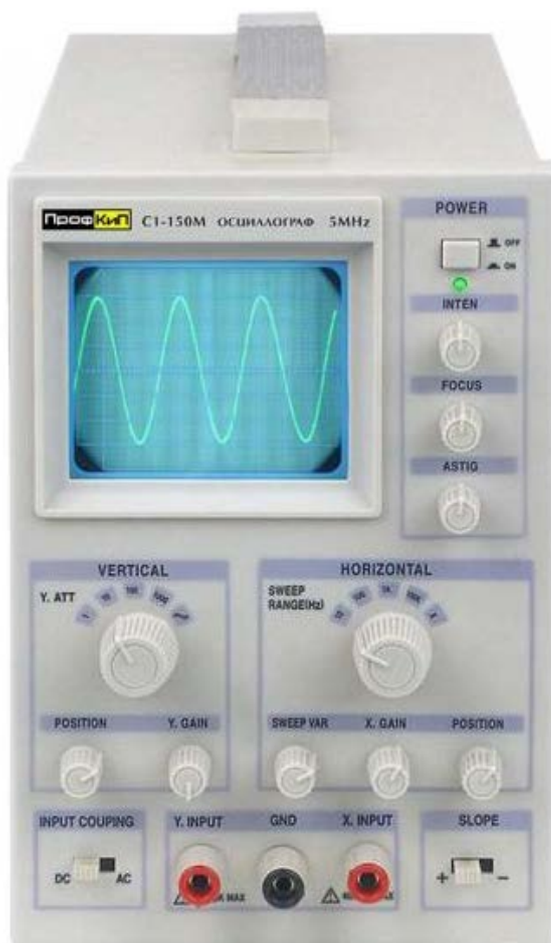


1-канальные универсальные осциллографы



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

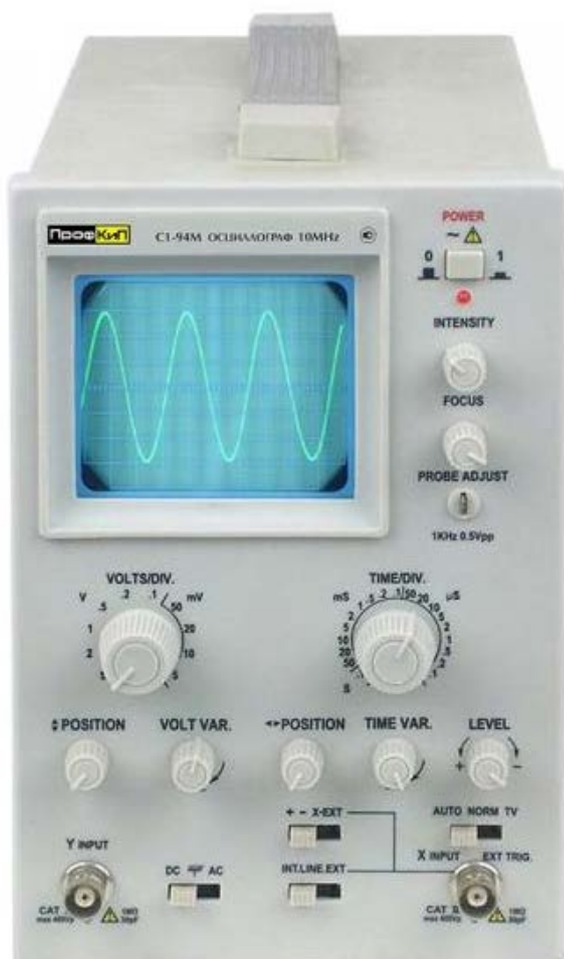
Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)22948 -12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: ppf@nt-rt.ru || www.profkipp.nt-rt.ru

1-канальные универсальные осциллографы

Осциллограф универсальный ПрофКип С1-94М



Осциллограф универсальный ПрофКип С1-94М предназначен для исследования формы периодических электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения амплитуд в диапазоне от 0 МГц до 10 МГц. Простота в обращении и высокая надежность делают осциллограф универсальный ПрофКип С1-94М идеальным прибором с превосходными характеристиками для широкого спектра измерений, необходимых в исследованиях, производстве, в сфере образования и во многих других сферах применения. и рекомендован при комплектации лабораторий и классов учебных учреждений.

