



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

V-образный эквивалент сети питания R&S® ENV216

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18



Ча
от

Ча
до

Мс

Со

Пи

Ра

Двухпроводной V-образный эквивалент сети питания R&S® ENV216 соответствует требованиям CISPR 16-1-2 и EN 55016-1-2 для V-образных сетей с имитируемым импедансом (50 мкГн + 5 Ом) || 50 Ом в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц, а также ANSI C63.4 в диапазоне частот от 150 кГц до 30 МГц. Для подключения ИО предусмотрена розетка с защитными заземляющими контактами. Доступны различные модели с системами разъемов в зависимости от страны.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Конструкция с воздушным сердечником и эквивалентом руки оператора

Двухпроводный V-образный эквивалент сети питания R&S® ENV216 основан на катушках индуктивности без стального сердечника и содержит эквивалент руки оператора.

Переключаемый ФВЧ с частотой среза 150 кГц

Чтобы предотвратить перегрузку измерительного приемника низкочастотными спектрами высокого уровня, можно подключить фильтр верхних частот (больше 150 кГц).

Встроенный аттенуатор 10 дБ

Чтобы обеспечивать стандартный импеданс независимо от замирания на входе приемника, R&S® ENV216 оснащается аттенуатором на 10 дБ.

Встроенный ограничитель импульсов (с возможностью отключения)

Выключаемый встроенный ограничитель импульсов защищает вход приемника.

Дистанционное управление с использованием уровней TTL (совместимое с измерительными приемниками Rohde & Schwarz)

Для дистанционного управления (выбором фазы или активацией фильтра верхних частот) в автоматической системе испытаний имеются управляющие входы TTL, которыми могут управлять контроллеры или измерительные приемники компании Rohde & Schwarz. Оптопары предотвращают попадание внешних помех.

Соответствие стандартам

Соответствует CISPR, EN, VDE, ANSI, FCC часть 15 и MIL-STD-461 D, E и F; а также ГОСТ 30805.16.1.2-2013 и ГОСТ Р 51319-99 (тип 1 и тип 4), ГОСТ РВ 6601-002-2008

Характеристики Rohde & Schwarz ENV216

Параметры	Значение
Диапазон частот	от 9 кГц до 30 МГц
Предельно допустимая мощность	до 16 А (зависит от страны)
Имитируемый импеданс	(50 мкГн + 5 Ом) 50 Ом согласно CISPR 16-1-2
V-образный эквивалент сети питания	согласно CISPR, EN, VDE, ANSI, FCC Часть 15 и MIL-STD-461
Калибровка в соответствии	CISPR 16-1-2
Напряжение переменного тока	от 0 до 240 В
Частота	от 50 до 60 Гц
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды	°C от +5 до +45
Габаритные размеры (ширина x высота x глубина)	не более 219 x 147 x 350 мм
Масса	не более 5,5 кг