

Беспроводная система CNX (приборы для проведения испытаний серии 3000)

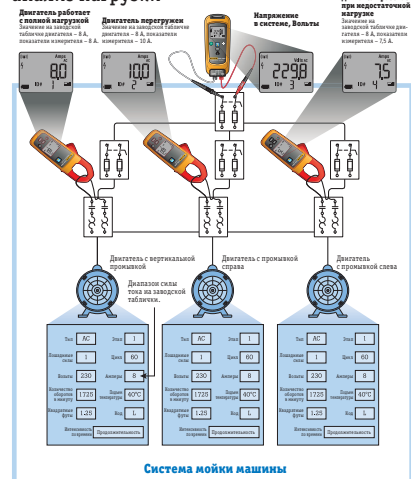


Найти. Устранить. Быстро.

Возможно более оперативное снятие показаний и разрешения проблем при применении беспроводной системы CNX. Все инструменты CNX серии 3000 работают независимо, однако при нажатии на соответствующую кнопку они также могут функционировать совместно без использования проводов. Это позволяет сэкономить время и обеспечить соблюдение требований безопасности. Все инструменты CNX серии 3000 продаются отдельно и в наборах, что позволяет создать собственный комплект инструментов.

- **Изолируйте проблему быстрее** путем одновременного просмотра нескольких измерений в реальном времени на экране цифрового мультиметра.
- **Не подвергайте себя опасности**, используйте изоляцию от точки проведения испытаний.
- **Тратьте меньше времени на ожидание** из-за перебоев или при осуществлении записи, воспользовавшись функцией регистрации CNX-модулей.

Возможные сферы применения Специализированные модели анализ нагрузки



Познакомьтесь с комплектом инструментов

(см. технические характеристики на стр. 8).



Беспроводной мультиметр Fluke с технологией CNX

Беспроводной мультиметр серии CNX 3000 имеет все необходимые функции для удобного поиска и устранения неисправностей. Помимо этого, мультиметр серии CNX 3000 способен отображать измерения одновременно с трех модулей CNX на удалении до 20 м (66 футов).

- Измерение напряжения переменного и постоянного тока в диапазоне до 1000 В
- Измерение силы переменного и постоянного тока в диапазоне до 400 мА при разрешении 0,01 мА.
- Проверка целостности, сопротивления и диодов, измерение емкости и частоты.
- Функция регистрации минимальных и максимальных значений.
- Категория безопасности CAT III — 1000 В / категория безопасности CAT IV — 600 В; IP54.

Беспроводной модуль для переменного тока Fluke CNX i3000 iFlex™

- Гибкий датчик силы переменного тока с измерением истинных среднеквадратичных значений.
- Диапазон измерений до 2500 А.
- Функция MIN/MAX/AVG для регистрации минимальных, максимальных и средних показаний.

Беспроводной модуль для измерения напряжения переменного тока Fluke CNX v3000

- Диапазон измерений до 1000 В с измерением истинных среднеквадратичных значений переменного тока.
- Функция MIN/MAX/AVG для регистрации минимальных, максимальных и средних показаний.

Беспроводной модуль клещей для измерения переменного тока Fluke CNX a3000

- Клещи для определения силы переменного тока с измерением истинных среднеквадратичных значений.
- Диапазон измерений до 400 А.
- Функция MIN/MAX/AVG для регистрации минимальных, максимальных и средних показаний.

Беспроводной модуль измерения температуры Fluke CNX t3000

- Термометр с термопарой типа К.
- Диапазон измерений до 1372 °С.
- Функция MIN/MAX/AVG для регистрации минимальных, максимальных и средних показаний.

Адаптер для ПК Fluke CNX pc3000

- Передача показаний в реальном времени из инструментов CNX на компьютер.
- Загрузка зарегистрированных данных из беспроводных модулей CNX на компьютер.

измерение асимметрии напряжения



Рекомендуемые принадлежности



Информацию о стоимости и наличии продуктов можно найти на странице www.fluke.com/wtb

Беспроводные наборы Fluke CNX 3000

Наборы, созданные специально для использования в вашей области

Промышленные



Промышленная система CNX 3000

- Беспроводной мультиметр CNX 3000.
- Беспроводной модуль измерения напряжения переменного тока CNX v3000.
- Три беспроводных модуля измерения переменного тока CNX i3000 iFlex.
- Три гибких датчика тока iFlex i2500-10.
- Беспроводной адаптер ПК и программное обеспечение CNX pc3000.
- Измерительные провода TL224.
- Измерительные провода TL175.
- Зажимы «крокодил» AC175.
- Зажимы «крокодил» AC285.
- Четыре магнитных подвесных ремня.

