



ЗАРЯДКА НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА • БИЗНЕС-РЕШЕНИЯ •
ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОВЕЛОСИПЕДОВ

МЫ ПОНИМАЕМ БУДУЩЕЕ

КАТАЛОГ ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ

ПЕРЕНОСНАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ

PORTY

Небольшая, компактная переносная зарядная станция переменного тока обеспечивает заряд аккумулятора вашего автомобиля от стандартной электросети. Выходной ток настраивается с помощью кнопки на зарядной станции.

На выбор клиента четыре уровня выходного тока и опция для беспроводного регулирования мощности. Поставляется в двух конфигурациях, мощностью 11 кВт или 22 кВт.



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная мощность заряда	11 кВт/22 кВт
Выходной ток - регулируемый	10 А/16 А/20 А/32 А
Входное напряжение	400 В, 50 Гц перем. тока
Рабочая температура	от - 25 до + 45 °С
Класс защиты	IP44
Влажность воздуха	макс. 95 % без конденсации
Разъем для подключения к транспортному средству	Вилка 2-го типа, кабель длиной 5 м
Разъем для подключения к сети	Промышленная розетка СЕЕ 5-контактная, длина кабеля 0,5 м
Сетевой интерфейс	Wi-Fi
Среда эксплуатации	Внутри помещений и на улице

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сигнализация замыканий
- Связь с мобильным приложением через Wi-Fi
- Встроенное устройство для измерения расхода
- Протокол OCPP

ОПЦИИ:

- Беспроводное регулирование мощности через приложение

ДОМАШНЯЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

HOMEBOX

Зарядка еще никогда не была такой простой! Удобная и простая в использовании домашняя зарядная станция с интеллектуальными функциями для зарядки вашего автомобиля не выходя из дома. В комплект поставки станции входит протокол OCPP и Wi-Fi-модуль.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная мощность заряда	22 кВт		
Входное напряжение	400 В, 50 Гц перем. тока		
Макс. входной ток	32 А		
Рабочая температура	от -25 до + 45 °С		
Класс защиты	IP54		
Влажность воздуха	макс 95 % без конденсации		
Сертификация	CE		
Выходные разъемы	Вилка 2-го типа		
Тип выхода	Розетка	Кабель прямого подключения	Спиральный кабель
Длина кабеля	-	5 м	4 м
Сетевой интерфейс	Wi-Fi		
Среда эксплуатации	Внутри помещений и на улице		
Возможность регулирования мощности	Внешние входы	Беспроводное соединение	ПРОТОКОЛ MODBUS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Связь с мобильным приложением через Wi-Fi
- Измерение расхода
- Подключение к фотоэлектрической системе (PV)
- Светодиодная индикация состояния
- Протокол OCPP в комплекте

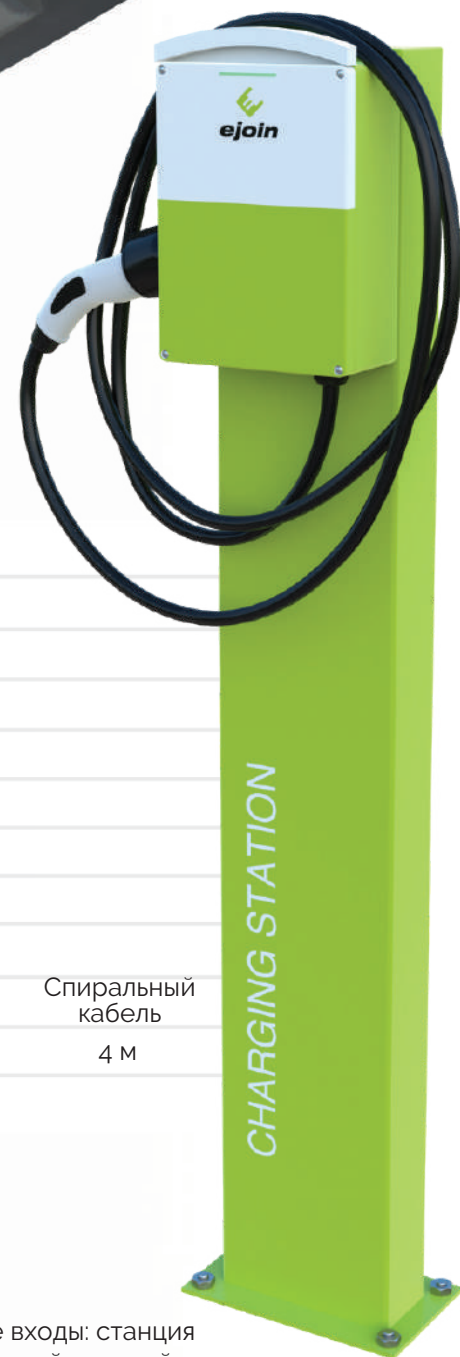
ОПЦИИ:

