

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЕЛЕКТИВНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЛЭП-500



ЛЭП-500. Передняя панель



Измерительные разъемы



Интерфейсы RS232/USB/LAN

- Селективный измеритель уровня на одной или двух частотах
- Анализатор импеданса линии (измерение параметров LCR)
- Анализатор амплитудно-фазово-частотных характеристик (АЧХ/ФЧХ) и ГВП (группового времени прохождения сигнала)
- Измеритель параметров КСВ
- Селективный генератор сигнала
- Осциллограф

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СЕЛЕКТИВНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ	
Частотный диапазон	От 5 Гц до 5 МГц
Точность по частоте	±5 ppm во всем температурном диапазоне
Точность по амплитуде	±0.05% диапазона ± 0.05% изм. значения ± 1%/МГц
Тип входов (несимметричные) и разъем	Дифференциально изолированные, BNC
Настройки полосы пропускания	3Гц, 25Гц, 100Гц, 1.95кГц, 3.1кГц и широкополосный
Вход сигнала высокого уровня	
Максимальный сигнал	±300 Впик
Входной импеданс	1 МОм ± 5% // 30 пФ
Вход 75 Ом	
Максимальный сигнал	10 Вт (28 Вср-кв)
Входной импеданс	75 Ом ± 1% // 30 пФ
Вход сигнала низкого уровня	
Максимальный сигнал	±10 Впик
Входной импеданс	50 Ом ± 1% // 30 пФ 75 Ом ± 1% // 30 пФ 600 Ом ± 1% // 30 пФ 1 МОм ± 5% // 30 пФ
Вход (балансный)	
Максимальный сигнал	±10 Впик
Входной импеданс	50 Ом ± 1% // 30 пФ 75 Ом ± 1% // 30 пФ 600 Ом ± 1% // 30 пФ 1 МОм ± 5% // 30 пФ
Тип входа	Дифференциальный
Тип разъема	3 x 4 мм коннекторы (T/R/G)
СЕЛЕКТИВНЫЙ ГЕНЕРАТОР УРОВНЯ	
Тип генератора	Прямой цифровой синтез (DDS), одночастотный, режим свипирования
Тип сигнала	Синусоидальный, прямоугольный, треугольный, белый шум
Точность по частоте	±5 ppm во всем температурном диапазоне
Точность по амплитуде	±1% ± 1% / МГц
Выход сигнала высокого уровня	
Частотный диапазон	10 кГц ... 5 МГц
Выходной уровень	2 Вт в 75 Ом
Выходной импеданс	75 Ом ± 2%
Выход сигнала низкого уровня	
Частотный диапазон	5 Гц ... 5 МГц
Выходной уровень	5 Вср-кв на высокий импеданс
Выходной импеданс	50 Ом ± 2% макс. + 18 дБм 75 Ом ± 2% макс. + 16 дБм 600 Ом ± 2% макс. + 7 дБм
Таймер задержки сдвига частоты	От 0 до 1 с (с шагом 1 мс)

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЕЛЕКТИВНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЛЭП-500