Особенности и преимущества осциллографа универсального ПрофКип С1-94М

- Количество каналов: 1
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 10 МГц
- ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел, 1 дел = 6 мм)
- Чувствительность: 5 мВ /дел
- ТВ-синхронизация, режим X-Y
- Простота в эксплуатации
- Высокая стабильность

Основные технические характеристики осциллографа универсального ПрофКип С1-94М

Параметры	Значения
Электронно-лучевая трубка (ЭЛТ)	
Тип	круглая, 3 дюйма
Экспозиционная площадь	8 x 10 дел (1 дел = 6 мм)
Ускоряющее напряжение	1.3 кВ
Канал вертикального отклонения	
Чувствительность	5 мВ /дел ... 5 В /дел $\pm 3\%$
Полоса пропускания (-3 дБ)	0 МГц ... 10 МГц (открытый вход) 10 Гц ... 10 МГц (закрытый вход)
Входной импеданс	1 МОм $\pm 3\%$ /30 пФ $\pm 5\%$

Вход усилителя	открытый (DC), закрытый (AC), заземленный (GND)
Максимальное входное напряжение	400 В
Регулировка коэффициента	2.5:1
Канал горизонтального отклонения	
Коэффициент развертки	0.1 мкс /дел ... 0.1 с/дел $\pm 3\%$
Регулировка коэффициента	2.5:1
Синхронизация	
Режим	автоматический (AUTO), ждущий (NORM), ТВ-синхронизация (TV)
Источник синхронизации	внутренний (INT), сеть (LINE), внешний (EXT)
Полярность синхронизации	«+» или «-»
Чувствительность	1 дел (INT) 0.3 В (EXT) 2 дел (TV)
Внешний вход синхронизации	
Входной импеданс	1 МОм $\pm 3\%$ /25 пФ ± 5 пФ
Максимальное входное напряжение	160 В
Режим X-Y	
Чувствительность	0.5 В /дел (X) 5 мВ /дел ... 5 В /дел (Y)
Частотный диапазон (-3 дБ)	0 МГц ... 1 МГц (DC) 10 Гц ... 1 МГц (AC)
Сдвиг фазы	$\leq 3^\circ$ (50 кГц)
Калибратор	
Форма сигнала	положительный меандр
Частота	1 кГц $\pm 2\%$
Выходное напряжение	0.5 Впик-пик $\pm 2\%$

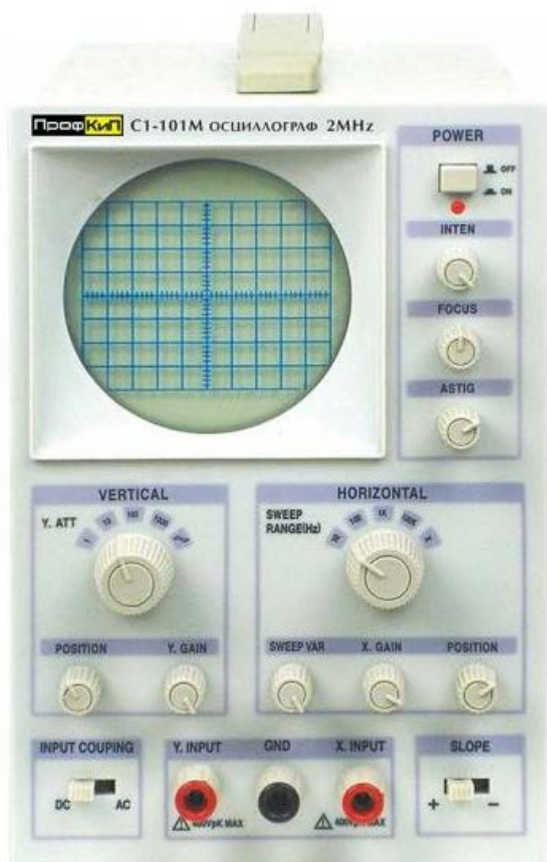
Общие данные осциллографа универсального ПрофКиП С1-94М

- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц, 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 130x190x280 мм
- Вес: 3 кг

Комплект поставки осциллографа универсального ПрофКиП С1-94М

Наименование	Количество
Осциллограф универсальный ПрофКиП С1-94М	1 шт.
Делитель	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Осциллограф универсальный ПрофКиП С1-101М



Осциллограф универсальный ПрофКиП С1-101М предназначен для исследования формы периодических электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения амплитуд в диапазоне от 0 МГц до 2 МГц. Рекомендован для использования в образовательных учреждениях.

