



ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК
СОВРЕМЕННЫХ РЕШЕНИЙ ЭЭО



ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ








Преимущества для потребителя

- Уникальные технологии зарядной станции:
 - Контроль трех фаз.
 - Внутреннее УЗО.
 - Настройка мощности через веб-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 счётчика 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.
- Дистанцирование от конкурентов — **наличие и быстрая поставка основное преимущество**.
- Просто продавать:
 - Оригинальный дизайн, оцинкованный 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 GCP 1.6 J.

Варианты исполнения станции	Модель	Мощность, кВт	Тип установки	Кол-во фаз	Тип кабеля	Особенности и функции	Объемные размеры (ШxВxГ), см	Вес, кг
	Компакт 7A T	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 — готов к зарядке, Красный цвет — ошибка или неисправность, Желтый — обмен данными с автомобилем, Синий — процесс зарядки.	30x40x12	8,2
	Компакт 7A G				GB/T	Через web интерфейс настроено минимальное бытовое потребление. Для расчета примерного времени полного заряда 0 — 100%, необходимо разделить емкость аккумулятора автомобиля на мощность зарядной станции.		
	Компакт 11 T	11	Автоматический Plug&Charge	3 фазы	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 — готов к зарядке, Красный цвет — ошибка или неисправность, Желтый — обмен данными с автомобилем, Синий — процесс зарядки.	30x40x12	8,2
	Компакт 11 G				GB/T	Через web интерфейс настроено минимальное бытовое потребление. Для расчета примерного времени полного заряда 0 — 100%, необходимо разделить емкость аккумулятора автомобиля на мощность зарядной станции. !!! Не подходит для автомобилей с однофазным потреблением.		
	Макс 22 T	22	Управление по OCPP 1.6J или Plug&Charge	3 фазы	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 B2C или устанавливается автоматический режим зарядки. Светодиодная индикация отображает режим и состояние станции. Зеленый цвет - готов к зарядке, Красный цвет - ошибка или неисправность, Желтый - обмен данными с автомобилем, Синий - процесс зарядки.	30x40x12	8,2
	Макс 22 G				GB/T	Через web интерфейс настроено минимальное бытовое потребление. Для расчета примерного времени полного заряда 0 - 100%, необходимо разделить емкость аккумулятора автомобиля на мощность зарядки и учесть ограничение по заряду на борту Вашего автомобиля. !!! Не подходит для автомобилей с однофазным потреблением.		
	Макс 2x22 GT	44	Управление по OCPP 1.6J или Plug&Charge	3 фазы	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 B2C или устанавливается автоматический режим зарядки. Светодиодная индикация отображает режим и состояние станции. Зеленый цвет - готов к зарядке, Красный цвет - ошибка или неисправность, Желтый - обмен данными с автомобилем, Синий - процесс зарядки. Через web интерфейс настроено минимальное бытовое потребление. Для расчета примерного времени полного заряда 0 - 100%, необходимо разделить емкость аккумулятора автомобиля на мощность зарядки и учесть ограничение по заряду на борту Вашего автомобиля. !!! Не подходит для автомобилей с однофазным потреблением.	40x51x12	11
	Макс 2x22 TT			Type2 Type2				
	Макс 2x22 GG			GB/T GB/T				
	Стойка для размещения B2C на открытой местности — B2C B2C «Прямая»					Стойка для зарядной станции «Прямая», разработана для установки на твердую поверхность и размещения на ней B2C H3C. В стойке предусмотрена специальная задняя крышка, внутри которой размещены ПВ разъем, для подключения и расключения остальных кабелей, установка автомата для обеспечения зарядной станции, а также все остальные электрические по необходимости. При желании, внутри стойки, можно организовать точку доступа WiFi.	30x30x50	20