



ascharge



Содержание

О нас	02
Проекты	04
Система быстрой зарядки 20–40 кВт	06
Система быстрой зарядки 60–100 кВт	08
Система быстрой зарядки 80 кВт	10
Система быстрой зарядки 120–200 кВт	12
Система быстрой зарядки 240–360 кВт	14
Система быстрой зарядки 480 кВт	16
Система быстрой зарядки 600 кВт	18
Система быстрой зарядки 800 кВт	20
Мобильная система быстрой зарядки	22
Мобильные приложения и управление сетью зарядных станций	24





• жизнь без остановок



О нас

Будь то сфера возобновляемых источников энергии, обороны, транспорта и аэрокосмической промышленности — мы являемся компанией по разработке и производству технологий в соответствии с международными стандартами благодаря работе наших компетентных и опытных инженеров НИОКР, производственных сотрудников, а также проектных и управленческих групп.





Что мы производим?

- Системы быстрой зарядки электромобилей
- Системы накопления энергии и управления аккумуляторами
- Источники питания постоянного тока и устройства зарядки аккумуляторов
- Статические преобразователи частоты
- Регуляторы сервопривода и статические регуляторы напряжения
- Выпрямители
- Инверторы
- Преобразователи частоты
- Источники бесперебойного питания (ИБП)
- Специальные решения для оборонной промышленности



Системы зарядки электромобилей

Мы производим системы быстрой зарядки для электромобилей, которые могут быть напрямую встроены в солнечные батареи и системы хранения энергии с диапазоном мощности 20–800 кВт.



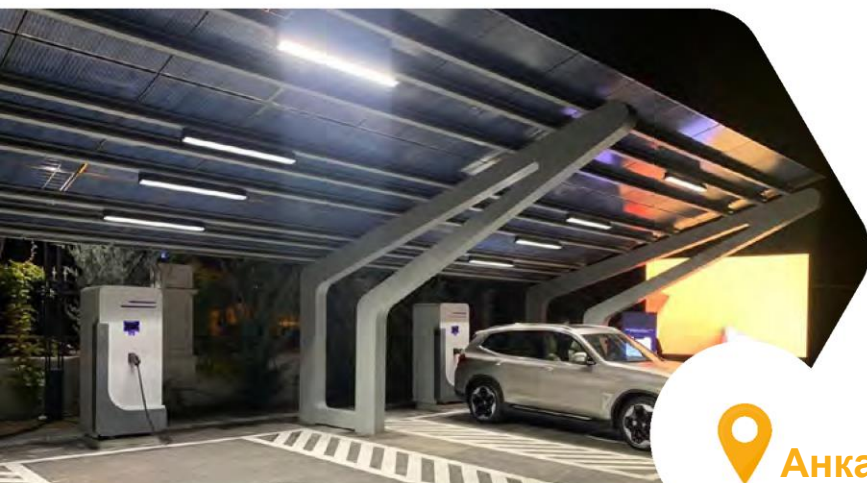
Проекты



Станция КМО — ОРЕТ

**2 системы быстрой зарядки 200 кВт
2 системы быстрой зарядки 50 кВт**

Хотя процесс зарядки электромобилей может выполняться за счет солнечной энергии, при необходимости от солнца также могут запитываться аккумуляторы и сеть.



EMRA Garden
(Управление по регулированию
энергетического рынка)
**2 системы быстрой зарядки
мощностью 50 кВт**

Автономная система быстрой зарядки электромобилей, совместимая с солнечными панелями и системами хранения энергии.



Анкара

Множество точек в пределах страны и за рубежом

В частности, для лицензированных компаний, которые выиграли тендера в рамках Программы грантовой поддержки Министерства промышленности, мы будем и в дальнейшем обеспечивать поставку энергии на многочисленные объекты как в пределах страны, так и за рубежом с помощью устройств быстрой зарядки мощностью 120 кВт и других зарядных устройств, которые мы поставляем.



Стамбул



Чанаккале



Измир



Анталья



Самсун

Муниципалитет Самсун

Система сверхбыстрой зарядки 450 кВт

В рамках проекта для муниципалитета Самсун мы ввели в эксплуатацию оборудование, включающее системы сверхбыстрой зарядки пантографов мощностью 450 кВт для автобусов. Помимо пантографа, данные системы также оборудованы средствами зарядки с помощью зарядного порта CCS2.



