

## Зарядная станция электромобилей ЭСЭМ-8-11ОП-7-1



Торговая марка: Парус электро

Артикул: АПСМ.436329.002

Модель: ЭСЭМ-8-11ОП-7-1

Зарядная станция электромобилей ЭСЭМ-8-11ОП-7-1 обеспечивает заряд переменным током по стандарту Type1 мощностью до 7 кВт. Компактное исполнение для монтажа в столб уличного освещения предлагает универсальное решение для развертывания сети зарядных станций электромобилей. Стандартная розетка Type1 позволяет подключать любой электромобиль через кабель-переходник.

Развитая система защиты делают эту модель удобной и безопасной для эксплуатации в парковочном пространстве города. Опционально доступно управление по протоколу OCPP или заряд в автоматическом режиме.

### Подключение и стандарты

- Подключение к трехфазной электросети: 1 фаза, нейтраль и заземление
- Розетка Type1 для подключения любого электромобиля через кабель-переходник
- Защищенная розетка для уличной эксплуатации

### Установка и эксплуатация

- Встроенная защита от токов утечки
- Защита от короткого замыкания на выходе
- Компактный корпус для установки в столб уличного освещения
- Защита корпуса IP54

<b>Модель ЭЭС</b>	<b>ЭСЭМ-8-11ОП-7-1</b>
Тип устройства	Зарядная станция переменного тока
Тип выходного напряжения	Переменное напряжение
Исполнение	Для монтажа в столб уличного освещения
Поддерживаемые стандарты	Типе 1
Длина кабеля	Розетка для подключения кабеля
Гарантия	24 месяца
<b>Вход</b>	
Максимальная потребляемая мощность	7,4 кВт
Максимальный потребляемый ток	32 А переменного тока
Номинальное входное напряжение	220, 230 В переменного тока
Диапазон входной частоты	50 Гц ±10%
Диапазон входных напряжений	220, 230 В переменного тока ±10%
Тип входного соединения	Клеммный терминал: 1 фаза, нейтраль и заземление
<b>Выход</b>	
Выходная мощность переменного тока	До 7 кВт
Выходное напряжение переменного тока	220, 230 В
Выходной переменный ток	До 32 А
Эффективность	>99%
Фильтрация и защита	Защита от токов утечки (УЗО), дифференциальный автомат.
<b>Коммуникации и интерфейсы</b>	
Индикация	Светодиодная индикация
Поддержка коммуникационных протоколов	OSPP 1.6J или 2.0.1
Аварийное отключение	При отключении кабеля
<b>Рабочие условия</b>	
Температура эксплуатации	-20°C ... +40°C
Относительная влажность при эксплуатации	0 ... 95%
Высота над уровнем моря	0 ... 2000 м
Температура хранения	-40°C ... +70°C
Относительная влажность при хранении	0 ... 95%
Класс защиты	IP54
Уровень шума при заряде	Менее 45 дБ
<b>Физические характеристики</b>	
Размер (Ш x Г x В), мм	222x450x243
Размер упаковки (Ш x Г x В), мм	н/д
Вес нетто, кг	н/д
Вес брутто, кг	н/д
Соответствие стандартам	МЭК/IEC 61851

\* Ввиду постоянной работы по улучшению изделия характеристик могут изменяться без уведомления.

### Габаритный чертеж зарядной станции электромобилей