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
АНАЛИЗATOR ИМПЕДАНСА	
Диапазон значений импеданса	100 мОм ... 100 кОм
Точность	±0.2% + 2% / МГц
Функции	Измерение параметров LCR (индуктивности, емкости, сопротивления, $\tg\Delta$, QF) Компенсация влияния измерительных кабелей Построение графика Импеданс-Частота
ОСЦИЛЛОГРАФ	
Частота выборки	5 Мвыв/с
Временная развертка	5 мкс/дел ... 5 с/дел
Запуск	Авто, нормальный, единичный
Предзапуск	Нет, 25%, 50%, 75%
Входной диапазон	См. "Селективный измеритель уровня"
Второй вход	±10 Впик
	1 МОм ± 5% // 30 пФ
ИЗМЕРИТЕЛЬ КСВН	
Точность	1% от изм. значения до 1 МГц 5% от изм. значения от 1 МГц до 5 МГц Для измерения мощности (прямая и отраженная) КСВ=3
Функции	Прямая мощность, отраженная мощность, % отраженной мощности, частота тестирования (Все данные приводятся на одном экране)
ИЗМЕРИТЕЛЬ АЧХ/ФЧХ	
Частотный диапазон	5 Гц ... 5 МГц
Точность по усилению (Gain)	0.02 дБ < 1 кГц 0.05 дБ < 10 кГц 0.1 дБ + 0.001 дБ / кГц
Точность по фазе	0.02° < 10 кГц 0.02° + 0.003° / кГц
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
Шаг перестройки частоты	До 2000 шагов перестройки для всех функций свипирования
Сохранение данных в памяти	До 1000 настроек прибора, отдельных результатов измерений, результатов свипирования
Интерфейс	USB, RS232, LAN
Текущее время	Сохранение штампа времени и даты измерения
Хранение данных	Внутренняя память 1 Гбайт Интерфейс для внешнего USB-накопителя
Тип дисплея	5.7" цветной VGA-дисплей с подсветкой
Язык интерфейса пользователя	Русский, Английский
Разрешение дисплея	6 цифр по частоте, 5 цифр по напряжению, 4 цифры по уровню дБм
Габариты	305 x 230 x 45 мм
Питание	9 – 18 В @ 3 А Адаптер AC от сети 220 В
	12 В DC от сети автомобиля и внешних батарей
Тип батарей	10 x тип AA NiMH
	До 2 часов автономной работы
Температура эксплуатации	-5 ... +50 °C

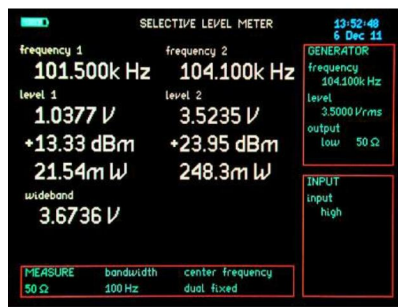
ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ ИЗМЕРИТЕЛЯ

- Селективный измеритель уровня**

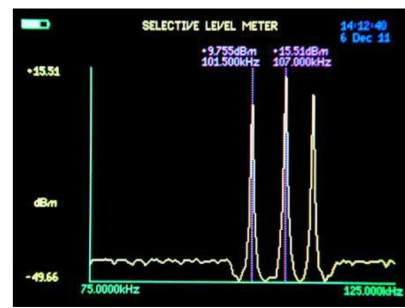
Режим предназначен для измерения уровня сигнала на выбранных частотах в диапазоне 5 Гц – 5 МГц. Вывод данных по частоте, уровню ср-кв. (RMS) напряжения, уровню сигнала в дБм, мощности сигнала и широкополосному значению ср-кв. (RMS) напряжения. Обеспечивается гибкая настройка измерительных интерфейсов (высокоомный, 18Вт 75 Ом, сигналы низкого уровня – 50/75/600/1 МОм, балансный - 50/75/600/1 МОм). Также выбирается ширина полосы пропускания: широкая (5 Гц – 5 МГц), 3.1 кГц, 1.95 кГц, 600 Гц, 100 Гц, 25 Гц



Основное окно измерителя



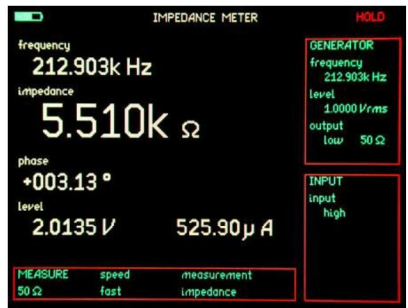
Режим измерения на 2-х частотах



Пассивное свипирование для определения несущих в диапазоне

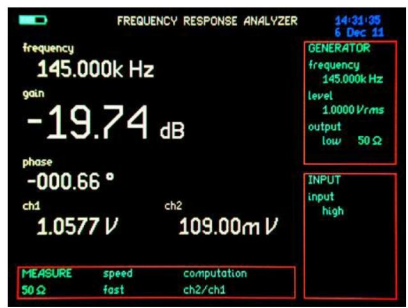
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЕЛЕКТИВНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЛЭП-500

