



ВАШ НАДЁЖНЫЙ ПОСТАВЩИК  
СОВРЕМЕННЫХ РЕШЕНИЙ ЭЗС



# ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

## НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ



Преимущества  
для потребителя

- Уникальные технологии зарядной станции:
  - Контроль трех фаз.
  - Внутреннее УЗО.
  - Настройка мощности через web-интерфейс.
  - Подключение к станции через WiFi.
- Не плати лишнего — нет необходимости устанавливать внешнее УЗО, выбирай станцию под свой автомобиль по мощности принимаемого заряда: 7,4 / 11 / 22 кВт или возможности домашней сети — одна или три фазы.
- Зарядный кабель стандарта GB/T или Type 2 в комплекте!
- Для установки в общественном месте предусмотрена дополнительная стойка с внутренним распределительным шкафом, для размещения счетчика и автомата отключения станции от сети.



Преимущества  
для бизнеса

- Новая бизнес модель на рынке — минимальные вложения — максимальная доходность.
- Весь ассортимент станций на региональных складах и в магазинах Cash&Carry.
- Минимальные сроки поставки.
- Дистанционное управление от конкурентов — наличие и быстрая поставка основное преимущество.
- Просто продавать:
  - Оригинальный дизайн, сцинкованный металл покрытый порошковой краской не дороже конкурентов в пластике!
  - Сервисные центры во всех регионах РФ и наличие комплектующих для быстрого ремонта.
  - Сервисный канал для коммерческого применения по ОСPP 1.6.3.

Внешний вид зарядной станции	Модель	Мощность, кВт	Тип установки	Количество фаз	Тип кабеля	Особенности и функции	Габариты, мм	Вес, кг
	Компакт 7,4 Т	7,4	Автоматический Plug & Charge	1 фаза	Type2	Зарядная станция для установки в частном доме или паркинге. Обеспечивает заряд любого электромобиля в автоматическом режиме. Светодиодная индикация отображает режим и состояние станции. Зеленый цвет — готова к зарядке, Красный цвет — ошибка или неисправность, Желтый — обмен данными с автомобилем, Оранжевый — процесс зарядки.	30x40x12	8,2
	Компакт 7,4 О				GB/T	Через web интерфейс настроено минимальное бытовое потребление. Для расчета промежуточного времени полного заряда 0 — 100%, необходимо разделить ёмкость аккумулятора автомобиля на мощность зарядной станции.		
	Компакт 11 Т	11	Автоматический Plug & Charge	3 фаза	Type2	Зарядная станция для установки в частном доме или паркинге. Обеспечивает заряд любого электромобиля в автоматическом режиме. Светодиодная индикация отображает режим и состояние станции. Зеленый цвет — готова к зарядке, Красный цвет — ошибка или неисправность, Желтый — обмен данными с автомобилем, Оранжевый — процесс зарядки.	30x40x12	8,2
	Компакт 11 О				GB/T	Через web интерфейс настроено минимальное бытовое потребление. Для расчета промежуточного времени полного заряда 0 — 100%, необходимо разделить ёмкость аккумулятора автомобиля на мощность зарядной станции.  III Не подходит для автомобилей с одифференциальным потреблением.		
	Макс 22 Т	22	Установка по ОСРР 16.1 или Plug & Charge	3 фаза	Type2	Зарядная станция для установки в коммерческом секторе. Исключение домашнее применение для некоторых автомобилей: Porsche Taycan, Hyundai IONIQ, Tesla X и др.. Подходит для: ТЦ, Гостиниц, офисных центров. Управление станцией осуществляется через оператора ЗЭС или устанавливается автоматический режим зарядки. Светодиодная индикация отображает режим и состояние станции. Зеленый цвет — готова к зарядке, Красный цвет — ошибка или неисправность, Желтый — обмен данными с автомобилем, Оранжевый — процесс зарядки.	30x40x12	8,2
	Макс 22 О				GB/T	Через web интерфейс настроено минимальное бытовое потребление.  Для расчета промежуточного времени полного заряда 0 — 100%, необходимо разделить ёмкость аккумулятора автомобиля на мощность станции и учесть ограничение по заряду на борту Вашего автомобиля.  III Не подходит для автомобилей с одифференциальным потреблением.		
	Макс 2x22 GT	44	Установка по ОСРР 16.1 или Plug & Charge	3 фаза	GB/T Type2	Зарядная станция для установки в коммерческом секторе. Исключение домашнее применение для некоторых автомобилей: Porsche Taycan, Hyundai IONIQ, Tesla X и др.. Подходит для: ТЦ, Гостиниц, офисных центров. Управление станцией осуществляется через оператора ЗЭС или устанавливается автоматический режим зарядки. Светодиодная индикация отображает режим и состояние станции. Зеленый цвет — готова к зарядке, Красный цвет — ошибка или неисправность, Желтый — обмен данными с автомобилем, Оранжевый — процесс зарядки.	40x51x12	11
	Макс 2x22 TT				Type2 Type2	Через web интерфейс настроено минимальное бытовое потребление.		
	Макс 2x22 ОО				GB/T GB/T	Для расчета промежуточного времени полного заряда 0 — 100%, необходимо разделить ёмкость аккумулятора автомобиля на мощность станции и учесть ограничение по заряду на борту Вашего автомобиля.  III Не подходит для автомобилей с одифференциальным потреблением.		
	Стойка для размещения ЗЭС на открытом воздухе — ЗС ЗЭС «Призма»					Стойка для зарядной станции «Призма», разработана для установки на твердую поверхность и размещения на ней ЗЭС НЭС.  В стойке предусмотрена скрытая задняя крышка, внутри скрыты римиклины DIN (наконечники), расстояние скрытых кабелей, установки автомобилей для обесточивания зарядной станции, а также считывания электронного по неизводимости.	30х30х150	20