- Установка на колонну
- Выбор типа выходного разъема
- Регулирование мощности:
 - Через внешние входы: станция имеет два выхода для настройки 4 уровней мощности
 - Через внешний беспроводной прибор учета энергии: динамическое регулирование с учетом расхода в соответствующем месте
- **РАЗРАБОТКА:** через протокол MODBUS

БАЗОВАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

LITE

Простое и недорогое решение для зарядки электромобиля. Базовая зарядная станция оснащена разъемом или розеткой и поставляется в двух конфигурациях, мощностью 11 кВт или 22 кВт. Выпускается в двух конфигурациях: в виде настенного модуля или отдельно стоящего блока на колонне. Возможность регулирования мощности через внешние входы.



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная мощность заряда	11 кВт/22 кВт		
Входное напряжение	400 В, 50 Гц перем. тока		
Макс. входной ток	32 А		
Рабочая температура	от -25 до + 45 °С		
Класс защиты	IP54		
Влажность воздуха	макс 95 % без конденсации		
Сертификация	CE		
Выходные разъемы	Вилка 2-го типа		
Тип выходного разъема	Розетка	Кабель прямого подключения	Спиральный кабель
Длина кабеля	-	5 м	4 м
Среда эксплуатации	Внутри помещений и на улице		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Светодиодная индикация состояния

ОПЦИИ:

- Выбор типа выходного разъема
- Установка на колонну
- Регулирование мощности через внешние входы: станция оснащена двумя входами для индивидуальной настройки уровня мощности

ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ОДНИМ РАЗЪЕМОМ

SINGLE

Благодаря разъему 2-го типа эта станция совместима с электромобилями всех типов и имеет встроенную авторизацию для инициализации зарядки.

Управлять станцией можно дистанционно, через онлайн-соединение. Станция оснащена прибором учета энергии, сертифицированным по MID (Директива об измерительных приборах), имеется возможность дополнительно заказать устройство регулирования мощности.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная мощность заряда	11 кВт/22 кВт		
Входное напряжение	400 В, 50 Гц перем. тока		
Макс. входной ток	32 А		
Рабочая температура	от -25 до + 45 °С		
Класс защиты	IP54		
Влажность воздуха	макс. 95 % без конденсации		
Сертификация	CE		
Выходные разъемы	Разъем 2-го типа		
Тип выходного разъема	Розетка	Кабель прямого подключения	Спиральный кабель
Длина кабеля	-	5 м	4 м
Сетевой интерфейс	Ethernet/WiFi/4G		
Протокол связи	OCPP		
Среда эксплуатации	Внутри помещений и на улице		
Возможность регулирования мощности	Внешние входы	Беспроводное соединение	ПРОТОКОЛ MODBUS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Дисплей с клавиатурой для настройки зарядной станции
- Авторизация с помощью RFID-чипа или путем ввода пароля
- Светодиодная индикация состояния
- Прибор учета энергии для измерения параметров расхода
- Протокол OCPP в комплекте

ОПЦИИ:

- Выбор типа выходного разъема
- Установка на колонну
- Сканер штрих-кода/QR-кода
- 3 вида онлайн-соединения на выбор
- Регулирование мощности:
 - Через внешние входы: станция оснащается двумя входами для выбора одного из 4 доступных уровней мощности
 - Через внешний беспроводной прибор учета энергии: динамическое регулирование с учетом расхода в соответствующем месте
- **РАЗРАБОТКА:** через протокол MODBUS

ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ДВУМЯ РАЗЪЕМАМИ

DUPLO

Зарядная станция, позволяющая заряжать одновременно два электромобиля. Два независимых прибора учета энергии, сертифицированных по MID (Директива об измерительных приборах) и Интернет-соединение обеспечивают возможность дистанционного управления зарядной станцией и измерения расхода отдельно на каждом разъеме.



