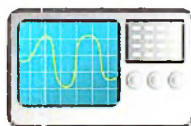


RELEON CLASSIC

USB осциллограф (2 канала)



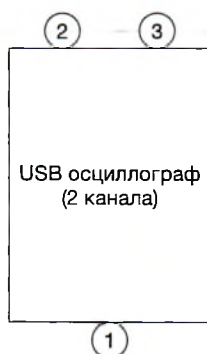
Общее описание:

Прибор предназначена для исследования формы электрических сигналов по двум каналам путем визуального наблюдения и измерения их амплитуд и временных интервалов.

Технические характеристики:

- Диапазон измеряемых напряжений: от -10 до +10 В
- Диапазон измеряемых напряжений (с использованием делителей на измерительных щупах): от -100 до +100 В
- Максимальная частота дискретизации: 400 кГц
- Входное сопротивление: 0,8 МОм
- Разъемы подключения: BNC-типа
- Количество каналов: 2 шт
- Синхронизация: имеется возможность синхронизации по входному сигналу
- Виды синхронизации: Авто, Однократный и Ждущий
- Глубина памяти: 1100 выборок/канал
- Ряд масштабов развертки по горизонтали: 2.5, 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500 мкс/дел; 1, 2.5, 5, 10, 25, 50, 10 мс/дел.
- Ряд масштабов развертки по вертикали: 200, 500 мВ/дел; 1, 2, 5, 10 В/дел.
- Разъем для подключения: USB (тип В)
- Вертикальное разрешение: 12 бит

Схема устройства:



- 1 – Разъем USB для подключения к компьютеру или ноутбуку
- 2 – Разъем BNC-типа измерительного канала №1
- 3 – Разъем BNC-типа измерительного канала №2

Комплектация:

- USB осциллограф (2 канала) – 1 шт
- Измерительный кабель – 2 шт
- Паспорт – 1 шт

Безопасная эксплуатация:

- При эксплуатации и техническом обслуживании оборудования необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».
- Не допускается попадание влаги на контакты разъемов и внутренних элементов оборудования.
- Ни при каких обстоятельствах не следует открывать корпус прибора, даже если устройство отключено от электропитания. Если устройству необходимо сервисное обслуживание - обратитесь по реквизитам производителя, указанным в блоке «Контактная информация».
- Не вставляйте штекеры в разъемы с усилием. Если штекер и разъем не соединяются друг с другом достаточно легко, возможно они не соответствуют друг другу. Убедитесь, что штекер соответствует разъему и что он правильно ориентирован относительно разъема.
- Перед использованием необходимо очищать прибор от пыли, грязи и посторонних предметов.

Техническая поддержка:

При возникновении вопросов по эксплуатации оборудования или ПО, пожалуйста свяжитесь с технической поддержкой, заполнив форму обратной связи в разделе «Поддержка» нашего сайта <http://rl.ru/support/> или отправив вопрос на адрес эл. почты – support@rl.ru.

Контактная информация:

Пожелания и предложения по работе оборудования, а также оформленные акты рекламации можно направлять изготовителю по адресу: 302040 г.Орел, а/я 32, ООО «Релеон»