

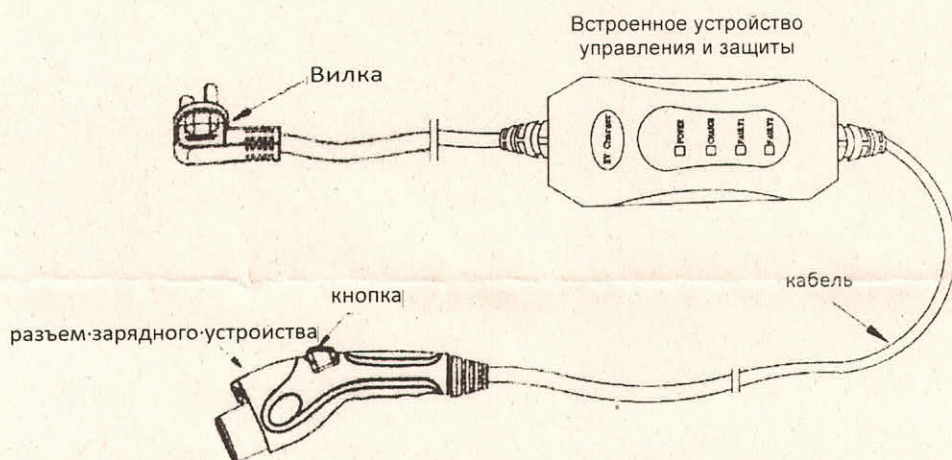
# Руководство по эксплуатации

## Портативное зарядное устройство от розетки 220В

### 1. Описание устройства

Портативное зарядное устройство для электромобилей удобен, мобилен. Устройство отличается высокой производительностью в режиме зарядки. Предусмотрена улучшенная электрическая защита и интуитивный интерфейс пользователя. Эргономичный дизайн позволил сделать блок управления более прочным, надежным и долговечным.

### 2. Основные функции и характеристики устройства



Зарядное устройство 220В	Кабель с вилкой 2м. Основной кабель с коннектором - 4м.
Электропитание	от розетки 220В переменного тока
Рабочее напряжение	220В переменного. тока
Номинальный ток	Минимальная сила тока 8А, а максимальная составляет 16А (3,6кВт/ч)
Частота	50 Гц
Защита	Защита от повышенного напряжения, защита от пониженного напряжения, защита от перегрузки по току, защита от повреждения изоляции, защита от замыканий на землю, защита от перегрева печатной платы, защита от нарушения соединения
Рабочая температура	-30°C~+60°C



Температура хранения	-40°C~+80°C
Среднее время наработки на отказ (MTBF)	100 000 часов или 1 500 использований
Стандарты	IEC61851-1 2017 Управление

### 3. Указания по использованию устройства

#### 3.1 Меры предосторожности

- Кабель внешнего питания должен быть сечением не менее 3x2.5 мм<sup>2</sup> рекомендуется, чтобы разводку питания выполняли профессионалы.
- Не погружайте блок управления или разъем зарядного устройства в воду, не наступайте на кабель, не тяните его, не складывайте и не завязывайте узлом.
- Убедитесь, что на разъеме зарядного устройства, вилке, кабеле и блоке управления нет повреждений, таких как царапины, ржавчина, трещины и т.д.
- Не используйте зарядное устройство, если разъем поврежден, заржавел, треснул или имеет неплотное соединение.
- При загрязнении или намокании вилки протрите ее чистой и сухой тканью.
- Перед зарядкой убедитесь в совместимости вилки и розетки, особенно в отношении тока и напряжения.