- Измеритель импеданса



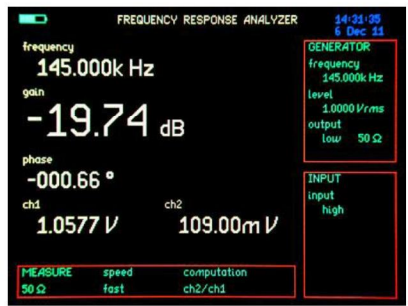
Измерение импеданса

- Измеритель АЧХ/ФЧХ (анализатор частотного отклика)



Измерение АЧХ/ФЧХ

- Измеритель КСВН



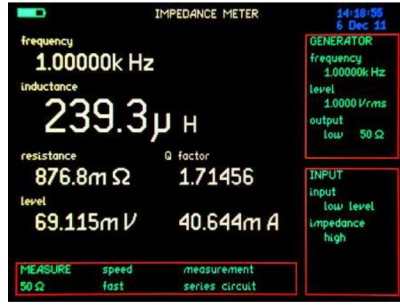
Измерение КСВН

- Измеритель параметров индуктивности-емкости-сопротивления (LCR)

Режим предназначен для измерения полного сопротивления, емкости и индуктивности цепи. Обеспечивает выбор типа измеряемой L/C цепи: параллельная, последовательная. Вывод данных обеспечивается либо в виде значений в режиме реального времени, либо в табличном или графическом режиме (графики зависимости импеданса/ log Z/тангенс δ/добротность Q/емкость/индуктивность от частоты).



Измерение емкости



Измерение индуктивности



Измерение сопротивления

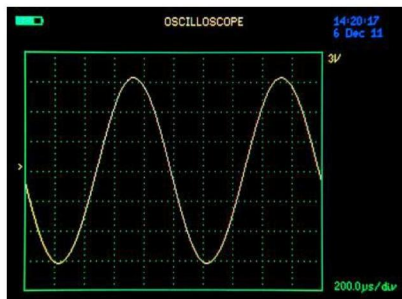
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЕЛЕКТИВНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЛЭП-500

• Генератор

Измеритель оснащен генератором с прямым цифровым синтезом (DDS) сигнала, генератор работает в диапазоне частот от 5 Гц до 5 МГц. Основные настройки генератора прибора:

- Контроль амплитуды: В, дБм, дБи
- Амплитуда выходного сигнала: в величинах Вср-кв. (RMS), дБм, дБи
- Шаг амплитуды: минимальный шаг 1 мВ или 0.001 дБм
- Форма сигнала: синусоидальная, треугольная, прямоугольная, белый шум
- Контроль ЧМн: ввод частот для 0 и 1, значения защитного интервала в секундах
- Тип шага (при перестройке частоты - свипировании): линейный, логарифмический
- Шаг частоты: в Гц или в количестве в зависимости от типа шага
- Режим выходного сигнала: выключено, низкий (50, 75 и 600 Ом), высокий (75 Ом)

• Цифровой осциллограф



Режим осциллографа

Измеритель оснащен цифровым осциллографом для анализа формы входных сигналов. Осциллограф может работать по одному или двум входным каналам одновременно. Частота выборки составляет 5Мвб/с, параметры временной развертки от 5 мкс/дел до 5 с/дел.

АКСЕССУАРЫ

• Жесткий кейс для транспортировки



Кейс предназначен для безопасной транспортировки анализатора ЛЭП-500 и аксессуаров (кабелей, устройств питания и подзарядки).

• Направленный ответвитель



Селективный измеритель ЛЭП-500 обеспечивает измерение КСВН двумя способами: либо с использованием своего генератора, либо с помощью рабочего сигнала в линии. Для второго способа используется направленный ответвитель (Directional Coupler), позволяющий включать прибор в разрыв линии и обеспечивающий высокую точность измерения параметров КСВН.

КОМПАНИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ



Newtons4th Ltd.
30 Loughborough Rd.
Mountsorrel
LOUGHBOROUGH, LE12 7AT
United Kingdom
Tel: +44 116 230 1066
www.newtons4th.com

ПАРТНЕР

via(ight c • m r a n y