

Руководство пользователя портативного зарядного устройства 2-го уровня



Прежде чем начать использовать этот продукт, прочитайте полностью приложенное к нему руководство пользователя.

1. ВНИМАНИЕ

- не опускайте зарядное устройство в воду
- не наступайте, не складывайте и не завязывайте в узел кабель
- не бросайте зарядное устройство и не кладите на него тяжелые предметы
- не размещайте кабель зарядного устройства рядом с источником повышенного тепла во время зарядной сессии
- не используйте зарядное устройство за пределами диапазона рабочих температур от -25° до 50°С
- сетевой шнур должен содержать жилы площадью не менее 3 x 2,5 / 3 x 6 мм²
- рекомендуется осуществлять подключение к силовым щитам с помощью профессионального электрика
- не просовывайте пальцы внутрь зарядного коннектора, если устройство все еще подключено к сети
- не используйте зарядное устройство, если его кабель поврежден
- зарядное устройство может быть использовано только для заряда электротранспорта
- не используйте зарядное устройство с удлинителями и переходниками.

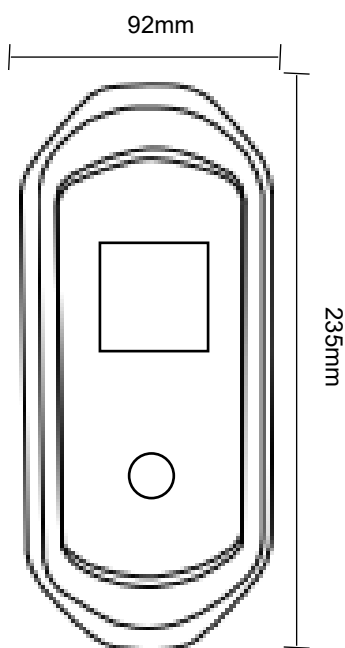
2. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- зарядное устройство может быть использовано только для заряда электротранспорта
- не используйте устройство, если оно повреждено
- устройство должно быть хорошо заземлено при использовании
- не используйте зарядное устройство с удлинителями и переходниками
- опасность высокого напряжения. Запрещена разборка или обслуживание устройства неподготовленным персоналом.

4. ФУНКЦИИ и РАЗМЕРЫ



Функция определения рабочей температуры

Устройство постоянно контролирует рабочую температуру. В случае превышения температурой максимального порога устройство прекратит работу и автоматически ее возобновит после возврата температуры к нормальным значениям.

Функция автоматического устранения ошибок

Процессор устройства автоматически устранит распространенные ошибки, возникающие во время зарядной сессии, для обеспечения стабильной работы зарядного устройства.

Переключатель мощности

Номинальная мощность может быть свободно выбрана нажатием на кнопку.

Экран 2,8 дюйма

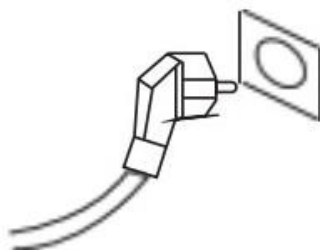
Большой экран позволяет отображать данные зарядной сессии.

5. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

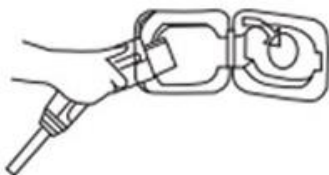
Входное / выходное напряжение	100–240 В переменного тока
Номинальный ток	0 – 32А
Номинальная мощность	3,5 / 7 кВт
Входная частота	50 / 60 Гц
Класс защиты	IP 65
Размер изделия	235 x 92 x 53 мм
Рабочая температура	-25° - +55°C
Влажность окружающего воздуха	0 – 95%
Высота рельефа	< 2000 м

6. ПУСК В РАБОТУ

1. Вставьте вилку в силовую розетку.



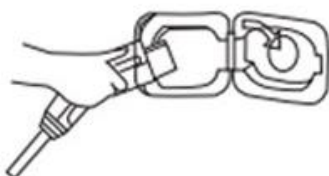
2. Вставьте зарядный коннектор в зарядный порт.



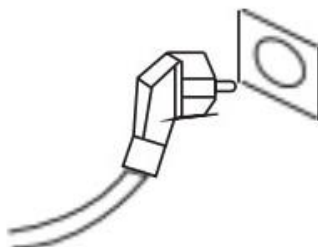
3. Электромобиль заряжается.