Особенности и преимущества осциллографа универсального ПрофКиП С1-101М

- Количество каналов: 1
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 2 МГц
- Чувствительность: 50 мВ
- ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел)
- Максимальное входное напряжение: 400 В
- Вход усилителя: открытый, закрытый, заземленный
- Атенюатор: 1 /1, 1 /10, 1 /100, 1/1000

Основные технические характеристики осциллографа универсального ПрофКиП С1-101М

Параметры	Значения
Электронно-лучевая трубка (ЭЛТ)	
Тип	круглая, 3 дюйма
Экспозиционная площадь	8 x 10 дел (1 дел = 6 мм)
Ускоряющее напряжение	1.3 кВ
Канал вертикального отклонения	
Чувствительность	50 мВ /дел ±10%
Полоса пропускания	0 МГц ... 2 МГц (открытый вход) 10 Гц ... 2 МГц (закрытый вход)
Максимальное входное напряжение	400 В
Вход усилителя	открытый, закрытый, заземленный
Входной импеданс	1 МОм ±3% /40 пФ ±5пФ
Атенюатор	1 /1, 1 /10, 1 /100, 1/1000
Канал горизонтального отклонения	
Коэффициент развертки	10 Гц ... 10 кГц, 4 шага точной настройки
Регулировка коэффициента развертки	2.5 : 1

Режим X-Y	
Чувствительность	100 мВ /дел ±10%
Полоса пропускания (-3 дБ)	10 Гц ... 500 кГц
Входной импеданс	1 МОм ±3% /60 пФ ±5 пФ

Общие данные осциллографа универсального ПрофКиП С1-101М

- Питание: 110 В ... 127 В ±10% /60 Гц ±2 Гц, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2 Гц
- Габаритные размеры: 220x90x270 мм
- Вес: 3 кг

Комплект поставки осциллографа универсального ПрофКиП С1-101М

Наименование	Количество
Осциллограф универсальный ПрофКиП С1-101М	1 шт.
Делитель	2 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Осциллограф универсальный ПрофКиП С1-107М



Осциллограф универсальный ПрофКиП С1-107М предназначен для исследования формы периодических электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения амплитуд в диапазоне от 0 МГц до 10 МГц. Рекомендован для использования в образовательных учреждениях.

Особенности и преимущества осциллографа универсального ПрофКиП С1-107М

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 10 МГц
- ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел, 1 дел = 6 мм)
- ТВ-синхронизация, режим X-Y
- Масштабирование канала Y: x5
- Простота в эксплуатации
- Высокая производительность

Основные технические характеристики осциллографа универсального ПрофКиП С1-107М

Параметры	Значения
Электронно-лучевая трубка (ЭЛТ)	
Тип	круглая, 3 дюйма
Экспозиционная площадь	8 x 10 дел (1 дел = 6 мм)
Ускоряющее напряжение	1.3 кВ
Канал вертикального отклонения	
Чувствительность	5 мВ /дел ... 5 В /дел $\pm 3\%$ Y x5
Полоса пропускания	0 МГц ... 10 МГц (открытый вход) 10 Гц ... 10 МГц (закрытый вход)
Максимальное входное напряжение	400 В
Вход усилителя	открытый (DC), закрытый (AC)
Входной импеданс	1 МОм $\pm 3\%$ /30 пФ $\pm 5\%$
Регулировка коэффициента	2.5:1
Канал горизонтального отклонения	
Коэффициент развертки	0.1 мкс /дел ... 1 с/дел $\pm 3\%$
Регулировка коэффициента	2.5:1
Синхронизация	
Режим	автоматический (AUTO), ждущий (NORM), ТВ-синхронизация (TV)
Источник синхронизации	внутренний (INT), сеть (LINE), внешний (EXT)
Полярность синхронизации	«+» или «-»
Чувствительность	1 дел (INT) 0.3 В (EXT) 2 дел (TV)
Внешний вход синхронизации	
Входной импеданс	1 МОм $\pm 3\%$ /25 пФ $\pm 5\%$
Максимальное входное напряжение	160 В
Режим X-Y	
Чувствительность	0.5 В /дел (X) 5 мВ /дел ... 5 В /дел (Y)
Частотный диапазон (-3 дБ)	0 МГц ... 1 МГц (DC) 10 Гц ... 1 МГц (AC)
Сдвиг фазы	$\leq 3^\circ$ (50 кГц)
Калибратор	
Форма сигнала	положительный меандр
Частота	1 кГц $\pm 2\%$
Выходное напряжение	0.5 Впик-пик $\pm 2\%$

