

Блок питания постоянного тока ТВК 217А

Инструкция по эксплуатации

Содержание

1 Описание изделия	3
2 Описание интерфейса	4
2.1 Основной интерфейс	4
2.2 Интерфейс настроек	4

1 Описание изделия



Для переключения каналов: Нажмите и удерживайте кнопку быстрого доступа (6 7 8). Устройство переключится на соответствующий канал.



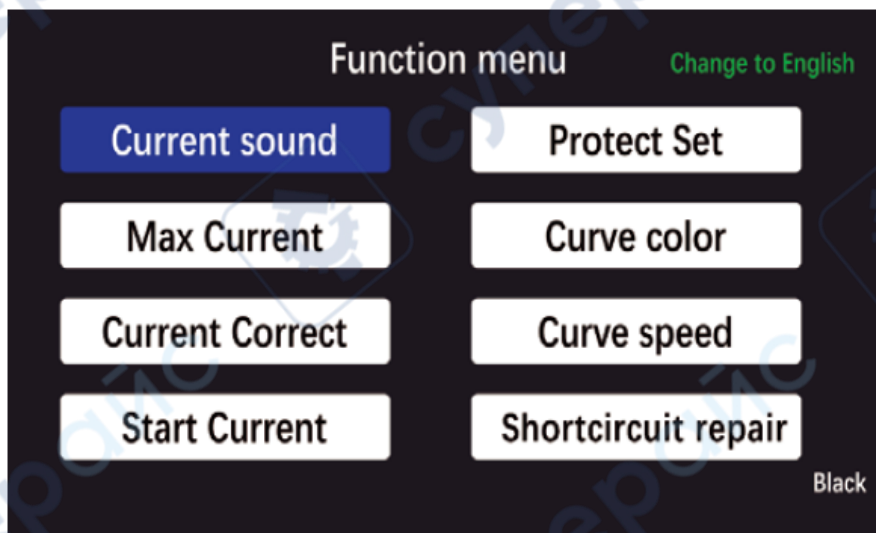
2 Описание интерфейса

2.1 Основной интерфейс



2.2 Интерфейс настроек

Нажмите функциональную кнопку в текущем главном интерфейсе ¹³. Войдите в интерфейс настроек.



Переключение языка

Войдите на страницу настроек и нажмите кнопку быстрого доступа 1 ⁶. Затем перезапустите питание (нажмите кнопку питания ⁵ для выключения и нажмите её снова для включения — устройство автоматически переключит язык.

Поворачивайте функциональную кнопку ¹³ для выбора различных параметров и нажмите функциональную кнопку ¹³ для входа в выбранный пункт. (Если в выбранном пункте имеется несколько числовых параметров для настройки, нажмите multifunctional кнопку ¹⁰ для переключения между параметрами.)

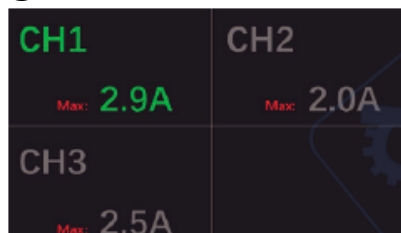
Установите значение вращением функциональной кнопки ¹³ и снова нажмите функциональную кнопку ¹³ для возврата в интерфейс настроек.

① Звук тока



Звуковой сигнал, который подаётся при изменении рабочего тока.
(Если отключено, звуковое оповещение отсутствует.)

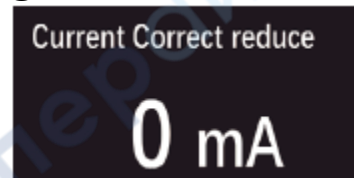
② Максимальный ток



Настройка значения тока для соответствующего канала.

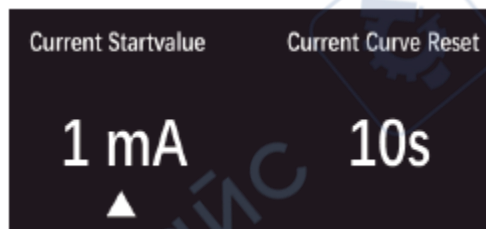


③ Коррекция тока



Разные линии питания имеют разные пусковые токи.
Доступна регулировка вычитания пускового тока.

④ Пусковой и сбросный ток



Пусковое значение тока (Current starting value): Когда ток больше или равен пусковому значению, начинается запись формы сигнала.

Когда ток становится меньше этого значения, запись формы сигнала прекращается.

Сброс тока (Current reset): Когда рабочая кривая находится в процессе отображения, ток становится меньше пускового значения, и форма сигнала фиксируется на интерфейсе.

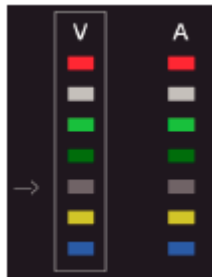
⑤ Настройка защиты



Время защиты от перегрузки по току: Когда ток превышает установленное значение, задаётся время до прекращения подачи напряжения (время срабатывания звукового сигнала).

Переключатель звука перенапряжения: Когда напряжение превышает 5 В, загорается красный индикатор и сопровождается звуковым сигналом.
(Если функция отключена, звуковое оповещение отсутствует.)

⑥ Цвет кривой



Настройка данного параметра изменяет цвет отображения напряжения или тока на главном интерфейсе.

⑦ Скорость кривой



→ Медленно
→ Средне
→ Быстро

Настройка данного параметра изменяет скорость отображения кривой на главном интерфейсе.

⑧ Режим ремонта короткого замыкания



Позволяет установить значения тока и напряжения во время ремонта короткого замыкания.