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная мощность заряда	2x11 кВт / 2x22 кВт		
Входное напряжение	400 В, 50 Гц перем. тока		
Макс. входной ток	32 А/63 А		
Рабочая температура	от -25 до + 45 °С		
Класс защиты	IP54		
Влажность воздуха	макс. 95 % без конденсации		
Сертификация	CE		
Выходные разъемы	Вилка 2-го типа		
Тип выходного разъема	Розетка	Спиральный кабель	
Длина кабеля	-	4 м	
Сетевой интерфейс	Ethernet/WiFi/4G		
Протокол связи	OCPP		
Среда эксплуатации	Внутри помещений и на улице		
Возможность регулирования мощности	Внешние входы	Беспроводное соединение	ПРОТОКОЛ MODBUS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Дисплей с клавиатурой для настройки зарядной станции
- Авторизация с помощью RFID-чипа или путем ввода пароля
- Светодиодная индикация состояния
- Возможность одновременной зарядки двух автомобилей
- Измерение расхода для каждого разъема при помощи двух приборов учета энергии
- Протокол OCPP в комплекте

ОПЦИИ:

- Выбор типа выходного разъема
- Установка на колонну
- Сканер штрих-кода/QR-кода
- 3 вида онлайн-соединения на выбор
- Регулирование мощности:
 - Через внешние входы: станция имеет два выхода для настройки 4 уровней мощности
 - Через внешний беспроводной прибор учета энергии: динамическое регулирование с учетом расхода в соответствующем месте
- **РАЗРАБОТКА:** через протокол MODBUS

ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

RAPID

Станция экспресс-зарядки, которая позволяет заряжать два электромобилia одновременно через разъемы CCS Combo 2 и CHAdeMO.

В комплект поставки станции входит встроенное онлайн-соединение через Ethernet-кабель, протокол OCPP и сертифицированный прибор учета энергии.



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная мощность заряда	60 кВт / 120 кВт / 150 кВт
Входное напряжение	380/400/440 В, 50 Гц
Макс. входной ток	200 А
Рабочая температура	от -20 до +60°C
Класс защиты	IP54
Влажность воздуха	макс. 95 % без конденсации
Сертификация	CE
Выходные разъемы	1 CCS Combo 2, 1 CHAdeMO
Тип разъема	Кабель прямого подключения
Длина кабеля	5 м
Сетевой интерфейс	Ethernet/4G
Протокол связи	OCPP
Шум	<55 дБ
Среда эксплуатации	Внутри помещений и на улице

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сенсорный экран для настройки зарядной станции
- Авторизация с помощью RFID-чипа или путем ввода пароля
- Светодиодная индикация состояния
- Возможность одновременной зарядки двух автомобилей

ОПЦИИ:

- Сканер штрих-кода/QR-кода
- Беспроводное Интернет-соединение 4G (с поддержкой 3G и GPRS)

КОМБИНИРОВАННАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ

RAPID PLUS

Станция экспресс-зарядки с расширением для одного разъема переменного тока 2-го типа, что позволяет осуществлять медленную зарядку третьего электромобиля.

В комплект поставки станции входит встроенное онлайн-соединение через Ethernet-кабель, протокол OCPP и сертифицированный прибор учета энергии.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная мощность заряда	22 кВт + 60 кВт
Входное напряжение	380/400/415 В, 50 Гц
Макс. входной ток	200 А
Рабочая температура	от -20 до +60°C
Класс защиты	IP54
Влажность воздуха	макс. 95 % без конденсации
Сертификация	CE
Выходные разъемы	1 разъем 2-го типа, 1 CCS Combo 2, 1 CHAdeMO
Тип выходного разъема	Кабель прямого подключения
Длина кабеля	5 м
Сетевой интерфейс	Ethernet/4G
Протокол связи	OCPP
Шум	<55 дБ
Среда эксплуатации	Внутри помещений и на улице



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сенсорный экран для настройки зарядной станции
- Авторизация с помощью RFID-чипа или путем ввода пароля
- Светодиодная индикация состояния
- Возможность одновременной зарядки трех электромобилей

ОПЦИИ:

- Сканер штрих-кода/QR-кода
- Беспроводное Интернет-соединение 4G (с поддержкой 3G и GPRS)

ПОРТАТИВНАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

RAPID
GO

Портативная станция экспресс-зарядки - отличное решение для быстрой зарядки автомобиля в любом месте, тогда, когда вам это нужно. Компактная конструкция обеспечивает простоту эксплуатации и зарядки через разъем CCS Combo 2.



