

UCS 500N5

УЛЬТРАКОМПАКТНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ



ИСПЫТАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С...

- > EN 300329
- > EN 300340
- > EN 300342-1
- > EN 300386 V1.3.2
- > EN 301489-1
- > EN 301489-17
- > EN 301489-24
- > EN 301489-7
- > EN 55024
- > EN 61000-4-11
- > EN 61000-4-29
- > EN 61000-4-4
- > EN 61000-4-5
- > EN 61000-4-8
- > EN 61000-4-9
- > EN 61000-6-1
- > EN 61000-6-2
- > FCC 97-270 (part 68)
- > IEC 61000-4-11
- > IEC 61000-4-29
- > IEC 61000-4-4
- > IEC 61000-4-5
- > IEC 61000-4-8
- > IEC 61000-4-9
- > ...






UCS 500N5 – КОМПАКТНЫЙ ИГ ДЛЯ НИП, МИП И ДИНАМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ

Ультеракомпактный генератор UCS 500N5 – наиболее универсальный испытательный генератор, вырабатывающий различного рода воздействия в строгом соответствии с международными стандартами (базовыми и общими стандартами) и стандартами на группы ТС и ТС конкретного вида. UCS 500N5 – это наиболее экономичное решение для испытаний однофазных ИТС во время разработки, а также для сертификационных испытаний и испытаний на соответствие знаку CE, с возможностью расширения для испытания трёхфазных ИТС посредством автоматически управляемого внешнего устройства связи/развязки с током вплоть до 100 А на фазу.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- > МОДУЛЬ НИП (IEC/EN 61000-4-4) ДО 5,5 КВ
- > МОДУЛЬ МИП (IEC/EN 61000-4-5) ДО 5 КВ
- > МОДУЛЬ МИП ПО СТАНДАРТАМ СВЯЗИ; ОПЦИЯ
- > МОДУЛЬ ДИНАМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ (IEC/EN 61000-4-11)
- > ИСПЫТАНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К МАГНИТНОМУ ПОЛЮ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ
- > ВСТРОЕННОЕ ОДНОФАЗНОЕ УСТРОЙСТВО СВЯЗИ 300 В / 16 А

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

-  ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
-  КОМПОНЕНТЫ
-  МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
-  БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
-  ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ

НАНОСЕКУНДНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ПОМЕХИ

МОДУЛЬ НИП, EFT/N5	
	Согласно EN/IEC 61000-4-4 и EN 61000-6-1, -6-2
Испытательное напряжение	200 В – 5500 В ± 10%; 100 В – 2750 В ± 10% на 50 Ом
Форма импульса	5/50 нс на 50 Ом и 1000 Ом
Время нарастания tr	5 нс ± 30% на 50 Ом; 5 нс ± 30% на 1000 Ом
Ширина импульса td	50 нс ± 30% на 50 Ом; 50 нс -15/+100 нс на 1000 Ом
Импеданс источника	50 Ом
Полярность	положительная/отрицательная

СХЕМА ЗАПУСКА	
Запуск НИП	Автоматический, ручной, внешний
Синхронизация	0° - 360°, разреш. 1° (16 – 500 Гц)
Длительность НИП	td = 0,1 мс – 999 мс
Период повторения	tr = 10 мс – 9999 мс
Частота импульсов	f = 0,1 кГц – 1000 кГц
Продолжительность испытания	T = 0:01 мин. – 99:59 мин T > 99:59 мин → бесконечно

ВЫХОДЫ	
Прямой	через 50-омный коаксиальный соединитель
Режим связи	L, N, PE; во всех сочетаниях
Питание ИТС	~ 300 В / 16 А; 50/60 Гц = 300 В / 10 А
Запуск осциллографа	сигнал запуска 5 В

ПРОГРАММЫ ИСПЫТАНИЙ	
Быстрый запуск	Интерактивно настраиваемые параметры, проста в пользовании
Стандартные программы испытаний	по IEC 61000-4-4, степ. жёстк. 1-4 по EN 61000-6-1, -6-2 Программа стандартных испытаний с настройкой вручную
Пользовательские программы испытаний	Синхронная подача импульсов Подача имп. в случайном порядке Изменение напряжения после T Изменения частоты в одной пачке Изменения частоты с постоянным числом импульсов Изменения частоты с постоянной длительностью пачки Смена полярности после T

