



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-81-33
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
ИЯ-АКИП-1179/2 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



НАЗНАЧЕНИЕ АКИП-1179/2

АКИП-1179/2 — это трёхканальный источник питания с максимальным напряжением до 60 В и током до 3 А. Он оснащён тремя независимыми регулируемыми каналами, дополнительным нерегулируемым каналом на 6 В и 3 А, а также режимами защиты от перегрузки по току и перенапряжения.

АКИП-1179/2 поддерживает режимы стабилизации тока и напряжения, подключение удалённой нагрузки по четырёхпроводной схеме и последовательное и параллельное объединение основных каналов. Кроме того, он имеет режим автотрекинга каналов, изолированные друг от друга каналы и возможность настройки каждого канала независимо.

Для создания и воспроизведения тестовых последовательностей без использования компьютера источник питания оснащён интерфейсом LAN и RS-232.

ТРЕХКАНАЛЬНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ АКИП-1179/2

- Диапазоны выходного напряжения: 6 В/ 32 В/ 60 В, поддерживается последовательное соединение для увеличения напряжения;
- Диапазоны выходного тока: 3 А/ 5 А, поддерживается параллельное соединение для увеличения силы тока;
- 3 канала изолированных;
- Низкие пульсации и шум;
- Высокая точность установки и разрешение: 0,1 мВ / 0,1 мА;
- Динамическое время отклика менее 1 мс;
- Передние и задние выходные клеммы;
- Интерфейсы: LAN, RS232;
- Половина 19" корпуса размером 2U с откидной подставкой;
- 4,3" цветной ЖК экран, поддержка снимков экрана через порт USB;
- Функция тестирования последовательности SEQ;
- График для отображения формы выходного сигнала в реальном времени.

ОСОБЕННОСТИ АКИП-1179/2

Высокая точность и низкие пульсации

АКИП-1179 обладает превосходными показателями точности выходного сигнала. Он также имеет сверхнизкий уровень пульсаций и шума. Пульсация Вск составляет менее 400 мкВ, а Вп-п - менее 5 мВ.

Функция проверки SEQ

Серия АКИП-1179 поддерживает функцию редактирования последовательности. Пользователи могут задавать выходное напряжение, выходной ток и время работы одного шага. Пользователь может задать 100 групп последовательностей напряжения и тока. Файлы последовательностей также могут быть импортированы через интерфейс USB type-A на передней панели.

Графический режим

Графический режим можно использовать для отображения формы выходного сигнала в реальном времени. Сигнал можно редактировать, например, напряжение-время, ток-время, мощность-время и т.д.

Характеристики Источник питания АКИП-1179/2

Максимальное напряжение 1 канал	32 В
Максимальное напряжение 2 канал	32 В
Максимальное напряжение 3 канал	6 В
Максимальный ток 1 канал	5 А
Максимальный ток 2 канал	5 А
Максимальный ток 3 канал	3 А
Максимальная мощность	338 Вт
Тип преобразования	линейный
Возможность объединения каналов	Да
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	LAN, RS-232
19" форм фактор	нет

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АКИП-1179/2

№	Наименование	Количество
1	Источник питания АКИП-1179/2	1 шт.
2	Кабель питания	1 шт.
3	Кабель Ethernet	1 шт.
4	Коннектор	1 шт.
5	Карта памяти	1 шт.
6	Предохранители	2 шт.