Система быстрой зарядки 20–40 кВт

Быстрая зарядка



Технология Plug and Charge (Подключай и заряжай) обеспечивает быструю зарядку без каких-либо сложностей.

Увеличение мощности



Модульная конструкция, мощность которой может быть увеличена до 40 кВт.

Бесконтактная оплата



Простая и бесконтактная оплата кредитной/дебетовой картой, RFID-картой, с помощью мобильного телефона или технологии NFC с поддержкой протокола OCPP (опционально).



МОДЕЛЬ	AS EVC 3020	AS EVC 3040
--------	-------------	-------------

Вход

Напряжение	3 × 400 В перемен. тока
Допустимое отклонение напряжения	О –20 до +20 %
Частота	50, 60 Гц (оpционально)
Допустимое отклонение частоты	± 10 %
Коэффициент мощности	> 0,98

Выход

Номинальная мощность	20 кВт	40 кВт
Диапазон напряжения (В пост. тока)	150–1000 В	
Пульсация напряжения	≤ ± 5 В	
КПД	≥ 95 % (при номинальной мощности на выходе)	

Параметры окружающей среды

Рабочая температура	От –30 до +50 °C *
Температура хранения	От –40 до +75 °C
Относительная влажность	5–95 % (без конденсации)
Охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение
Класс защиты	IP54 — IK10
Рабочий уровень шума	65 дБА

Основные особенности

Меры защиты	Защита при коротком замыкании, перегрузке по току, перегреве, аварийный останов при повышенном/пониженном выходном напряжении, утечка на землю в системе постоянного тока
Изоляция	3000 В
Порт зарядки	CCS2
Протокол передачи данных	OCPP 1.6J

Интерфейс пользователя

Дисплей	10-дюймовая ЖК-панель с емкостным сенсорным экраном
Способы оплаты	С помощью мобильного телефона, RFID-картой, бесконтактная оплата (оpционально), NFC (оpционально)

Стандарты

Передача данных	ISO 15118, DIN 70121
Безопасность и совместимость	МЭК 61851-21-2, МЭК 61851-23:2014
CCS2	МЭК 62196 1/3

Механические характеристики

Масса	40 кг	60 кг
-------	-------	-------



Размеры (мм)	Цвета
Ш: 860	RAL 5004
Г: 365	RAL 7040
В: 950	RAL 9005

* При высоких температурах применяется снижение номинальных значений.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Изображения приведены в качестве примера, изделия могут отличаться от показанных в зависимости от модели.



Система быстрой зарядки 60–100 кВт

Быстрая зарядка



Технология Plug and Charge
(Подключай и заряжай)
обеспечивает быструю зарядку без
каких-либо сложностей.

Увеличение мощности



Модульная конструкция,
мощность которой может быть
увеличенена до 100 кВт.

Бесконтактная оплата



Простая и бесконтактная оплата
кредитной/дебетовой картой,
RFID-картой, с помощью
мобильного телефона или
технологии NFC с поддержкой
протокола ОСРР (опционально).