Для систем ОВКВ



CNX 3000 для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC)

- Беспроводной мультиметр CNX 3000.
- Беспроводной модуль клещей для измерения переменного тока CNX a3000.
- Беспроводной термоэлектрический модуль типа K CNX t3000.
- Беспроводной адаптер ПК и программное обеспечение CNX pc3000.
- Измерительные провода TL175.
- Зажимы «крокодил» AC175.
- Термопара-бусинка типа K 80PK-1.
- Магнитный подвесной ремень.
- Мягкий футляр для переноски.

Общее техническое обслуживание



Система общего технического обслуживания CNX 3000

- Беспроводной мультиметр CNX 3000.
- Беспроводной модуль измерения напряжения переменного тока CNX v3000.
- Беспроводной модуль измерения переменного тока CNX i3000 iFlex.
- Гибкий датчик тока iFlex i2500-10.
- Беспроводной ПК-адаптер и программное обеспечение CNX pc3000.
- Измерительные провода TL224.
- Измерительные провода TL175.
- Зажимы «крокодил» AC175.
- Зажимы «крокодил» AC285.
- Два магнитных подвесных ремня.
- Мягкий футляр для переноски.

Дополнительные наборы



Набор клещей для измерения переменного тока CNX a3000

- Беспроводной мультиметр CNX 3000.
- Беспроводной модуль клещей для измерения переменного тока CNX a3000.
- Измерительные провода TL175.
- Зажимы «крокодил» AC175.
- Мягкий футляр для переноски.



Набор для измерения переменного тока CNX i3000 iFlex

- Беспроводной мультиметр CNX 3000.
- Беспроводной модуль измерения переменного тока CNX i3000 iFlex.
- Гибкий датчик тока iFlex i2500-10.
- Измерительные провода TL175.
- Зажимы «крокодил» AC175.
- Магнитный подвесной ремень.
- Мягкий футляр для переноски.



Набор для измерения температуры CNX t3000

- Беспроводной мультиметр CNX 3000.
- Беспроводной термоэлектрический модуль типа K CNX t3000.
- Измерительные провода TL175.
- Зажимы «крокодил» AC175.
- Термопара-бусинка типа K 80PK-1.
- Магнитный подвесной ремень.
- Мягкий футляр для переноски.



Набор для измерения напряжения переменного тока CNX v3000

- Беспроводной мультиметр CNX 3000.
- Беспроводной модуль измерения напряжения переменного тока CNX v3000.
- Измерительные провода TL224.
- Измерительные провода TL175.
- Зажимы «крокодил» AC175.
- Зажимы «крокодил» AC285.
- Магнитный подвесной ремень.
- Мягкий футляр для переноски.

Информация для заказа

Включенные в комплект принадлежности	Модели	
Измерительные провода, зажимы «крокодил» и информационный пакет	FLK-CNХ 3000	Беспроводной мультиметр
Гибкий датчик тока, магнитный подвесной ремень и информационный пакет	FLK-CNХ i3000	Модуль измерительных клещей переменного тока iFlex™
	FLK-CNХ a3000	Модуль измерительных клещей переменного тока
Измерительные провода, зажимы «крокодил», магнитный подвесной ремень и информационный пакет	FLK-CNХ v3000	Модуль для измерения напряжения переменного тока
	FLK-CNХ t3000	Беспроводной термоэлектрический модуль типа K
Термопара типа K в виде бусинки, магнитный подвесной ремень и информационный пакет	FLK-CNХ pc3000	ПК-адаптер и программное обеспечение
	FLK-CNХ 3000 IND	Промышленная система
Набор промышленного назначения: все включенные в набор принадлежности являются отдельными позициями.	FLK-CNХ 3000 GM	Система общего технического обслуживания
	FLK-CNХ 3000 HVAC	Система для оборудования отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
Все другие наборы: все включенные в набор принадлежности являются отдельными позициями, плюс С3003.	Набор FLK-CNХ t3000	Набор для измерения температуры
	Набор FLK-CNХ i3000	Набор для измерения переменного тока iFlex
	Набор FLK-CNХ a3000	Набор клещей для измерения переменного тока
	Набор FLK-CNХ v3000	Набор для измерения переменного тока