

Медленная
зарядная станция для электромобилей

E-PROM MINI 22



Зарядная станция E-PROM MINI 22 предназначена для заряда электромобилей переменным током мощностью до 22 кВт с применением одного из разъемов (*Type-1, Type-2 или GB/T в зависимости от пожелания Заказчика*). Зарядная станция имеет удобную конструкцию, которая позволяет обеспечить удобную эксплуатацию и обслуживание.

- Однофазное или трехфазное подключение к электросети Заказчика
- Один зарядный коннектор Type-1, Type-2 или GB/T (*на выбор Заказчика*) общей выходной мощностью до 22 кВт
- Кнопка старта/остановки зарядной сессии на боковой панели
- Контроль утечки переменного тока с автоматическим отключением станции
- Надежный и компактный корпус из высококачественного АВС пластика
- Защита корпуса IP54



Контроллер, обеспечивающий безопасность зарядной сессии, а также программное обеспечение к нему собственного производства — от уровня печатной платы до полностью готового изделия.

Оптимальный по набору характеристик, функционалу и стоимости продукт для паркингов, дилерских центров и частотного жилого сектора.



Технические характеристики

Функциональное назначение: зарядка электромобилей.

Технические характеристики зарядной станции переменного тока E-PROM MINI 22 кВт:

№	Наименование	Технические характеристики/описание
1	Материал корпуса	АБС пластик
2	Исполнение	Навесное
3	Вес, кг.	около 5
4	Габаритные размеры (В/Ш/Г) в мм.	300/180/130
5	Срок гарантии, месяцев	36
6	Срок полезного использования, лет	10
7	Номинальное напряжение	220В или 380В \pm 10%
8	Частота питающей сети, Гц	50
9	Количество фаз	1 (L1+N+PE) или 3 (L1+L2+L3+N+PE)
10	Максимальная выходная мощность AC, кВт	22
11	Максимальный выходной ток, А	32
12	Количество коннекторов	1 коннектор Type-1, Type-2 или GB/T (по согласованию с Заказчиком)
13	Возможность одновременной зарядки электромобилей	1
14	Тип соединения	Кабель
15	Длина кабеля, м	5
16	Крепление кабеля	Кронштейн-держатель зарядного коннектора
17	Индикация состояния зарядной станции	LED-подсветка: синий – ожидание, зеленый – заряд

18	Степень защиты корпуса от внешних воздействий	IP54
19	Температурный диапазон работы, гр. С	от -30 до +40
20	Тип охлаждения	Естественный
21	Кнопка начала/остановки зарядной сессии	Да, на боковой панели
22	Контроль утечки переменных токов	Да
23	Отключение станции при обнаружении утечки токов	Да
24	Совместимость с электромобилями	Совместимость со всеми электромобилями актуальных моделей
25	Сертификат на станцию	Да
26	Паспорт ЭЗС на русском языке	Да
27	Руководство по эксплуатации ЭЗС на русском языке	Да
28	Руководство по монтажу на русском языке	Да, в объеме инструкции
29	Гарантийный талон	Да

Цена и условия поставки зарядной станции для электромобилей E-PROM MINI 22

Наименование	Кол-во, шт.	Стоимость за единицу, рублей, с НДС
Зарядная станция E-PROM MINI 22		
АС: 22 кВт Разъемы: 1 шт. Туре-1, Туре-2 или GB/T (тип коннектора зависит от пожелания Заказчика)	1	78 000,00
<u>Корпус:</u> Материал корпуса – АВС пластик Степень защиты корпуса – IP54		

Условия поставки продукции:

Гарантийный срок — 36 месяцев с даты поставки. Гарантийный срок на Товар исчисляется с даты ввода в эксплуатацию, но не позднее 30 (*тридцати*) календарных дней с даты отгрузки оборудования со склада изготовителя.