

VIEW900

ПОРТАТИВНЫЙ АНАЛИЗАТОР КАБЕЛЕЙ И АНТЕНН

- Частотный диапазон-5МГц~ 6 ГГц.
- Многофункциональные измерения -возвратные потери, KСВН, потери в кабеле, расстояние до неоднородности (DFT), диаграмма Смита
- Легкий и компактный – 2,1кг
- Более 5,5 часов работы от аккумулятора
- Интуитивно понятный интерфейс и управление
- 7-ми дюймовый LCD сенсорный экран
- Измерение мощности СВЧ сигнала



BELIEVE
YOUR
EYES

НАДЕЖНЫЙ И ТОЧНЫЙ АНАЛИЗАТОР КАБЕЛЕЙ И АНТЕНН

Описание

Рынок беспроводной связи постоянно развивается. Поставщикам услуг необходимо обновлять устаревающее оборудование своих сетей.

Анализатор кабелей и антенн помогает вводить в эксплуатацию и обслуживать уже имеющиеся элементы кабельно-антенного хозяйства средств радиосвязи. Анализатор VIEW900 позволяет определить дефекты и потери в различных типах линий передачи сигнала.

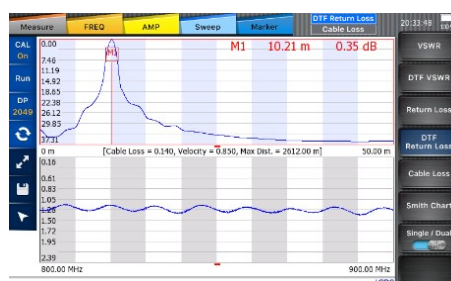
Надежный и бюджетный анализатор кабелей и антенн требуется для безопасного и эффективного управления сотовыми ячейками.

VIEW900 включает следующие режимы работы: измерения КСВН, Обратных потерь, Дистанция до дефекта, Потери в кабеле, Диаграмма Смита и Измерение мощности.

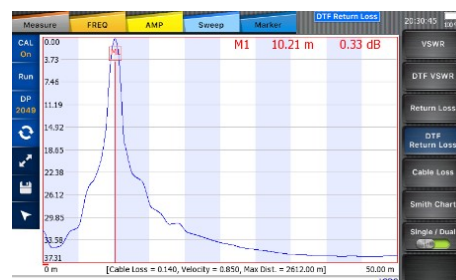
Ключевые особенности

VIEW900 покрывает широкий диапазон частот от 5 МГц до 6ГГц и позволяет настроить количество точек данных до 2049. Прибор имеет интуитивно-понятный графический интерфейс и управление и яркий 7-дюймовый сенсорный LCD дисплей. Устройство весит 2.1кг, включая съемный Li-ion аккумулятор емкостью 7800 мАч, позволяющий работать более 5.5 часов.

VIEW900 поставляется с Li-ion аккумулятором емкостью 7800 мАч, позволяющий работать прибору свыше 5,5 часов.



Двухоконный режим
(проведение двух
измерений одновременно)



Однооконный режим

VIEW900

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

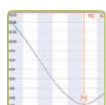


USB-
Порт для внешних USB устройств, карт памяти, модулей электронной калибровки СВЧ измерителей мощности.

Ethernet порт-
Для внутренней отладки.

Разъем питания
AC/DC адаптер

СВЧ порт N-типа розетка
Однопортовые измерения КСВН/DTF/Потери в кабеле/Диаграмма Смита



Измерения отраженных сигналов-КСВН/DTF/ Потери в кабеле/ Диаграмма Смита



Калибровка- OSL Механическая&Электронная калибровки



Измерения мощности- измерители поглощаемой и проходной мощности.



Высококонтрастный 7-ми дюймовый сенсорный LCD дисплей с разрешением 800x480

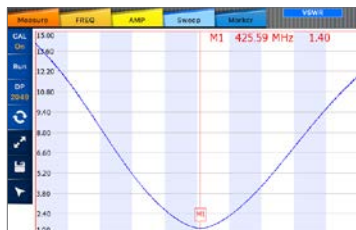


touch

VIEW900

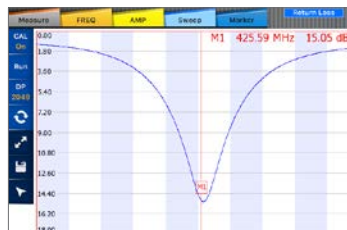
КЛЮЧЕВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

КСВН



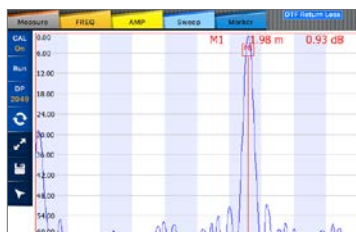
КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению) измеряет эффективность передачи энергии антенне, сравнивая параметры падающей и отраженной волн.

Возвратные потери



Возвратные потери – это потери мощности в возвратном/отраженном сигнале от антенны или кабеля. (отображается в лог шкале).

Расстояние до повреждения



Этот тип измерений позволяет определить место неоднородности в кабеле, плохого соединения кабелей и иные повреждения кабельного тракта.

Потери в кабеле



Потери в кабеле – это измерение отраженных потерь в ВЧ кабеле (отображается в лог шкале).