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

HFK	Ёмкостные клещи связи, согласно IEC 61000-4-4
KW50	Делитель 100:1, 50 Ом
KW1000	Делитель 500:1, 1000 Ом
Комплект CA EFT	Комплект для верификации НИП, включающий KW50, KW1000 и адаптер для порта ИТС, в пластмассовом чемодане для хранения
A6dB	Аттенюатор 6 дБ, 50 Ом
ITP	Пробники для испытаний на устойчивость (формирование электрического поля)
ITP/H	Пробники для испытаний на устойчивость (формирование магнитного поля)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ

КОМБИНИРОВАННЫЕ КОЛЕБАНИЯ / МИП

МОДУЛЬ МИП, VCS/N5	
	Согласно EN/IEC 61000-4-5 и EN 61000-6-1, -6-2
Напряжение (х.х.)	160 В – 5000 В $\pm 10\%$
Длительность фронта	1,2 мкс $\pm 30\%$
Длительность импульса по значению 50%	50 мкс $\pm 20\%$
Ток (к.з.)	Макс. 2500 А $\pm 10\%$
Длительность фронта	8 мкс $\pm 20\%$
Длительность импульса по значению 50%	20 мкс $\pm 20\%$
Полярность	положительная/отрицательная/переменная
Счётчик воздействий	1 – 30000 или бесконечный, настраиваемый

СХЕМА ЗАПУСКА	
Подача импульсов	Автоматическая, ручная, внешняя
Синхронизация	0° - 360°, разреш. 1°
Частота повторения	макс. 1 Гц (1 с – 999 с)

ВЫХОДЫ	
Прямой	Через соединитель HV, $Z_i = 2 \text{ Ом}$
Режим связи	Провод-провод Провод(а)-земля
Питание ИТС	$\sim 300 \text{ В} / 16 \text{ А}; 50/60 \text{ Гц}$ $= 300 \text{ В} / 10 \text{ А}$
Запуск осциллографа	сигнал запуска 5 В

ИЗМЕРЕНИЯ	
Монитор CRO \hat{U}	10 Вразмах при 5000 В
Монитор CRO \hat{I}	10 Вразмах при 2500 А
Напряжение импульса	5000 В на ЖК-дисплее
Ток импульса	2500 А на ЖК-дисплее

ПРОГРАММЫ ИСПЫТАНИЙ

Быстрый запуск	Интерактивно настраиваемые параметры, проста в пользовании
Стандартные программы испытаний	по IEC 61000-4-5, степ. жёстк. 1-4 по EN 61000-6-1, -6-2 Программа стандартных испытаний с настройкой вручную
Пользовательские программы испытаний	Смена полярности после n имп. Смена режима связи после n имп. Изменение напряж. после n имп. Изменение фазового угла после n импульсов
Импульсное магнитное поле	согласно IEC 61000-4-9 Испыт. уровни 100, 300 и 1000 А/м Испытательные уровни плавно регулируются в меню быстрого запуска Quick Start

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

CNV504N	Устройство связи для 4-проводных линий связи/ввода-вывода, согласно IEC 61000-4-5
CNV508N	Устройство связи для 8-проводных линий связи/ввода-вывода, согласно IEC 61000-4-5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ

ДИНАМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ
НАПРЯЖЕНИЯ

МОДУЛЬ ДИНАМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ, VCS/N5	
	Согласно EN/IEC 61000-4-11 и EN 61000-6-1, -6-2
Каналы PF1 / PF2	макс.300 В переменного напряжения макс. 16 А переменного тока
Частота	16 Гц – 500 Гц
Время переключения	< 5 мкс на активную нагрузку 100 Ом
Бросок тока	> 500 А
Защита	Оба канала имеют защиту от короткого замыкания

СХЕМА ЗАПУСКА	
Запуск воздействий	Автоматический, ручной, внешний
Синхронизация	0° - 360°, разреш. 1° (16 – 500 Гц)
Частота повторения	10 мс – 9999 с
Длительность воздействия	20 мкс – 9999 с

