, перегрузки, перенапряжения, поражения молнией.





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

Зарядка электромобиля Duosida имеет четыре индикатора состояния зарядного устройства:

- **Power** - Красный индикатор- Питание;
- **Connecter** - Зеленый индикатор - Подключение;
- **Charging** - Голубой индикатор - Заряд;
- **Fault** - Желтый индикатор - Ошибка питания;

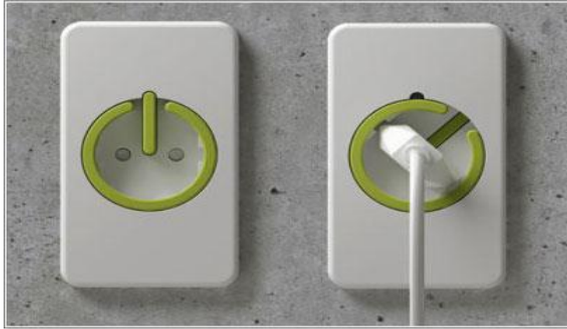
В зависимости от индикации пользователь может определить идет ли процесс заряда электромобиля.

Состояние	Питание	Подключение	Заряд	Ошибка питания	Значение
1	Вкл 	Выкл 	Выкл 	Выкл 	Есть питание, отсутствует соединение
2	Вкл 	Вкл 	Выкл	Выкл 	Подключено. Нет зарядки
3	Вкл 	Вкл 	Мигает 	Выкл 	Зарядка
4	Вкл 	Вкл 	Вкл 	Выкл 	Зарядка завершена
5	Вкл 	Вкл 	Выкл 	Вкл 	Ошибка связи
6	Вкл 	Мигает 	Мигает 	Выкл 	Защита от перегрузки
7	Вкл 	Вкл 	Мигает 	Вкл 	Аномальное значение тока (SCP)
8	Вкл 	Мигает 	Мигает 	Вкл 	Защита утечки тока
9	Вкл 	Выкл 	Выкл 	Мигает 	Защита от перенапряжения или пониженного напряжения
10	Вкл 	Вкл 	Вкл 	Вкл 	Защита от перегрева



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

Меры предосторожности при использовании зарядного устройства:



3,5 кВт/ч, которые пропускает зарядное устройство это больше чем нужно уютю, бойлеру, кондиционеру и это значительная нагрузка на бытовую сеть. Во избежание нагревания, обугливания или оплавления розеток, при использовании зарядного устройства, рекомендуем использовать\установить розетки известных брендов, которые отвечают современным нормам безопасности и рассчитаны на

работу приборов 3,5 кВт. Контакты розетки не должны иметь слабины и вилка должна сидеть в розетке очень плотно. А также убедитесь, что электропроводка в доме рассчитана на заданную мощность.



Используйте продукцию только с логотипом Duosida и соответствующей маркировкой на зарядной станции.