Диаграмма Смита

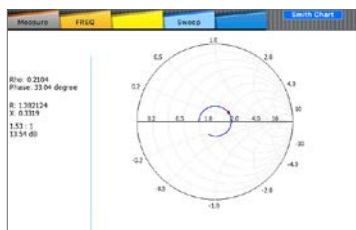


Диаграмма Смита предназначена для согласования импедансов линии путем определения комплексных сопротивлений нагрузки линии по значениям коэффициента бегущей или стоячей волны и фазы коэффициента отражения

Измеритель СВЧ мощности



Позволяет измерить мощность СВЧ сигнала с помощью подключения внешних измерителей мощности.

Технические характеристики

Наименование	Параметр	Спецификация	
Основные	Макс. вх. мощность	+25дБм (+33дБм порог повреждения)	
	Частотный диапазон	5МГц – 6ГГц	
	Погрешность установки частоты	<±3ppm	
	Разрешение по частоте	10кГц	
	Скорость сканирования	КСВН: <0.7мс/точка данных	
		DTF: <1.0мс/точка данных	
	Количество точек данных	129, 257, 513, 1025, 2049	
	Режимы работы дисплея	Одинарный и двойной (проведение двух измерений одновременно)	
	Тестовый порт	N-типа розетка, 50Ω	
	Память (Кривая/Снимок экрана/Настройки)	Внутренняя: 512МБ	
Внешняя: ограничена объемом памяти USB (32ГБ)			
КСВН	Диапазон обратных потерь	0 – 60 дБ	
	Диапазон КСВН	1 – 65	
Потери в кабеле	Диапазон потерь в кабеле	0 – 30 дБ	
Расстояние до неоднородности	Диапазон обратных потерь	0 – 60 дБ	
	Диапазон КСВН	0 – 65	
	Измеряемое расстояние	0 – 1,250 м	
Помехоустойчивость	На частоте	+5 дБм	
	В канале	+15 дБм	
Общие сведения	Размеры	272 x 188 x 65мм	
	Вес	2.1 кг (включая аккумулятор)	
	Питание – напряжение и ток	12 VDC, 3.0 A	
	Адаптер	AC Input	100 – 240 V, 1.5 A
		DC Output	12 VDC, 3.0 A
	Батарея	Li-ion 7800 мАч (5.5 часов работы при полном заряде аккумулятора)	
Рабочие условия применения	Рабочий диапазон температур	-10°C ~ +50°C	
	Диапазон температур хранения	-40°C ~ +80°C	
	Влажность	95% без конденсации	
	Пылевлагозащита	IP51	

ДОП. ОПЦИИ

ИЗМЕРИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

V90 Измеритель поглощаемой мощности	Частотный диапазон	50МГц до 6ГГц
	Измерения	Средних значений
	Диапазон измерений	-45 дБм до +10 дБм
	Погрешность	±7%
	Разъем	N – тип (вилка)
	Размеры	137 x 53 x 36мм
	Рабочий диапазон температур	0°C ~ +50°C
V91 Измеритель проходной мощности	Частотный диапазон	300 МГц – 3,8 ГГц
	Измерения	Средних и пиковых значений
	Диапазон измерений	0.15 – 150 Вт ср.зн.; 4 – 400 Вт пик.зн.
	Погрешность	±4% от измеренного + 0,05 Вт
	Порт	N – типа (розетка)
	Размеры	126 x 121 x 44 мм
Рабочий диапазон температур	0°C ~ +50°C	

VIEW900

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

СТАНДАРТНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

Модель	Описание	Артикул
VIEW900	Кабельный и Антенный анализатор VIEW900 включает: 1. VIEW900 Анализатор, 5 МГц - 6 ГГц 2. V96 Механический калибровочный набор	TM00900
VIEW900B01	VIEW900B01 включает: 1. TM00900 2. USB-A-USB кабель (1.0 м), 3. СВЧ кабель DC - 8 ГГц N-тип (вилка) - N-тип (розетка), 1.5 м,	TM00900B01 TM00900900 TM00900700

АКСЕССУАРЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ В КОМПЛЕКТЕ

- Сумка для переноски
- AC/DC адаптер
- Сменяемый Li-Ion аккумулятор
- 8 Гб USB Память

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Опция	Описание	Артикул
GPS	USB GPS приемники антенна для View900	TM00900GPS
V90	Измеритель поглощаемой мощности, N-типа (вилка), DC - 6 ГГц	TM00090
V95	Электронный калибровочный набор, N-типа (вилка), DC - 6 ГГц	TM00095
V96	Механический калибровочный набор, N-типа (вилка), DC - 6 ГГц	TM00096
	Сумка для переноски VIEW 900	TM00900300
	Рюкзак для переноски VIEW 900	TM00900301
	USB - USB кабель (1.0 м)	TM00900900
	СВЧ кабель DC - 8 ГГц N-тип (вилка) - N-тип (розетка), 1.5 м	TM00900700
	Сменяемый Li-ion аккумулятор	TM00900400
	AC/DC адаптер	TM00900500



You dream,
we DESIGN

Copyright © 2018 INNO Instrument Inc. All rights reserved.

E-22F, 30, Songdomirae-ro, Yeonsu-gu, Incheon 21990, Republic of Korea
tel 82-32-837-5600 fax 82-32-837-5601

Product specifications and descriptions in this document subject to change without notice.

Printed in Korea

www.innoinstrument.com

Visit us on Facebook

www.facebook.com/innoinstrument