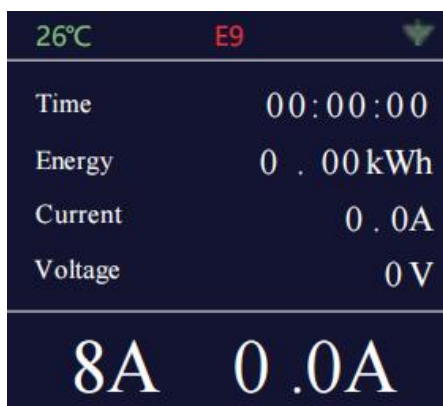
4. После окончания зарядной сессии выньте зарядный коннектор.



5. Выньте вилку зарядного устройства из силовой розетки.



7. УПРАВЛЕНИЕ



Начальный экран

Нажмите на кнопку на 3 секунды и отпустите. Вы находитесь в меню Настройки.



Экран настроек

Короткими нажатиями выбирайте пункт меню, нажмите на 3 секунды и отпустите для подтверждения выбора пункта меню.



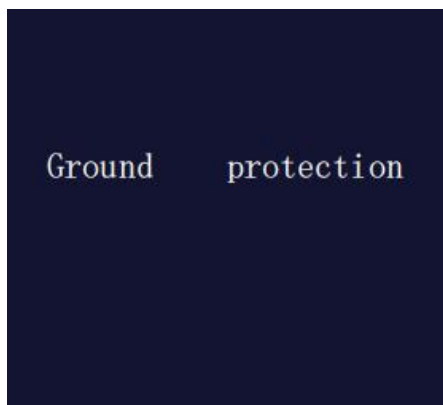
Время отложенного пуска

Короткими нажатиями добавляйте по 30 мин. Максимальное значение 3 часа.

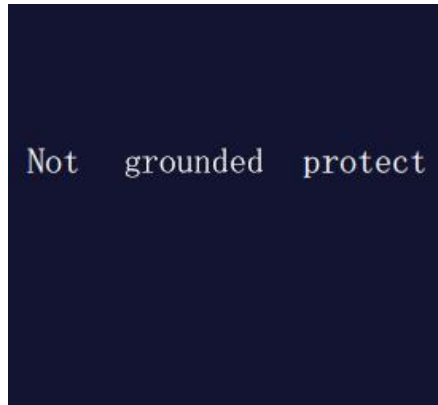


Мощность

Короткими нажатиями отрегулируйте мощность между 8A/10A/13A/16A/20A/24A/32A. Нажмите на 3 секунды и отпустите для подтверждения сделанного выбора.



Включение контроля за наличием заземления



Выключение контроля за наличием заземления

8. ОПИСАНИЕ СВЕТОВЫХ СИГНАЛОВ

Состояние	Статус светодиодного символа		
	Красный	Зеленый	Синий
Включен (коннектор не в зарядном порту)	-	Постоянно горит	-
Коннектор вставлен (зарядная сессия неактивна)	-	Мигает	-
Зарядная сессия активна	-	-	Мигает
Зарядная сессия завершена	-	-	Постоянно горит
Перегрев	Мигает один раз	-	-
Низкое напряжение	Мигает 2 раза	-	-
Высокое напряжение	Мигает 3 раза	-	-
Отсутствует заземление	Мигает 4 раза	-	-
Защита от перегрузки по току	Мигает 5 раз	-	-
Утечка тока	Мигает 7 раз	-	-
Ошибка протокола	Мигает 9 раз	-	-

9. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Описание неисправности	Причина неисправности
Индикатор напряжения не горит	Отсутствует напряжение в сети или ненадежно соединение
Зарядная сессия не запустилась	Неправильно вставлен зарядный коннектор
Красный светодиод мигает один раз	Перегрев
Красный светодиод мигает 2 раза	Низкое напряжение
Красный светодиод мигает 3 раза	Высокое напряжение
Красный светодиод мигает 4 раза	Отсутствует заземление
Красный светодиод мигает 5 раз	Защита от перегрузки по току
Красный светодиод мигает 7 раз	Утечка тока
Красный светодиод мигает 9 раз	Ошибка протокола

Производитель:

CHENGDU YUNQIAO ELECTRONICS CO., LTD, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Китай, А4-2, No. 518, Qingyun North Road, Puxing Street, Xinjin District, Chengdu, 611434, PRC, info@enjoelec.com

