

Зарядная станция электромобилей WallBox-T1/T2-29K-2



Торговая марка: Парус электро

Артикул: АПСМ.436329.004-05

Модель: WallBox-T1/T2-29K-2

Зарядная станция электромобилей WallBox-T1/T2-29K-2 обеспечивает заряд переменным током по стандартам Type 1 и Type 2 суммарной мощностью до 29 кВт. Компактная конструкция корпуса для монтажа на стену предлагает универсальное и недорогое решение для заряда собственного электромобиля. Стандартные кабели длиной 5 метров позволяет удобно разместить ЭЗС рядом с парковкой электромобиля.

Светодиодная индикация и развитая система защиты делают эксплуатацию этой модели удобной и безопасной.

Опционально доступно управление с мобильного устройства или ПК.

Подключение и стандарты

- Подключение к трехфазной электросети: 3 фазы, нейтраль и заземление
- Зарядные пистолеты Type 1 и Type 2 с кабелем 5 метров мощностью до 22 кВт
- Компактное решение для заряда электромобиля переменным током

Установка и эксплуатация

- Встроенная защита от токов утечки
- Защита от короткого замыкания на выходе
- Компактная конструкция для удобной установки и эксплуатации
- Защита корпуса IP54

Модель ЭЭС		WallBox-T1/T2-29K-2
Тип устройства	Зарядная станция переменного тока	
Тип выходного напряжения	Переменное напряжение	
Исполнение	Настенный	
Поддерживаемые стандарты	Type 1 и Type 2	
Длина кабеля	5 метров (опционально 3 или 7 метров)	
Гарантия	24 месяца	
Вход		
Максимальная потребляемая мощность	29,4 кВт	
Максимальный потребляемый ток	34 А переменного тока	
Номинальное входное напряжение	380, 400 В переменного тока	
Диапазон входной частоты	50 Гц ±10%	
Диапазон входных напряжений	380, 400 В переменного тока ±10%	
Тип входного соединения	Клеммный терминал: 3 фазы, нейтраль и заземление	
Выход		
Выходная мощность переменного тока	До 29 кВт (7 и 22 кВт)	
Выходное напряжение переменного тока	380, 400 В	
Выходной переменный ток	До 32 А	
Эффективность	>99%	
Фильтрация и защита	Защита от токов утечки (УЗО), дифференциальный автомат (тип А)	
Коммуникации и интерфейсы		
Индикация	Светодиодная индикация на передней панели	
Поддержка коммуникационных протоколов	OCPP 1.6J или 2.0.1	
Аварийное отключение	При отключении кабеля	
Рабочие условия		
Температура эксплуатации	-35°C ... +50°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 58 дБ	
Физические характеристики		
Размер (Ш x Г x В), мм	1006x182x730 (с учетом кабеля)	
Размер упаковки (Ш x Г x В), мм	796x286x630	
Вес нетто, кг	14	
Вес брутто, кг	17	
Соответствие стандартам	МЭК/IEC 61851	

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

Габаритный чертеж зарядной станции электромобилей