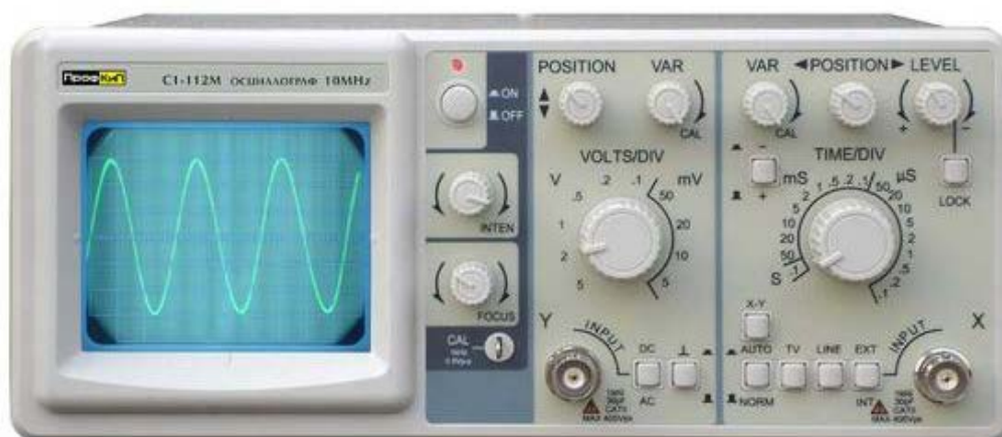
Общие данные осциллографа универсального ПрофКиП С1-107М

- Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры: 140x196x290 мм
- Вес: 3 кг

Комплект поставки осциллографа универсального ПрофКиП С1-107М

Наименование	Количество
Осциллограф сервисный двухканальный ПрофКиП С1-107М	1 шт.
Делитель	2 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Осциллограф универсальный ПрофКиП С1-112М



Осциллограф универсальный ПрофКиП С1-112М предназначен для исследования формы периодических электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения амплитуд в диапазоне от 0 МГц до 10 МГц. Рекомендован для использования в образовательных учреждениях.

Особенности и преимущества осциллографа универсального ПрофКиП С1-112М

- Количество каналов: 1
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 10 МГц
- ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел, 1 дел = 6 мм)
- Чувствительность: 5 мВ /дел
- ТВ-синхронизация, режим X-Y
- Простота в эксплуатации
- Высокая стабильность

Основные технические характеристики осциллографа универсального ПрофКиП С1-112М

Параметры	Значения
Электронно-лучевая трубка (ЭЛТ)	
Тип	круглая, 3 дюйма
Экспозиционная площадь	8 x 10 дел (1 дел = 6 мм)
Ускоряющее напряжение	1.3 кВ
Канал вертикального отклонения	
Чувствительность	5 мВ /дел ... 5 В /дел $\pm 3\%$
Полоса пропускания (-3 дБ)	0 МГц ... 10 МГц (открытый вход) 10 Гц ... 10 МГц (закрытый вход)
Максимальное входное напряжение	400 В
Вход усилителя	открытый (DC), закрытый (AC), заземленный (GND)
Входной импеданс	1 МОм $\pm 3\%$ /30 пФ $\pm 5\%$ пФ
Регулировка коэффициента	2.5:1
Канал горизонтального отклонения	
Коэффициент развертки	0.1 мкс /дел ... 0.1 с/дел $\pm 3\%$
Регулировка коэффициента	2.5:1
Синхронизация	
Режим	автоматический (AUTO), ждущий (NORM), ТВ-синхронизация (TV)
Источник синхронизации	внутренний (INT), сеть (LINE), внешний (EXT)
Полярность синхронизации	«+» или «-»
Чувствительность	1 дел (INT) 0.3 В (EXT) 2 дел (TV)
Внешний вход синхронизации	
Входной импеданс	1 МОм $\pm 3\%$ /25 пФ $\pm 5\%$ пФ
Максимальное входное напряжение	160 В
Режим X-Y	
Чувствительность	0.5 В /дел (X) 5 мВ /дел ... 5 В /дел (Y)
Частотный диапазон (-3 дБ)	0 МГц ... 1 МГц (DC) 10 Гц ... 1 МГц (AC)
Сдвиг фазы	$\leq 3^\circ$ (50 кГц)
Калибратор	
Форма сигнала	положительный меандр
Частота	1 кГц $\pm 2\%$
Выходное напряжение	0.5 Впик-пик $\pm 2\%$

