

# Стационарная электрoзарядная станция Витязь ЕС-301 для электромобилей



Стационарная электрoзарядная станция предназначена для осуществления зарядки аккумуляторов электромобилей трехфазным переменным током в режиме Mode 3, либо однофазным переменным током в режиме Mode 1, а также зарядки аккумуляторных батарей других транспортных средств на электротяге – электроскутеров, электромопедов, электромотоциклов и др.

Стационарная электрoзарядная станция может устанавливаться на территории паркингов крупных торговых и бизнес-центров, городских парковках, стоянках для автотранспорта сотрудников предприятий и организаций (где электромобиль гарантированно простоит несколько часов), и обслуживаться частными и государственными компаниями.

## Основные характеристики ЕС-301:

- **тип зарядки** – переменный ток Mode 3, Mode 1;
- **входное напряжение** – 3 фазы, 400 В, не менее 32 А;
- **выходное напряжение:**
  - режим Mode 3 – 3 фазы, 380 В, 32 А,
  - режим Mode 1 – 1 фаза, 230 В, 16 А;
- **доступ к станции** – RFID- карта, мобильное приложение, дистанционный контроль;
- **передача данных** – GPRS, RS-485
- **максимальная выходная мощность:**
  - режим Mode 3 – 22 кВт,
  - режим Mode 1 – 3,6 кВт;
- **типы выходных разъёмов:**
  - Type 2 (Mennekes) – 3 фазы;
  - Schuko (Евророзетка) – 1 фаза
- **безопасность** – устройство защитного отключения (УЗО), до подключения розетки обесточены;
- **степень защиты** – Ip54;
- **индикация состояния** – светодиодная, трехцветная;
- **материал корпуса** – нержавеющая сталь;
- **масса (в упаковке)**, кг – 22 (26);
- **размеры (в упаковке)**, мм:
  - длина – 224 (1292);
  - ширина – 224 (342);
  - высота – 1170 (310).



**Возможна модификация станции под требование заказчика;**

