

MaxiCharger

Настенное зарядное устройство переменного тока

7,4 кВт | 11 кВт | 22 кВт



Настенное зарядное устройство переменного тока MaxiCharger



Быстрая зарядка от сети переменного тока

Обеспечивает более быструю и эффективную зарядку

- Максимальная величина тока до 32 А, что обеспечивает мощность 22 кВт для увеличения скорости зарядки
- В 7 раз быстрее по сравнению с традиционным домашним зарядным устройством переменного тока
- Возможность настройки с помощью аппаратного переключателя или приложения



Высокая надежность и долговечность

Рассчитан на длительный срок службы

- Оценен и протестирован в соответствии со стандартами CE
- Степень защиты от атмосферных воздействий IP65 обеспечивает возможность использования в любых погодных условиях
- Устройство способно обеспечивать зарядку при полной мощности при температурах в диапазоне -40°C ~ $+55^{\circ}\text{C}$



Интеллектуальная зарядка на основе облачных технологий

Высокое удобство использования

- Подключение к серверной части облачной системы Autel Cloud для удобства управления вашим предприятием
- Динамическое балансирование энергии в режиме реального времени для снижения затрат на электроэнергию
- Простота обслуживания

Более подробно о настенном зарядном устройстве переменного тока MaxCharger



Динамическая
балансировка
нагрузки



Обновление в беспроводном
режиме



Генерация доходов



Облачный
портал и
возможности
работы по
протоколу
OCPP



5-дюймовый
сенсорный ЖК-
экран
(опционально)



Повторное
заземление
(только для
Великобритан
ии)



Wi-Fi, кабель Ethernet,
Bluetooth, 4G (опционально)



Уведомления в
режиме реального
времени и отчеты



30 мА перем. тока + 6 мА пост. тока
Защита от утечек тока

Технические характеристики

Сведения об устройстве

Режим зарядки	Режим 3
Номинальная входная/выходная мощность и входное/выходное напряжение	Однофазный ток до 7,4 кВт/32 А; Трехфазный ток до 22 кВт/32 А 230 В±15%, однофазный ток; 400 В±15%, трехфазный ток; 50 Гц (Для Великобритании: 230 В±10%, однофазный ток; 400 В±15%, трехфазный ток; 50Hz) TT, TN
Тип сети	Штекерный разъем типа 2 по IEC 62196, 5 м
Тип разъема	Розетка типа 2 по IEC 62196 или розетка с затвором перем. ток 30 МА + пост. ток 6 МА
Обнаружение и защита от остаточного тока	Защита от перегрузки по току, от перенапряжения, от пониженного напряжения, встроенная защита от бросков напряжения, повторное заземление (для Великобритании) ISO 15693, ISO 14443
Устройство считывания карт (опционально)	+/- 1,0%;
Точность измерения мощности	Встроенный измеритель, сертифицированный согласно Европейской директиве 2004 / 22 / ЕС «О средствах измерений» (MID) (применимо только к устройствам с жидкокристаллическим экраном)

Общие характеристики

Степень защиты и степень ударопрочности	IP65 (IP54 для версий с разъемом); IK10 (Экран: IK08) 2000 м
Рабочая высота над уровнем моря	-40°C ~ +55°C
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ +85°C
Диапазон температур хранения	Настенный монтаж или напольный монтаж на основании размером 336 × 187
Тип монтажа	× 85 мм
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	

Пользовательский интерфейс

Индикация состояния	Светодиодный индикатор / Приложение / сенсорный экран (опционально, 5-дюймовый ЖК-дисплей, 800*480)
Пользовательский интерфейс	Приложение Autel Charge; Autel Charge Cloud
Подключение	Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, 4G (опционально), CAN, RS485 для подключения счетчика электроэнергии по протоколу OCPP 1.6J
Протоколы связи	Приложение, RFID-карта
Аутентификация пользователей	Обновление в беспроводном режиме через интернет-портал

Обновление программного обеспечения

Сертификация и стандарты

Безопасность и соответствие стандартам	IEC 61851-1, IEC 62311, IEC 62479, IEC 62955, IEC 61439-1/ -7 CE (TUV)
Сертификация	36 месяцев, возможно продление гарантийного срока
Гарантии изготовителя	

* Все приведенные изображения предназначены только для иллюстрации, фактическое устройство и его технические характеристики могут отличаться в связи с усовершенствованием устройства



Autel Europe GmbH

☎ Телефон: +49(0)89
540299608

✉ Эл. почта:

🌐 evinfo.eu@autel.com Сайт:
autelenergy.eu

Autel Energy

