

## 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

<b>Модель ЭЭС</b>	<b>WallBox-T1/T2-29K-2</b>
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
<b>Вход</b>	
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
<b>Выход</b>	
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)
<b>Коммуникации и интерфейсы</b>	
Индикация	Светодиодная индикация на передней панели
Поддержка коммуникационных протоколов	OCPP 1.6J или 2.0.1
Аварийное отключение	При отключении кабеля
<b>Рабочие условия</b>	
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
<b>Физические характеристики</b>	
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