МОДЕЛЬ	AS EVC 3060	AS EVC 3080	AS EVC 3100													
Вход																
Напряжение	3 × 400 В перемен. тока															
Допустимое отклонение напряжения	O –20 до +20 %															
Частота	50, 60 Гц (оциально)															
Допустимое отклонение частоты	± 10 %															
Коэффициент мощности	> 0,98															
Выход																
Номинальная мощность	60 кВт	80 кВт	100 кВт													
Диапазон напряжения (В пост. тока)		150–1000 В														
Пульсация напряжения		≤ ± 5 В														
КПД	≥ 95 % (при номинальной мощности на выходе)															
Параметры окружающей среды																
Рабочая температура	От –30 до +50 °C *															
Температура хранения	От –40 до +75 °C															
Относительная влажность	5–95 % (без конденсации)															
Охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение															
Класс защиты	IP54 — IK10															
Рабочий уровень шума	65 дБА															
Основные особенности																
Меры защиты	Защита при коротком замыкании, перегрузке по току, перегреве, аварийный останов при повышенном/пониженном выходном напряжении, утечка на землю в системе постоянного тока															
Изоляция	3000 В															
Порт зарядки	CCS2															
Протокол передачи данных	OCPP 1.6J															
Интерфейс пользователя																
Дисплей	10-дюймовая ЖК-панель с емкостным сенсорным экраном															
Способы оплаты	С помощью мобильного телефона, RFID-картой, бесконтактная оплата (оциально), NFC (оциально)															
Стандарты																
Передача данных	ISO 15118, DIN 70121															
Безопасность и совместимость	МЭК 61851-21-2, МЭК 61851-23:2014															
CCS2	МЭК 62196 1/3															
Механические характеристики																
Масса	190 кг	220 кг	250 кг													
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3"> </td> <td>Размеры (мм)</td> <td colspan="2">Цвета</td> </tr> <tr> <td>Ш: 693</td> <td>RAL 5009</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Г: 603</td> <td>RAL 7047</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B: 1865</td> <td>RAL 9005</td> <td></td> </tr> </table>					Размеры (мм)	Цвета		Ш: 693	RAL 5009		Г: 603	RAL 7047		B: 1865	RAL 9005	
	Размеры (мм)	Цвета														
	Ш: 693	RAL 5009														
	Г: 603	RAL 7047														
B: 1865	RAL 9005															

* При высоких температурах применяется снижение номинальных значений.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Изображения приведены в качестве примера, изделия могут отличаться от показанных в зависимости от модели.



Система быстрой зарядки 80 кВт

Быстрая зарядка



Технология Plug and Charge
(Подключай и заряжай)
обеспечивает быструю зарядку без
каких-либо сложностей.

Распределение питания постоянного тока



Обеспечивает одновременную
зарядку благодаря 2 разъемам CCS2.

Бесконтактная оплата



Простая и бесконтактная оплата
кредитной/дебетовой картой,
RFID-картой, с помощью
мобильного телефона или
технологии NFC с поддержкой
протокола OCPP (опционально).



МОДЕЛЬ**AS EVC 3080 DUO****Вход**

Напряжение	3 × 400 В перемен. тока
Допустимое отклонение напряжения	О –20 до +20 %
Частота	50, 60 Гц (оциально)
Допустимое отклонение частоты	± 10 %
Коэффициент мощности	> 0,98

Выход

Номинальная мощность	80 кВт
Диапазон напряжения (В пост. тока)	150–1000 В
Пульсация напряжения	≤ ± 5 В
КПД	≥ 95 % (при номинальной мощности на выходе)

Параметры окружающей среды

Рабочая температура	От –30 до +50 °C *
Температура хранения	От –40 до +75 °C
Относительная влажность	5–95 % (без конденсации)
Охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение
Класс защиты	IP54 — IK10
Рабочий уровень шума	65 дБА

Основные особенности

Меры защиты	Защита при коротком замыкании, перегрузке по току, перегреве, аварийный останов при повышенном/пониженном выходном напряжении, утечка на землю в системе постоянного тока
Изоляция	3000 В
Порт зарядки	2 × CCS2
Протокол передачи данных	OCPP 1.6J

Интерфейс пользователя

Дисплей	10-дюймовая ЖК-панель с емкостным сенсорным экраном
Способы оплаты	С помощью мобильного телефона, RFID-картой, бесконтактная оплата (оциально), NFC (оциально)

Стандарты

Передача данных	ISO 15118, DIN 70121
Безопасность и совместимость	МЭК 61851-21-2, МЭК 61851-23:2014
CCS2	МЭК 62196 1/3

Механические характеристики

Масса	230 кг
-------	--------



Размеры (мм)

Цвета

Ш: 693

RAL 5009



Г: 603

RAL 7047



В: 1865

RAL 9005



* При высоких температурах применяется снижение номинальных значений.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Изображения приведены в качестве примера, изделия могут отличаться от показанных в зависимости от модели.



Система быстрой зарядки 120–200 кВт

Быстрая зарядка



Технология Plug and Charge
(Подключи и заряжай)
обеспечивает быструю зарядку без
каких-либо сложностей.

Распределение питания постоянного тока



Обеспечивает одновременную
зарядку благодаря 2 разъемам CCS2.