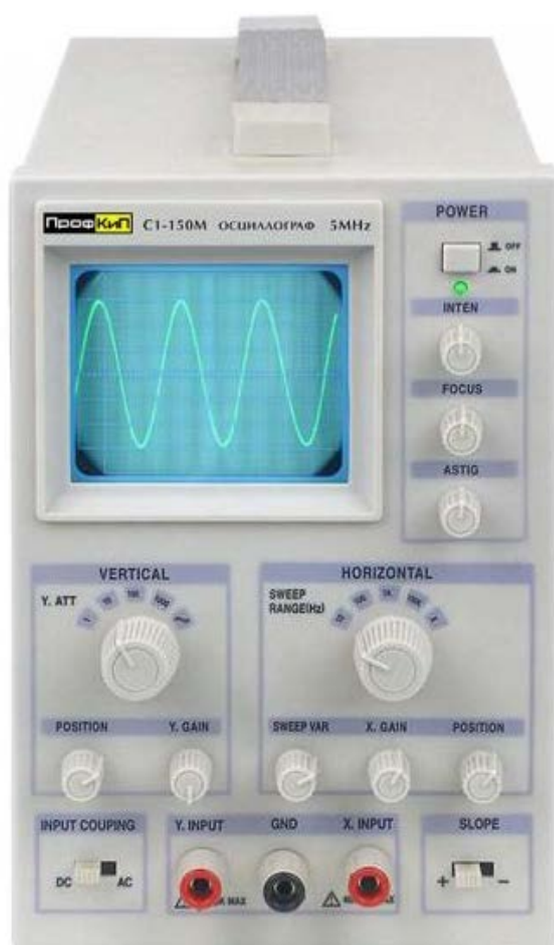
Общие данные осциллографа универсального ПрофКиП С1-112М

- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц, 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 225x91x290 мм
- Вес: 3 кг

Комплект поставки осциллографа универсального ПрофКип С1-112М

Наименование	Количество
Осциллограф универсальный ПрофКип С1-112М	1 шт.
Делитель	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Осциллограф универсальный ПрофКип С1-150М



Осциллограф универсальный ПрофКип С1-150М предназначен для исследования формы периодических электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения амплитуд в диапазоне от 0 МГц до 5 МГц. Рекомендован для использования в образовательных учреждениях.

Особенности и преимущества осциллографа универсального ПрофКип С1-150М

- Количество каналов: 1
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 5 МГц
- Чувствительность: 50 мВ
- ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел)
- Максимальное входное напряжение: 400 В
- Вход усилителя: открытый, закрытый, заземленный
- Аттенюатор: 1 /1, 1 /10, 1 /100, 1/1000

Основные технические характеристики осциллографа универсального ПрофКип С1-150М

Параметры	Значения
Электронно-лучевая трубка (ЭЛТ)	
Тип	круглая, 3 дюйма
Экспозиционная площадь	8 x 10 дел (1 дел = 6 мм)
Ускоряющее напряжение	1.3 кВ

Параметры	Значения
Канал вертикального отклонения	
Чувствительность	50 мВ /дел $\pm 10\%$
Полоса пропускания	0 МГц ... 5 МГц (открытый вход) 10 Гц ... 5 МГц (закрытый вход)
Максимальное входное напряжение	400 В
Вход усилителя	открытый, закрытый, заземленный
Входной импеданс	1 МОм $\pm 3\%$ /40 пФ $\pm 5\text{пФ}$
Аттенюатор	1 /1, 1 /10, 1 /100, 1/1000
Канал горизонтального отклонения	
Коэффициент развертки	10 Гц ... 10 кГц, 4 шага точной настройки
Регулировка коэффициента развертки	2.5 : 1
РЕЖИМ X-Y	
Чувствительность	100 мВ /дел $\pm 10\%$
Полоса пропускания (-3 дБ)	10 Гц ... 500 кГц
Входной импеданс	1 МОм $\pm 3\%$ /60 пФ $\pm 5\text{ пФ}$