#### Как начать зарядку

1. Плотно вставьте вилку в розетку 220В.
2. Сенсорной кнопкой установите мощность (рис.1)
3. Затем, откройте дверцу зарядного порта и плотно вставьте разъем (коннектор) зарядного устройства в порт зарядки автомобиля. (рис.2)

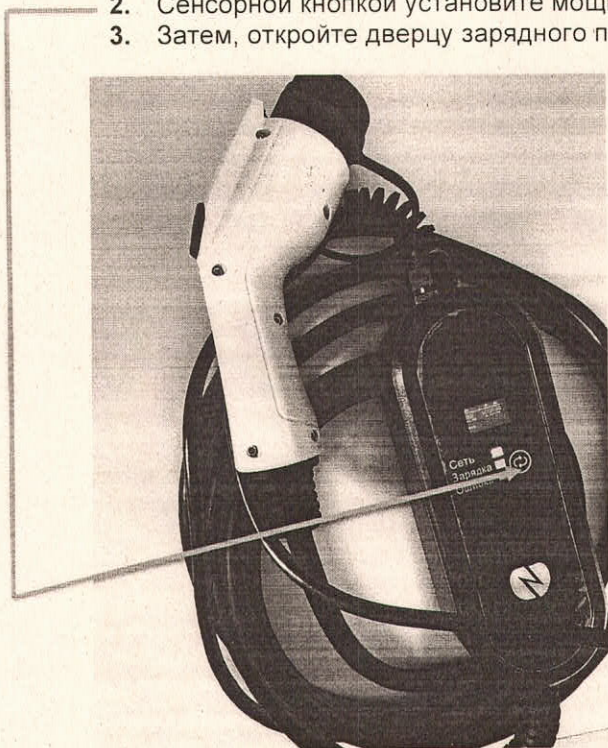


Рис. 1

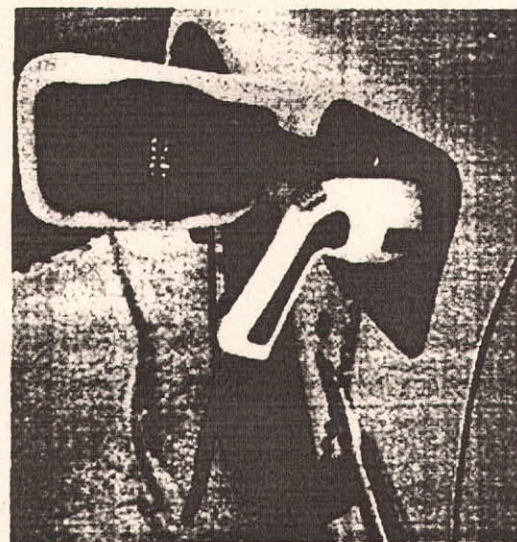


Рис. 2



## **ОСТОРОЖНО:**

1. Использовать только с источником питания, имеющим защиту от короткого замыкания (устройство защитного отключения).
2. Запрещается использовать устройство при повреждении зарядного кабеля
3. Только для зарядки электромобилей.
4. При использовании необходимо обеспечить надежное заземление.
5. Категорически запрещается использовать дополнительные провода или преобразователи.
6. Категорически запрещается использовать устройство во время сильного дождя.

### **Как остановить зарядку**

1. Нажмите кнопку и отсоедините разъем зарядного устройства от порта зарядки автомобиля.
2. Закройте защитную крышку автомобиля, наденьте защитный колпачок на разъем зарядного устройства.
3. Выньте вилку из розетки.

## **4. Требования безопасности**

Зарядное устройство проходит проверку высоким давлением, поэтому потребители могут быть спокойны при эксплуатации.

## **5. Гарантия**

Мы гарантируем, что на всех стадиях производства портативных зарядных устройств проводится строгий контроль качества, и в течение одного года со дня покупки при правильном использовании, в случае возникновения проблем с качеством продукции, обратитесь к продавцу.

Гарантия на продукцию не предоставляется в случае неправильного обращения, установки, использования и обслуживания, скрытой небрежности или стихийных бедствий, приводящих к прямому повреждению продукции или невозможности правильного использования устройства.

Гарантия действительна только для первоначального покупателя и не подлежит передаче.