Бесконтактная оплата



Простая и бесконтактная оплата
кредитной/дебетовой картой,
RFID-картой, с помощью
мобильного телефона или
технологии NFC с поддержкой
протокола OCPP (опционально).



МОДЕЛЬ	AS EVC 3120	AS EVC 3160	AS EVC 3180	AS EVC 3200
--------	-------------	-------------	-------------	-------------

Вход

Напряжение	3 × 400 В перемен. тока
Допустимое отклонение напряжения	О –20 до +20 %
Частота	50, 60 Гц (оpционально)
Допустимое отклонение частоты	± 10 %
Коэффициент мощности	> 0,98

Выход

Номинальная мощность	120 кВт	160 кВт	180 кВт	200 кВт
Диапазон напряжения (В пост. тока)	150–1000 В			
Пульсация напряжения	≤ ± 5 В			
КПД	≥ 95 % (при номинальной мощности на выходе)			

Параметры окружающей среды

Рабочая температура	От –30 до +50 °C *
Температура хранения	От –40 до +75 °C
Относительная влажность	5–95 % (без конденсации)
Охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение
Класс защиты	IP54 — IK10
Рабочий уровень шума	65 дБА

Основные особенности

Меры защиты	Задита при коротком замыкании, перегрузке по току, перегреве, аварийный останов при повышенном/пониженном выходном напряжении, утечка на землю в системе постоянного тока
Изоляция	3000 В
Порт зарядки	2 × CCS2
Протокол передачи данных	OCPP 1.6J

Интерфейс пользователя

Дисплей	10-дюймовая ЖК-панель с емкостным сенсорным экраном
Способы оплаты	С помощью мобильного телефона, RFID-картой, бесконтактная оплата (оpционально), NFC (оpционально)

Стандарты

Передача данных	ISO 15118, DIN 70121
Безопасность и совместимость	МЭК 61851-21-2, МЭК 61851-23:2014
CCS2	МЭК 62196 1/3

Механические характеристики

Масса	330 кг	367 кг	383 кг	400 кг
-------	--------	--------	--------	--------



Размеры (мм)

Ш: 800

Г: 800

В: 1900

Цвета

RAL 5009

RAL 7047

RAL 9005



* При высоких температурах применяется снижение номинальных значений.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Изображения приведены в качестве примера, изделия могут отличаться от показанных в зависимости от модели.



Система быстрой зарядки 240–360 кВт

Быстрая зарядка



Технология Plug and Charge (Подключай и заряжай) обеспечивает быструю зарядку без каких-либо сложностей.

Распределение питания постоянного тока



Обеспечивает одновременную зарядку благодаря 2 разъемам CCS2.

Бесконтактная оплата



Простая и бесконтактная оплата кредитной/дебетовой картой, RFID-картой, с помощью мобильного телефона или технологии NFC с поддержкой протокола OCPP (опционально).



МОДЕЛЬ	AS EVC 3240	AS EVC 3280	AS EVC 3320	AS EVC 3360
Вход				
Напряжение	3 × 400 В перемен. тока			
Допустимое отклонение напряжения	О –20 до +20 %			
Частота	50, 60 Гц (оноционально)			
Допустимое отклонение частоты	± 10 %			
Коэффициент мощности	> 0,98			
Выход				
Номинальная мощность	240 кВт	280 кВт	320 кВт	360 кВт
Диапазон напряжения (В пост. тока)	150–1000 В			
Пульсация напряжения	≤ ± 5 В			
КПД	≥ 95 % (при номинальной мощности на выходе)			
Параметры окружающей среды				
Рабочая температура	От –30 до +50 °C *			
Температура хранения	От –40 до +75 °C			
Относительная влажность	5–95 % (без конденсации)			
Охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение			
Класс защиты	IP54 — IK10			
Рабочий уровень шума	65 дБА			
Основные особенности				
Меры защиты	Защита при коротком замыкании, перегрузке по току, перегреве, аварийный останов при повышенном/пониженном выходном напряжении, утечка на землю в системе постоянного тока			
Изоляция	3000 В			
Порт зарядки	2 × CCS2			
Протокол передачи данных	OCPP 1.6J			
Интерфейс пользователя				
Дисплей	10-дюймовая ЖК-панель с емкостным сенсорным экраном			
Способы оплаты	С помощью мобильного телефона, RFID-картой, бесконтактная оплата (оноционально), NFC (оноционально)			
Стандарты				
Передача данных	ISO 15118, DIN 70121			
Безопасность и совместимость	МЭК 61851-21-2, МЭК 61851-23:2014			
CCS2	МЭК 62196 1/3			
Механические характеристики				
Масса	490 кг	525 кг	560 кг	595 кг
 Размеры (мм) Цвета				
Ш: 800	RAL 5009			
Г: 1000	RAL 7047			
В: 2300	RAL 9005			