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная мощность заряда	22 кВт + 60 кВт
Входное напряжение	380/400/415 В, 50 Гц
Макс. входной ток	100 А
Рабочая температура	от -20 до +60°C
Класс защиты	IP54
Влажность воздуха	макс. 95 % без конденсации
Сертификация	CE
Выходные разъемы	CCS Combo 2
Тип разъема	Кабель прямого подключения
Длина кабеля	5 м
Сетевой интерфейс	Ethernet/4G
Протокол связи	OCPP
Шум	<55 дБ
Среда эксплуатации	Внутри помещений и на улице

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Авторизация с помощью RFID-чипа или путем ввода пароля
- Светодиодная индикация состояния

ОПЦИИ:

- Измерение расхода при помощи прибора учета энергии

КОМПАКТНАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

RAPID
BOX

Станция экспресс-зарядки в компактном корпусе обеспечивает заряд аккумулятора Вашего электромобиля мощностью 30 кВт. Заряд можно производить через разъем CCS Combo 2. Настройка станции может осуществляться при помощи клавиатуры и дисплея.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная мощность заряда	30 кВт
Входное напряжение	380/400/415 В, 50 Гц
Макс. входной ток	100 А
Рабочая температура	от -20 до +60°C
Класс защиты	IP54
Влажность воздуха	макс. 95 % без конденсации
Сертификация	CE
Выходные разъемы	CCS Combo 2
Тип разъема	Кабель прямого подключения
Длина кабеля	5 м
Сетевой интерфейс	Ethernet/4G
Протокол связи	OCPP
Шум	<55 дБ
Среда эксплуатации	Внутри помещений и на улице



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Авторизация с помощью RFID-чипа или путем ввода пароля
- Светодиодная индикация состояния

ОПЦИИ:

- Измерение расхода при помощи прибора учета энергии
- Установка на колонну

ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОВЕЛОСИПЕДОВ

BIKE

Панель с подсветкой и возможностью одновременной зарядки до трех аккумуляторов марок Bosch или Bafang и 4 розетками для водителей электровелосипедов, использующих собственное зарядное устройство. Зарядная панель может быть оснащена компрессором, USB-разъемом или базовым комплектом инструментов для ремонта вашего велосипеда.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Входное напряжение	230 В/16 А
Выходное напряжение	4x 230 В/4 А (5 В/5 А на каждый USB-разъем)
Макс. давление компрессора	5 бар
Рабочая температура	от -30 до +50 °С
Влажность воздуха	макс. 95 % без конденсации
Тип разъема	Bosch
Выходные параметры	36 В/4 А
Емкость батареи	300/400/500 Вт·ч
Время заряда (примерное)	2,5/3,5/4,5 часов
Тип разъема	Bafang
Выходные параметры	36 В/3 А
Емкость батареи	300/400/500 Вт·ч
Время заряда (примерное)	2,5/3,5/4,5 часов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Возможность одновременной зарядки нескольких электровелосипедов
- Компрессор
- Барометр
- Комплект инструмента для ремонта велосипеда
- USB-разъем для зарядки телефона

ОПЦИИ:

- Выбор типа выходного разъема
- Велопарковка



КРЫТАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОВЕЛОСИПЕДОВ

BIKEPORT

Бывало ли у вас такое, когда в дороге у вашего электровелосипеда заканчивался заряд? В этом случае наша велопарковка просто отличный выбор. Подзарядите на ней свой велосипед и отдохните во время заряда, чтобы получить новый запас энергии и сил.

Прочная конструкция с зоной отдыха, не более 3 зарядных кабелей, 4 розетки и стандартный набор инструментов для ремонта вашего электровелосипеда.

Может выпускаться из самых разных материалов, кроме этого, можно также заказать конфигурацию с солнечными панелями.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Входное напряжение	230 В/16 А
Выходное напряжение	4х 230 В/4 А (5 В/5 А на каждый USB-разъем)
Макс. давление компрессора	5 бар
Рабочая температура	от -30 до + 50 °С
Влажность воздуха	макс. 95 % без конденсации

Тип разъема	Bosch
Выходные параметры	36 В/4 А
Емкость батареи	300/400/500 Вт·ч
Время заряда (примерное)	2,5/3,5/4,5 часов

Тип разъема	Bafang
Выходные параметры	36 В/3 А
Емкость батареи	300/400/500 Вт·ч
Время заряда (примерное)	2,5/3,5/4,5 часов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Возможность одновременной зарядки нескольких электровелосипедов
- Компрессор
- Барометр
- Комплект инструмента для ремонта велосипеда
- USB-разъем для зарядки телефона

ОПЦИИ:

- Выпускается в различных цветовых исполнениях и из различных материалов
- Велопарковка
- Зона отдыха со скамейкой и столом
- Солнечные панели
- Карта окрестностей и велосипедная дорожка
- Выбор типа выходного разъема зарядной панели