ВЫХОДЫ	
Выходы ИТС	L, N и PE
Запуск осциллографа	Сигнал запуска 5 В

ИЗМЕРЕНИЯ	
Напряжение ИТС	на ЖК-дисплее
Ток ИТС	на ЖК-дисплее
Мониторинг напряжения	Измерение напряжения ИТС; встроенный делитель 100:1
Мониторинг тока	Измерение тока ИТС; 10 мВ/А; макс. 1000 А

ПРОГРАММЫ ИСПЫТАНИЙ

Быстрый запуск	Интерактивно настраиваемые параметры, проста в пользовании
Стандартные программы испытаний	по EN/IEC 61000-4-11, для сетей переменного тока по EN/IEC 61000-4-11, для сетей постоянного тока по EN 61000-6-1, -6-2 Программа стандартных испытаний с настройкой вручную
Пользовательские программы испытаний	Изменение напряжения, управл. внешним автотрансформатором Смена фазового угла после n воздействий Изменение длительности воздействия после n воздействий Инверсный режим
Магнитное поле 50/60 гц	Согласно EN/IEC 61000-4-8 Испыт. уровни 1, 3, 10 и 30 А/м с внешним трансформ. тока MC2630 Испыт. уровни 100, 300, и 1000 А/м с внешним трансформатором тока MC26100

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

V4780	Автотрансформатор с выводами, согласно IEC 61000-4-11 ред. 2
V4780 S2	Автотрансформатор с выводами, согласно IEC 61000-4-11 ред. 2 с автоматическим переключением выводов
MV2616	Автотрансформатор с электроприводом (0-250 В, 16 А)
MS100	Катушка для формирования магнитного поля, 1 м x 1 м
MC2630	Трансформатор тока для магнитных полей до 30 А/м
MC26100	Трансформатор тока для магнитных полей до 1000 А/м
CA PFS	Калибровочный блок для верификации бросков тока, согласно IEC 61000-4-11

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ

МИП ПО СТАНДАРТАМ СВЯЗИ

МОДУЛЬ МИП ПО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ СТАНДАРТАМ, TSURGE5	
Испытат. напряжение	160 В – 5000 В ±10%
Накопит. конденсатор	20 мкФ
Полярность	положит./отрицат./ переменная
Счётчик	1 – 30000 или бесконечный, настраиваемый
	Согласно рекомендациям ITU и ETSI
Время нарастания	10 мкс ±30%
Длительность импульса	700 мкс ±20%
	Согласно FCC, часть 68, Импульс В
Длительность фронта	9 мкс ±30%
Длительность импульса	720 мкс ±20%
Выходной ток	6 – 125 А (к.з.)
Время нарастания	5 мкс ±30%
Длительность импульса	700 мкс ±20%
	Согласно IEC 61000-4-5
Время нарастания	6.5 мкс ±30%
Длительность импульса	700 мкс ±20%
Выходной ток	6 – 125 А (к.з.)
Время нарастания	4 мкс ±20%
Длительность импульса	300 мкс ±20%

СХЕМА ЗАПУСКА

Запуск воздействий	Автоматический, ручной, внешний
Частота повторения	макс. 0,5 Гц (2 с - 999 с)

ВЫХОДЫ

Согласно ITU	Для 2-пров. T1/T2, каждый с 25 Ом Для 4-пров. T1, T2, T3, T4, каждый с 100 Ом
Согласно FCC часть 68	Для 2-пров. T1/T2, каждый с 25 Ом
Согласно IEC 61000-4-5	Требуется внешн. устройство (дополнительно)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

CNV504S1	Устройство связи для 4-проводных линий связи, по IEC 61000-4-5
CNV508S1	Устройство связи для 8-проводных линий связи, по IEC 61000-4-5

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ИНТЕРФЕЙСЫ	
Последовательный	USB
Параллельный	IEEE 488, адреса 1 - 30
Аналоговый выход	= 0 – 10 В для управления внешним трансформатором
Интерфейс CN	15-конт. соединитель SubD для управл. внешним устр. связи
Входы детектора нарушений функционирования	Мониторинг ИТС через входы FAIL1 и FAIL2 (каждый)

РАЗМЕРЫ

Габариты	19", 3НУ, 19", 6НУ, (с модулем TSurge5)
Вес	около 25 кг

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Напряжение питания	~115 В / 230 В +10% / -15%
Потребляемая мощность	около 75 Вт
Частота сети	50/60 Гц
Предохранители	2 x T2AT (230В) или 2 x T4AT(115В)

