

# Ensto Chago Point

## Зарядные устройства для электромобилей серия EVP



Зарядные устройства для электромобилей ENSTO EVP для зарядки вашего автомобиля у дома, на парковке рядом с офисом или в гараже.

### Широкий спектр продукции

Зарядные устройства ENSTO серии EVP предназначены как для коммерческого использования так и для зарядки электромобиля бесплатно. Они подходят как для обычной зарядки (однофазной, 16 А), так и для быстрой зарядки (трехфазной, 32 А).

Базовые характеристики зарядных устройств EVP включают в себя возможность идентификации пользователя с помощью карты RFID или мобильного телефона, а также наличие передачи данных внешней информационной системе через GPRS. Остальные функции являются конфигурируемые в соответствии с потребностями.

### Компактность

Зарядные устройства EVP настенного монтажа отлично подходит для мест, где требуется несколько точек подзарядки. Специальные монтажные приспособления также позволяют устанавливать зарядное устройство EVP на потолке или на земле.

Зарядные устройства EVP имеют прочную металлическую конструкцию с алюминиевым каркасом и переднюю панель из нержавеющей стали.

### Безопасность и простота использования

Зарядные устройства EVP могут быть в нескольких исполнениях:

- с двумя однофазными розетками (16 А)
  - с одной трехфазной розеткой Mode3 (3x32 А) и с розетками Type2 или Type3
- Изделия EVP могут быть укомплектованы отсоединяемым зарядным кабелем с разъемом для автомобиля (согласно стандарту SAEJ1772).

Трехцветный светодиодный индикатор показывает статус зарядки для каждой розетки. Он также показывает ошибки в работе устройства.

Зарядные устройства EVP соответствуют требованиям стандарта IEC 61851-1.

### «Припаркуйся и заряжай»

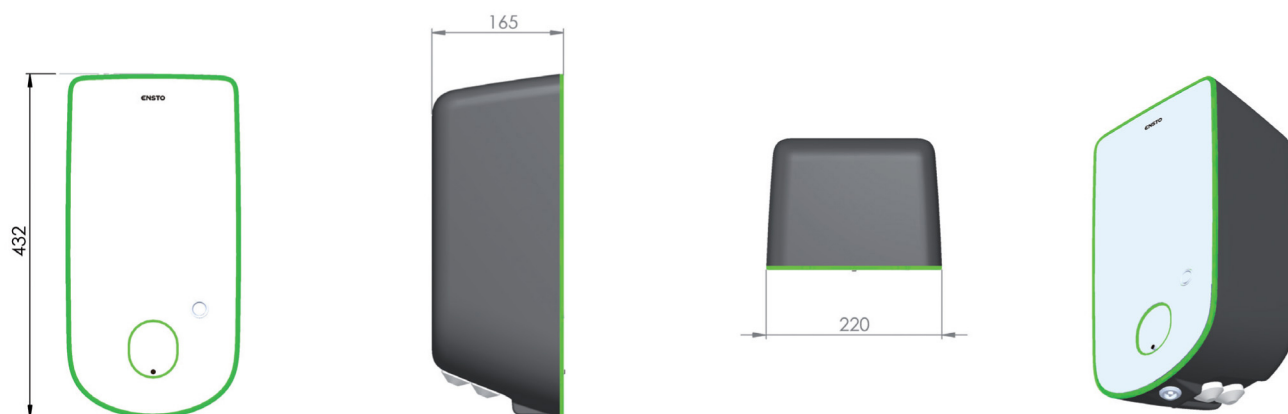
Электромобилям требуется «дозаправка» при каждой парковке, а в случае дальней дороги – даже несколько подзарядок по пути следования на станциях подзарядки. Предоставление возможности подзарядки электромобиля – это, без сомнения, конкурентное преимущество для торговых центров, автостоянок и предпринимателей. Это – идея нового бизнеса.

### Электромобили можно зарядить:

- на работе
- на автостоянке
- на улице
- в торговом центре
- у спортивного центра
- на перехватывающих парковках

## Технические сведения

Подключение к автомобилю	Варианты: а) Зарядка в режиме Mode1: 1 или 2 однофазные розетки (типы F, E, G) б) Зарядка в режиме Mode3: 1 розетка Type2 или Type3 в) Отсоединяемый кабель с разъемом для автомобиля (согласно стандарту SAEJ1772)
Учет потребления энергии	Токовые трансформаторы
Индикация состояния	3-цветный светодиодный индикатор
Обмен данными	RS485
Количество пользователей (одновременно)	1 или 2
Материал / Цвет	Корпус: алюминий (возможна покраска в цвет по шкале RAL) Передняя панель: нержавеющая сталь AISI 304
Степень защиты	IP44
Номинальное напряжение	3 фазы, 230/400 В или 1 фаза, 240/208 В
Номинальный ток	1- 2 x16 А, или 3 x 32 А, или 1 x32 А
Номинальная частота	АС 50 Гц
Стандарт	IEC 61851-1, eN60439-1, eN60439-2, SAEJ1772, UL2231-1/2, UL2594, NeC625
Сертификат, маркировка	FI, CE
Безопасность	Устройство защитного отключения - При подключении розетки обесточены - Управляющее напряжение 24 В DC - Максимальная токовая защита - Датчик температуры - Датчик наклона



*Saves Your Energy*

Ensto Finland OY, Ensio Miettisen Katu 2, P.O.Box 77, FIN-06101 Porvoo, Finland