* При высоких температурах применяется снижение номинальных значений.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Изображения приведены в качестве примера, изделия могут отличаться от показанных в зависимости от модели.



Система быстрой зарядки 480 кВт

Быстрая зарядка



Технология Plug and Charge (Подключай и заряжай) обеспечивает быструю зарядку без каких-либо сложностей.

Несколько портов зарядки



Два или более зарядных порта. Высокоскоростная зарядка обеспечивается разъемом CCS2 и пантографом в одной системе (опционально).

Бесконтактная оплата



Простая и бесконтактная оплата кредитной/дебетовой картой, RFID-картой, с помощью мобильного телефона или технологии NFC с поддержкой протокола OCPP (опционально).



МОДЕЛЬ**AS EVC 3480****Вход**

Напряжение	3 × 400 В перемен. тока
Допустимое отклонение напряжения	0 –20 до +20 %
Частота	50, 60 Гц (официально)
Допустимое отклонение частоты	± 10 %
Коэффициент мощности	> 0,98

Выход

Номинальная мощность	480 кВт
Диапазон напряжения (В пост. тока)	150–1000 В
Пульсация напряжения	≤ ± 5 В
КПД	≥ 95 % (при номинальной мощности на выходе)

Параметры окружающей среды

Рабочая температура	От –30 до +50 °C *
Температура хранения	От –40 до +75 °C
Относительная влажность	5–95 % (без конденсации)
Охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение
Класс защиты	IP54 — IK10
Рабочий уровень шума	65 дБА

Основные особенности

Меры защиты	Защита при коротком замыкании, перегрузке по току, перегреве, аварийный останов при повышенном/пониженном выходном напряжении, утечка на землю в системе постоянного тока
Изоляция	3000 В
Порт зарядки	CCS2, пантограф
Протокол передачи данных	OCPP 1.6J

Интерфейс пользователя

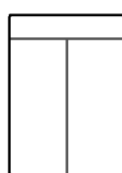
Дисплей	10-дюймовая ЖК-панель с емкостным сенсорным экраном
Способы оплаты	С помощью мобильного телефона, RFID-картой, бесконтактная оплата (официально), NFC (официально)

Стандарты

Передача данных	ISO 15118, DIN 70121
Безопасность и совместимость	МЭК 61851-21-2, МЭК 61851-23:2014
CCS2	МЭК 62196 1/3

Механические характеристики

Масса	1280 кг (силовой агрегат) **
	80 кг (стендовый зарядный агрегат) **



Размеры (мм)

Ш: 1900
Г: 886
В: 2370



Размеры (мм)

Ш: 560
Г: 420
В: 1800

Цвета

RAL 5009
RAL 7047
RAL 9005

Компоновка

Силовой агрегат + 4 стендовых

480 кВт

зарядных агрегата

Силовой агрегат

Стендовый зарядный агрегат

** Технические характеристики приведены для одного агрегата.

* При высоких температурах применяется снижение номинальных значений.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Изображения приведены в качестве примера, изделия могут отличаться от показанных в зависимости от модели.



Система быстрой зарядки 600 кВт

Быстрая зарядка



При наличии на зарядном устройстве одного ТС подзарядки мощностью 200 кВт; при наличии на зарядном устройстве двух ТС обеспечивает одновременную подзарядку 2 x 100 кВт.

Несколько портов зарядки



Два или более зарядных порта. Высокоскоростная зарядка обеспечивается разъемом CCS2 и пантографом в одной системе (опционально).

