

Быстрая зарядная станция постоянного тока для электромобилей E-PROM60New



Зарядная станция для электромобилей E-PROM60 с фирменным уникальным компактным дизайном, предназначена для заряда электротранспорта постоянным током с выходной мощностью до 60кВтс применением двух видов разъемов CCSCombo2 и GB/T (в стандартном исполнении) и динамической балансировкой мощности, при одновременной зарядной сессии двух электромобилей.

В зависимости от требований технического задания или пожелания Заказчика, возможна комплектация зарядной станции другой комбинацией зарядных разъемов.

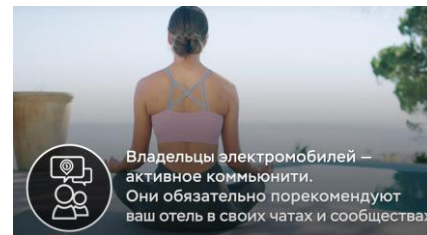
Зарядная станция имеет компактную модульную конструкцию в корпусе собственной разработки, который позволяет обеспечить удобную эксплуатацию, а также удобный сервисный доступ ко всем ключевым компонентам станции.



Отличное решение для застройщиков и девелоперских компаний, позволяющее позиционировать ЖК в более высоком ценовом сегменте за счет организации внутренней зарядной инфраструктуры, построенной на базе станций как постоянного, так и переменного тока, что является оптимальной комбинацией.



Зарядная станция постоянного тока E-PROM60 является отличным решением для такого канала как HoReCa, для привлечения новой, наиболее платежеспособной и социально-активной клиентуры в лице владельцев электромобилей.



Зарядная станция E-PROM60 может стать первым шагом на пути коммерческого использования ЭЗС. Поддержка протокола OCPP 1.6J позволит использовать ПО для «монетизации» станции. Сервис будет отображать вашу станцию в приложениях-локаторах и сопровождать платежную сессию. В свою очередь вы можете выбрать оптимальный для вас пакет аналитической информации.



Ключевые параметры E-PROM 60

- Трехфазное подключение к электросети: 3 фазы, нейтраль и заземление
- Один зарядный коннектор CCS Combo2 и один зарядный коннектор GB/T общей выходной мощностью до 60 кВт (возможно применение иной комбинации разъемов)
- Одновременный заряд двух электромобилей постоянным током с динамической балансировкой выходной мощности
- Всепогодная сенсорная панель диагональю 7 дюймов
- Поддержка протокола OCPP 1.6J для коммерческого использования зарядной станции
- Кнопка аварийного прерывания зарядной сессии на передней панели станции
- Корпус, разработанный конструкторами E-PROM непосредственно под данный тип и компоновку зарядной станции, позволяющий обеспечить удобную эксплуатацию и сервисное обслуживание
- Защита корпуса от внешних погодных факторов IP54
- Степень ударопрочности IK10

Контроллеры E-PROM в станции 60 кВт, обеспечивают безопасность зарядной сессии, а установленное в них Российское программное обеспечение от нашей команды программистов, позволяют нам, в сочетании с глубоким уровнем локализации производства, предлагать одни из лучших решений на рынке электрозарядных станций.



Техническое характеристики

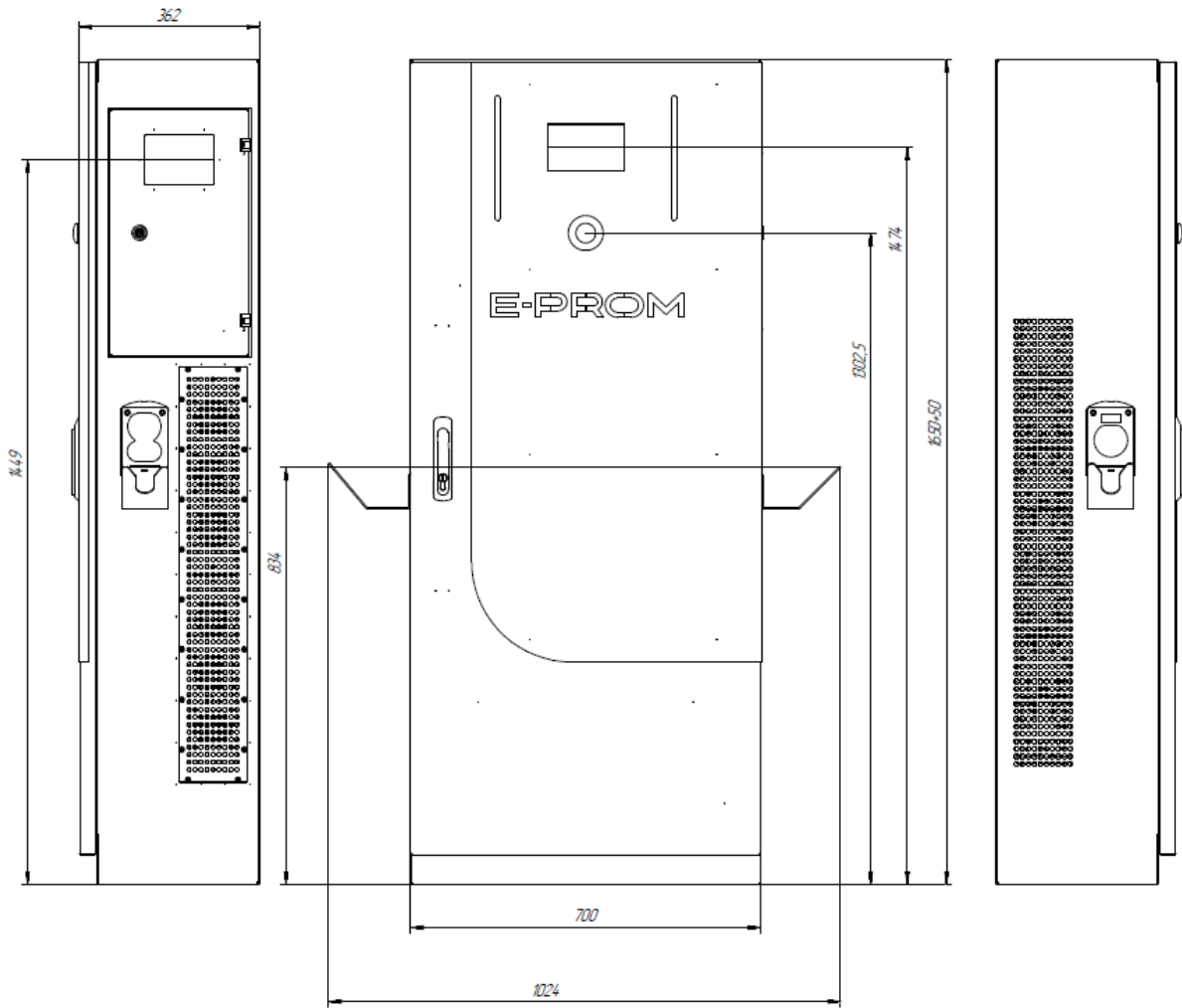
Функциональное назначение: зарядка электромобилей постоянным током.