БЕЗОПАСНОСТЬ

Стандарт безопасности	EN/IEC 61010
Цель безопасности	Управляющий вход (=24 В)
Световая сигнализация	Незаземлённый контакт (макс. 230 В / 6 А)

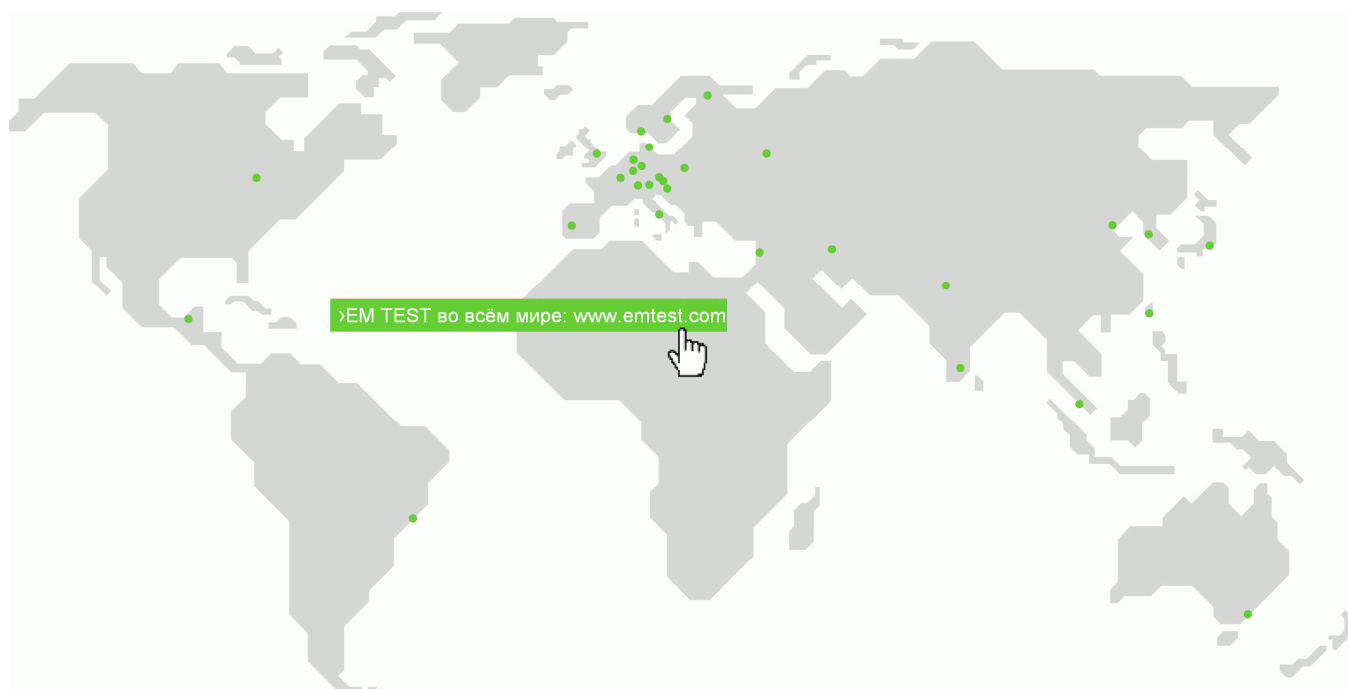
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Электропитание	Вилка в зависимости от стандарта в стране использования
Питание ИТС	Вилка в зависимости от стандарта в стране использования
Переходник ИТС	Розетка в зависимости от стандарта в стране использования
	Руководство по эксплуатации, калибровочный сертификат, программа дистанционного управления iec.control

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

CNI 503Ax	3-фазн. УСП согласно IEC 61000-4-4 и -4-5 до 100 А в одной фазе
iec.control 1	ПО для дистанц. управл. и документирования, со стандартн. прогр. испытаний и средствами протоколирования

НАША КОМПЕТЕНТНОСТЬ К ВАШИМ УСЛУГАМ



Информация относительно объёмов поставки, визуального дизайна и технических соответствует состоянию разработки на момент выпуска. Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.