Бесконтактная оплата



Простая и бесконтактная оплата кредитной/дебетовой картой, RFID-картой, с помощью мобильного телефона или технологии NFC с поддержкой протокола OCPP (опционально).



МОДЕЛЬ**AS EVC 3600****Вход**

Напряжение	3 × 400 В перемен. тока
Допустимое отклонение напряжения	О –20 до +20 %
Частота	50, 60 Гц (официально)
Допустимое отклонение частоты	± 10 %
Коэффициент мощности	> 0,98

Выход

Номинальная мощность	600 кВт
Диапазон напряжения (В пост. тока)	150–1000 В
Пульсация напряжения	≤ ± 5 В
КПД	≥ 95 % (при номинальной мощности на выходе)

Параметры окружающей среды

Рабочая температура	От –30 до +50 °C *
Температура хранения	От –40 до +75 °C
Относительная влажность	5–95 % (без конденсации)
Охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение
Класс защиты	IP54 — IK10
Рабочий уровень шума	65 дБА

Основные особенности

Меры защиты	Защита при коротком замыкании, перегрузке по току, перегреве, аварийный останов при повышенном/пониженном выходном напряжении, утечка на землю в системе постоянного тока
Изоляция	3000 В
Порт зарядки	CCS2, пантограф
Протокол передачи данных	OCPP 1.6J

Интерфейс пользователя

Дисплей	10-дюймовая ЖК-панель с емкостным сенсорным экраном
Способы оплаты	С помощью мобильного телефона, RFID-картой, бесконтактная оплата (официально), NFC (официально)

Стандарты

Передача данных	ISO 15118, DIN 70121
Безопасность и совместимость	МЭК 61851-21-2, МЭК 61851-23:2014
CCS2	МЭК 62196 1/3

Механические характеристики

Масса	740 кг (силовой агрегат) **
	80 кг (стендовый зарядный агрегат) **



Размеры (мм)

Ш: 1900
Г: 886
В: 2370



Размеры (мм)

Ш: 560
Г: 420
В: 1800

Цвета

RAL 5009
RAL 7047
RAL 9005

Компоновка

2 силовых агрегата
мощностью 300 кВт

+ 3 стендовых
зарядных агрегата

Силовой агрегат

Стендовый зарядный агрегат

** Технические характеристики приведены для одного агрегата.

* При высоких температурах применяется снижение номинальных значений.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Изображения приведены в качестве примера, изделия могут отличаться от показанных в зависимости от модели.



Система быстрой зарядки 800 кВт

Быстрая зарядка



При наличии на зарядном устройстве одного ТС подзарядки мощностью 200 кВт; при наличии на зарядном устройстве двух ТС обеспечивает одновременную подзарядку 2 x 100 кВт.

Несколько портов зарядки



Два или более зарядных порта. Высокоскоростная зарядка обеспечивается разъемом CCS2 и пантографом в одной системе (опционально).

Бесконтактная оплата



Простая и бесконтактная оплата кредитной/дебетовой картой, RFID-картой, с помощью мобильного телефона или технологии NFC с поддержкой протокола OCPP (опционально).



МОДЕЛЬ**AS EVC 3800****Вход**

Напряжение	3 × 400 В перемен. тока
Допустимое отклонение напряжения	0 –20 до +20 %
Частота	50, 60 Гц (опционально)
Допустимое отклонение частоты	± 10 %
Коэффициент мощности	> 0,98

Выход

Номинальная мощность	800 кВт
Диапазон напряжения (В пост. тока)	150–1000 В
Пульсация напряжения	≤ ± 5 В
КПД	≥ 95 % (при номинальной мощности на выходе)

Параметры окружающей среды

Рабочая температура	От –30 до +50 °C *
Температура хранения	От –40 до +75 °C
Относительная влажность	5–95 % (без конденсации)
Охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение
Класс защиты	IP54 — IK10
Рабочий уровень шума	65 дБА

Основные особенности

Меры защиты	Защита при коротком замыкании, перегрузке по току, перегреве, аварийный останов при повышенном/пониженном выходном напряжении, утечка на землю в системе постоянного тока
Изоляция	3000 В
Порт зарядки	CCS2, пантограф
Протокол передачи данных	OCPP 1.6J