Общие данные осциллографа универсального ПрофКиП С1-150М

- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /60 Гц $\pm 2\text{ Гц}$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц $\pm 2\text{ Гц}$
- Габаритные размеры: 220x90x270 мм
- Вес: 3 кг

Комплект поставки осциллографа универсального ПрофКиП С1-150М

Наименование	Количество
Осциллограф универсальный ПрофКиП С1-150М	1 шт.
Делитель	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Осциллограф универсальный ПрофКиП С1-156М



Осциллограф универсальный ПрофКиП С1-156М предназначен для исследования формы периодических электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения амплитуд в диапазоне от 0 МГц до 10 МГц. Рекомендован для использования в образовательных учреждениях.

Особенности и преимущества осциллографа универсального ПрофКиП С1-156М

- Количество каналов: 1
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 10 МГц
- ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел, 1 дел = 6 мм)
- Чувствительность: 5 мВ /дел
- ТВ-синхронизация, режим X-Y
- Простота в эксплуатации
- Высокая стабильность

Основные технические характеристики осциллографа универсального ПрофКиП С1-156М

Параметры	Значения
Электронно-лучевая трубка (ЭЛТ)	
Тип	круглая, 3 дюйма
Экспозиционная площадь	8 x 10 дел (1 дел = 6 мм)
Ускоряющее напряжение	1.3 кВ
Канал вертикального отклонения	
Чувствительность	5 мВ /дел ... 5 В /дел $\pm 3\%$
Полоса пропускания (-3 дБ)	0 МГц ... 10 МГц (открытый вход) 10 Гц ... 10 МГц (закрытый вход)
Максимальное входное напряжение	400 В
Вход усилителя	открытый (DC), закрытый (AC), заземленный (GND)
Входной импеданс	1 МОм $\pm 3\%$ /30 пФ $\pm 5\%$
Регулировка коэффициента	2.5:1
Канал горизонтального отклонения	

Коэффициент развертки	0.1 мкс /дел ... 0.1 с/дел $\pm 3\%$
Регулировка коэффициента	2.5:1
Синхронизация	
Режим	автоматический (AUTO), ждущий (NORM), ТВ-синхронизация (TV)
Источник синхронизации	внутренний (INT), сеть (LINE), внешний (EXT)
Полярность синхронизации	«+» или «-»
Чувствительность	1 дел (INT) 0.3 В (EXT) 2 дел (TV)
Внешний вход синхронизации	
Входной импеданс	1 МОм $\pm 3\%$ /25 пФ ± 5 пФ
Максимальное входное напряжение	160 В
Режим X-Y	
Чувствительность	0.5 В /дел (X) 5 мВ /дел ... 5 В /дел (Y)
Частотный диапазон (-3 дБ)	0 МГц ... 1 МГц (DC) 10 Гц ... 1 МГц (AC)
Сдвиг фазы	$\leq 3^\circ$ (50 кГц)
Калибратор	
Форма сигнала	положительный меандр
Частота	1 кГц $\pm 2\%$
Выходное напряжение	0.5 Впик-пик $\pm 2\%$

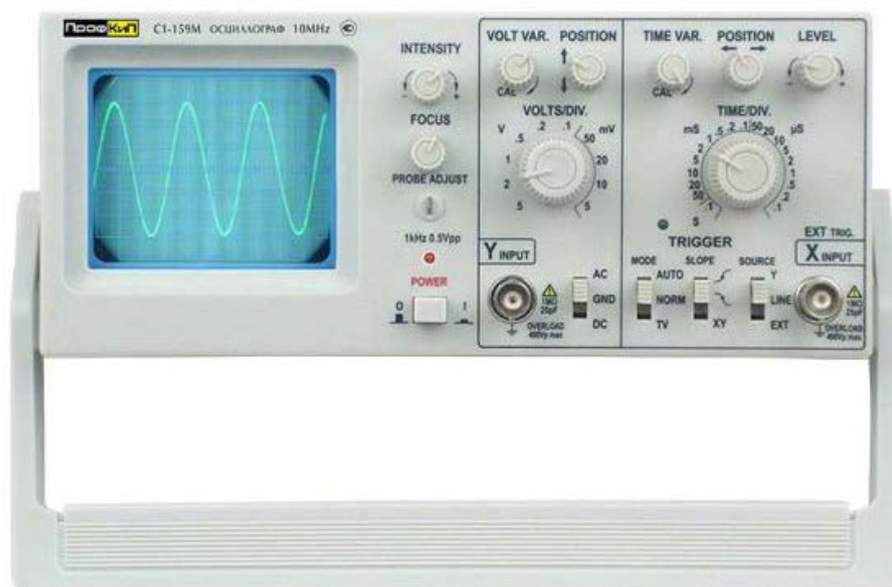
Общие данные осциллографа универсального ПрофКиП С1-156М

- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц, 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 140x196x225 мм
- Вес: 3 кг

Комплект поставки осциллографа универсального ПрофКиП С1-156М

Наименование	Количество
Осциллограф универсальный ПрофКиП С1-156М	1 шт.
Делитель	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Осциллограф универсальный ПрофКип С1-159М



Осциллограф универсальный ПрофКип С1-159М предназначен для исследования формы периодических электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения амплитуд в диапазоне от 0 МГц до 10 МГц. Простота в обращении и высокая надежность делают осциллограф универсальный ПрофКип С1-159М идеальным прибором с превосходными характеристиками для широкого спектра измерений, необходимых в исследованиях, производстве, в сфере образования и во многих других сферах применения. и рекомендован при комплектации лабораторий и классов учебных учреждений.

Особенности и преимущества осциллографа универсального ПрофКип С1-159М

- Количество каналов: 1
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 10 МГц
- ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел, 1 дел = 6 мм)
- Чувствительность: 5 мВ /дел
- ТВ-синхронизация, режим X-Y
- Простота в эксплуатации
- Высокая стабильность

Основные технические характеристики осциллографа универсального ПрофКиП С1-159М

Параметры	Значения
Электронно-лучевая трубка (ЭЛТ)	
Тип	круглая, 3 дюйма
Экспозиционная площадь	8 x 10 дел (1 дел = 6 мм)
Ускоряющее напряжение	1.3 кВ
Канал вертикального отклонения	
Чувствительность	5 мВ /дел ... 5 В /дел $\pm 3\%$
Полоса пропускания (-3 дБ)	0 МГц ... 10 МГц (открытый вход) 10 Гц ... 10 МГц (закрытый вход)
Входной импеданс	1 МОм $\pm 3\%$ /30 пФ $\pm 5\%$ пФ
Вход усилителя	открытый (DC), закрытый (AC), заземленный (GND)
Максимальное входное напряжение	400 В
Регулировка коэффициента	2.5:1
Канал горизонтального отклонения	
Коэффициент развертки	0.1 мкс /дел ... 0.1 с/дел $\pm 3\%$
Регулировка коэффициента	2.5:1
Синхронизация	
Режим	автоматический (AUTO), ждущий (NORM), ТВ-синхронизация (TV)
Источник синхронизации	внутренний (INT), сеть (LINE), внешний (EXT)
Полярность синхронизации	«+» или «-»
Чувствительность	1 дел (INT) 0.3 В (EXT) 2 дел (TV)
Внешний вход синхронизации	
Входной импеданс	1 МОм $\pm 3\%$ /25 пФ $\pm 5\%$ пФ
Максимальное входное напряжение	160 В
Режим X-Y	
Чувствительность	0.5 В /дел (X) 5 мВ /дел ... 5 В /дел (Y)
Частотный диапазон (-3 дБ)	0 МГц ... 1 МГц (DC) 10 Гц ... 1 МГц (AC)
Сдвиг фазы	$\leq 3^\circ$ (50 кГц)
Калибратор	
Форма сигнала	положительный меандр
Частота	1 кГц $\pm 2\%$
Выходное напряжение	0.5 Впик-пик $\pm 2\%$

Общие данные осциллографа универсального ПрофКиП С1-159М

- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц, 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 220x90x270 мм
- Вес: 3 кг

Комплект поставки осциллографа универсального ПрофКиП С1-159М

Наименование	Количество
Осциллограф универсальный ПрофКиП С1-159М	1 шт.
Делитель	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: ppf@nt-rt.ru || www.profkip.nt-rt.ru