Технические характеристики зарядной станции E-PROM60:

№	Наименование	Технические характеристики/описание
1	Материал корпуса	Сталь с полимерно-порошковой окраской
2	Исполнение	Напольное
3	Степень ударопрочности	IK10
4	Срок гарантии	36 месяцев
5	Срок полезного использования	10 лет
6	Номинальное входное напряжение	400В ±10% переменного тока
7	Габаритные размеры (В/Ш/Г) в мм.	1650/700/362
8	Вес, кг. (без упаковки)	около 300
9	Частота питающей сети	50 Гц±10%
10	Количество фаз	3 (L1+L2+L3+N+PE)
11	Максимальная выходная мощность DC	60 кВт
12	Количество и типы коннекторов постоянного тока в базовом исполнении	2 разъема: 1 шт. GB/T и 1 шт. CCSCombo2(возможность изменения комбинации коннекторов по требованию Заказчика)
13	Максимальная выходная мощность по коннектору CCSCombo2	Максимальная выходная мощность 60 кВт, сила тока 150 А
14	Максимальная выходная мощность по коннектору GB/T	Максимальная выходная мощность 60 кВт, сила тока 150 А
15	Язык интерфейса панели оператора	Русский
16	Возможность одновременной зарядки электромобилей	2 электромобилей
17	Динамическая балансировка мощности	Да
18	Тип соединения	Кабель
19	Длина каждого кабеля	5 метров
20	Держатели зарядных кабелей	Да
21	Панель оператора	Сенсорный всепогодный дисплей 7 дюймов
22	Визуальная индикация состояния зарядной станции	RGBLED-подсветка значения состояний: 1. Горящий зеленый - станция свободна 2. Горящий синий - идет зарядная сессия 3. Горящий красный – ошибка/обновление

23	Степень защиты корпуса от внешних воздействий	IP54
24	Зарядный протокол	Протокол OCPP 1.6 J
25	Сетевой интерфейс	3G/4G, Ethernet
26	Температурный диапазон работы станции	от -30°C до +45°C
27	Кнопка аварийного прерывания зарядной станции на лицевой панели	Да
28	Датчик открывания технологического отсека зарядной станции, останавливающий зарядную сессию при открытии	Да
29	Контроль утечки постоянных и переменных токов	Да
30	Отключение станции при обнаружении утечки токов	Да
31	Совместимость с электромобилями.	Совместимость со всеми электромобилями актуальных моделей обеспечивается дистанционной поддержкой производителя и обновлением ПО контроллеров зарядной станции
32	Декларация	ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011
33	Соответствие ГОСТ	ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013, ГОСТ 15150-69
34	Декларация о соответствии	Да
35	Паспорт ЭЗС на русском языке и гарантийный талон	Да
36	Руководство по эксплуатации ЭЗС на русском языке	Да
37	Руководство по монтажу на русском языке	Да

Габаритный чертеж станции E-PROM60



Цена и условия поставки зарядной станции для электромобилей E-PROM60

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Стоимость за единицу, рублей, без НДС	Стоимость за единицу, рублей, с НДС
1	<p>Зарядная станция E-PROM60</p> <p>DC:60 кВт</p> <p><u>Разъемы:</u> 1 шт. CCSCCombo2 с кабелем 5м до 150А 1 шт. GB/T с кабелем 5м до 150А</p> <p><u>Корпус:</u> Материал корпуса – металл Степень защиты корпуса – IP54 Экран – сенсорный 7 дюймов</p> <p><u>Управление и способ оплаты:</u> Возможность дистанционного управления, мониторинга, обновления ПО зарядной станции Возможность оплаты через мобильное приложение</p>	1	1 234 000,00	1 480 800,00

Условия поставки продукции:

1. Срок изготовления продукции: в наличии на складе в рамках складской программы. В случае нестандартной комбинации разъемов – срок изготовления 30 календарных дней.

2. Условия отгрузки: Самовывоз со склада по адресу: Республика Татарстан, муниципальный район Зеленодольский, городское поселение город Зеленодольск, город Зеленодольск, промышленный район Промышленная площадка Зеленодольск, здание 17, корпус 1,

При необходимости возможна организация доставки оборудования до объекта, стоимость оборудования при этом будет увеличена на стоимость затрат по транспортировке.

3. Гарантийный срок – 36 месяцев с момента поставки.

4. Возможно исполнение брендирования по согласованному эскизу с Заказчиком.