Интерфейс пользователя

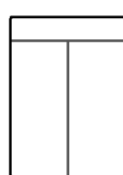
Дисплей	10-дюймовая ЖК-панель с емкостным сенсорным экраном
Способы оплаты	С помощью мобильного телефона, RFID-картой, бесконтактная оплата (опционально), NFC (опционально)

Стандарты

Передача данных	ISO 15118, DIN 70121
Безопасность и совместимость	МЭК 61851-21-2, МЭК 61851-23:2014
CCS2	МЭК 62196 1/3

Механические характеристики

Масса	860 кг (силовой агрегат) **
	80 кг (стендовый зарядный агрегат) **



Размеры (мм)

Ш: 1900
Г: 886
В: 2370



Размеры (мм)

Ш: 560
Г: 420
В: 1800

Цвета

RAL 5009
RAL 7047
RAL 9005

Компоновка

2 силовых агрегата
мощностью 400 кВт

+ 4 стендовых
зарядных агрегата

Силовой агрегат

Стендовый зарядный агрегат

** Технические характеристики приведены для одного агрегата.

* При высоких температурах применяется снижение номинальных значений.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Изображения приведены в качестве примера, изделия могут отличаться от показанных в зависимости от модели.



Мобильная система быстрой зарядки

Удобство эксплуатации



Высокоскоростная зарядка



Технология Plug and Charge (Подключай и заряжай) обеспечивает высокоскоростную зарядку без каких-либо сложностей.



Модель	AS EVC 1035M	AS EVC 1050M	AS EVC 1100M	AS EVC 1150M
--------	--------------	--------------	--------------	--------------

Страна происхождения

Турция

Мощность зарядки

35 кВт

50 кВт

100 кВт

150 кВт

Емкость аккумулятора

70 кВт·ч

70 кВт·ч

140 кВт·ч

210 кВт·ч

Разъем для зарядки

1 разъем 200 A CCS2

1 разъем 200 A CCS2

1 разъем 200 A CCS2

1 разъем 400 A CCS2

Входное напряжение

380 В, 50 Гц

Выход

Напряжение на выходе

200–800 В пост. тока

Сила тока на выходе

200 A

200 A

200 A

400 A

Интерфейс пользователя

Пользовательский интерфейс

10-дюймовая ЖК-панель и емкостной сенсорный экран

Интерфейс передачи данных

Wi-Fi/4G

Протокол передачи данных

OCPP 1.6J (совместимый с OCPP 2.0.1)

Начало/остановка зарядки

Ручная/RFID (POS)/мобильная (операторское ПО)/серверная (операторское ПО)

Оплата/взимание

Ручная (POS)/мобильная (операторское ПО)/серверная (операторское ПО)

Основные особенности

Совместимость с операторскими и мобильными устройствами (может быть включена серверная зарядка)

Механические параметры

900 кг

950 кг

1450 кг

2000 кг

Опциональное оборудование

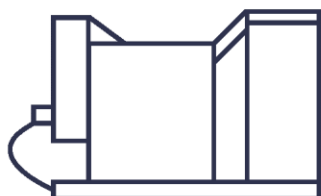
Розетка 2 кВт перем. тока

Возможность зарядки внутренних аккумуляторов постоянным током с помощью устройства быстрой зарядки

Встроенное устройство NFC POS

Прочее

** Транспортное средство не входит в комплект поставки системы зарядки.



Размеры (мм) *

Ш: 965

Цвета

RAL 9005



Д: 2150

RAL 7035



В: 1280

RAL 9005



* Указанные выше размеры относятся к системе 35–50 кВт.

Информация для систем 100 и 150 кВт предоставляется по запросу.

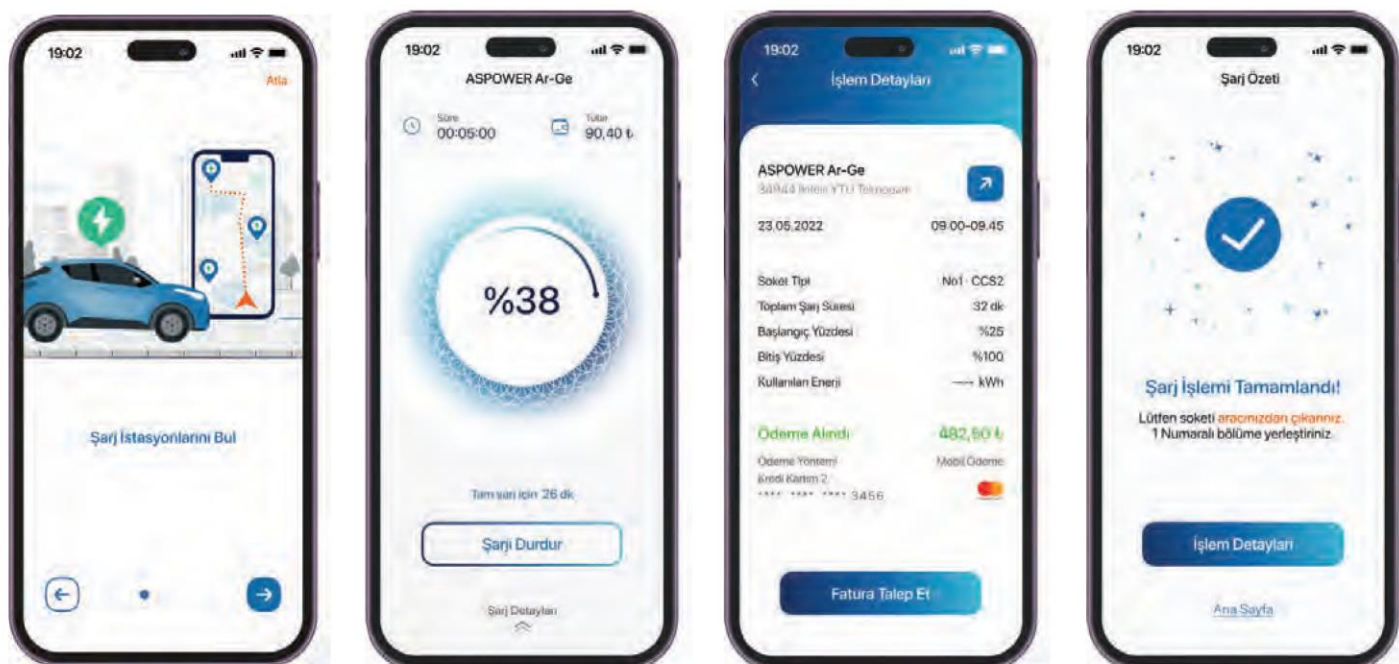
** Примечание. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Изображения приведены в качестве примеров, изделия могут отличаться от показанных в зависимости от модели.



Мобильные приложения и управление сетью зарядных станций

- ❖ Возможность бронирования места
- ❖ Просмотр всех точек зарядки
- ❖ Информация о состоянии зарядки
- ❖ Просмотр прошлых состояний зарядки
- ❖ Информация об оплате
- ❖ Возможность начала/завершения зарядки с помощью мобильного приложения



- ❖ Инфраструктура управления после установки и подключения зарядных станций электромобилей
 - ❖ Возможность просмотра и управления процессом эксплуатации приобретенных зарядных станций
 - ❖ Возможность дистанционного включения/выключения зарядных станций
 - ❖ Совместимость с протоколом OCPP 1.6
 - ❖ Возможность планирования и ценообразования
 - ❖ Возможность отслеживания осуществленных платежей с помощью счета вашей компании
 - ❖ Совместимость со всеми валютами
 - ❖ Автоматическое создание квитанций и счетов
 - ❖ Различные платежные инструменты: Iyzico, Stripe, кредитные карты, подарочные сертификаты
 - ❖ Анализ и отчетность *, возможность устанавливать тарифы в зависимости от кВт/ч или минут



■ жизнь без остановок

ВЕБ-САЙТ

Ссылка:

www.aspower.com.tr



Отсканируйте код, чтобы
получить непосредственный
доступ к нашему веб-сайту.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Телефон и факс

Тел.: +(90) 212 955 0000
Факс: +(90) 850 255 1630

Электронная почта

info@aspower.com.tr

АДРЕС

Mehmet Akif Ersoy Mah Egemen Caddesi No 117 Zemin Kat Taşoluk Arnavutköy-İstanbul (Турция)