

FLUKE®

Снимайте показания
БЫСТРЕЕ.

Решайте проблемы
БЫСТРЕЕ.



Беспроводная система Fluke CNX серии 3000

**НАЙДИТЕ НЕИСПРАВНОСТЬ.
УСТРАНИТЕ ЕЕ. ЭТО МОЖНО
СДЕЛАТЬ ОЧЕНЬ БЫСТРО!**



Встречайте беспроводную команду Fluke серии CNX3000 .
ВАШИ ПРИБОРЫ ПОДКЛЮЧЕНЫ.
СНИМАЙТЕ ПОКАЗАНИЯ БЫСТРЕЕ. РЕШАЙТЕ ПРОБЛЕМЫ БЫСТРЕЕ.

Беспроводные инструменты Fluke CNX работают вместе, чтобы помочь решить проблемы еще быстрее. С командой CNX измерения:

- Дистанционные
- Одновременные
- Регистрируемые

Новая группа беспроводных приборов Fluke для поиска и устранения неисправностей позволяет Вам одновременно просматривать измерения от нескольких модулей дистанционно на одном экране в режиме реального времени. Этот настраиваемый комплект инструментов, долговечных, надежных и точных, как вся продукция Fluke, изменят Ваше представление о работе.

Беспроводной мультиметр показывает измерения до 3 беспроводных модулей и мультиметра. На ноутбуке можно просматривать показания до 10 модулей. В обоих случаях с расстояния до 20 метров!

Модули с поддержкой беспроводной связи измеряют переменное напряжение, температуру и переменный ток. Можно выбрать стандартные клещи с измерением среднеквадратичного значения или гибкие клещи с измерением среднеквадратичного значения для измерения переменного тока. Для конкретных целей можно использовать различные сочетания модулей.

На трех иллюстрациях представлены некоторые способы возможного использования системы CNX. Получить дополнительные сведения и узнать о других вариантах применения CNX можно на нашем веб-сайте или у своего дистрибьютора.

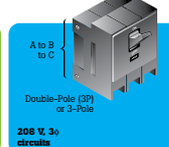
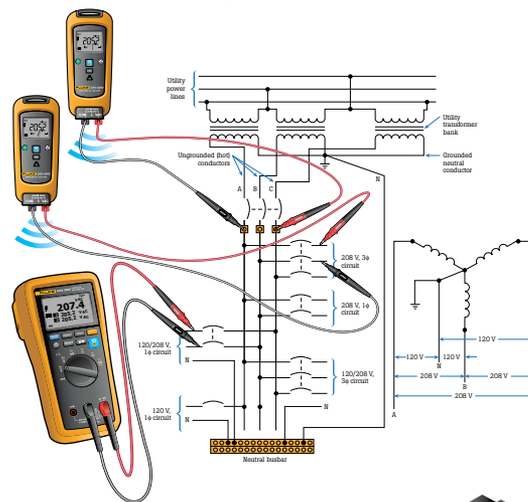


БЕСПРОВОДНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

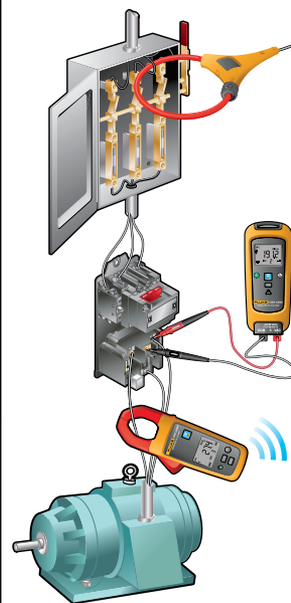
Команда. Приборы Fluke CNX теперь работают вместе. Дистанционно. Одновременно. Удобно.

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Обнаружение перебоев питания — порядок измерения



Порядок однофазной цепи





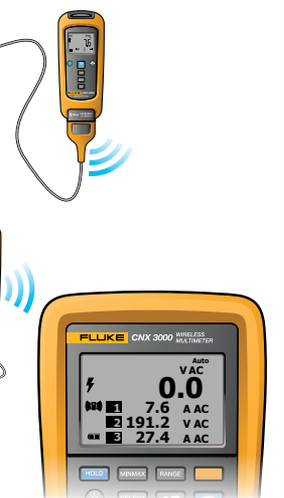
БЕСПРОВОДНОЙ МУЛЬТИМЕТР

Командир. Получайте несколько показаний в режиме реального времени, одновременно, на одном экране. С расстояния 20 метров.

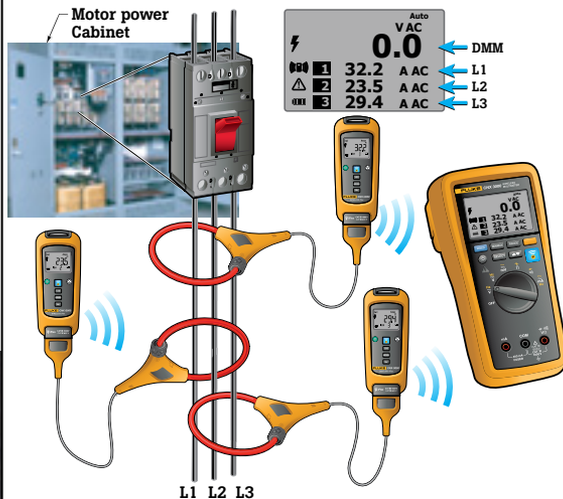
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Статистик. Просматривайте до 10 показаний одновременно. Создавайте аналитические отчеты.

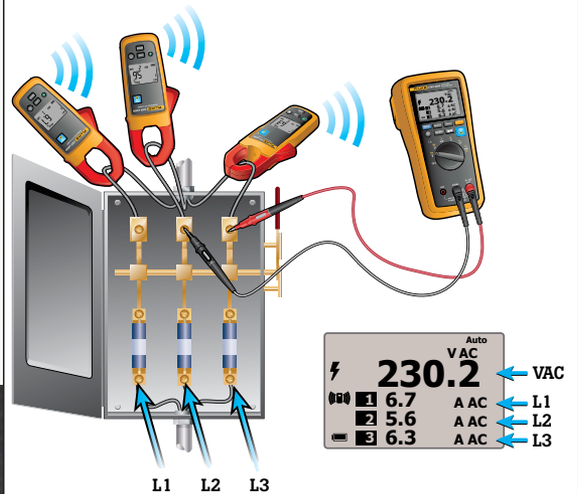
ного измерения



Определение несимметрии тока



Измерение силы входного тока





Беспроводная система серии CNX 3000:



Беспроводной мультиметр CNX 3000



Модуль переменного напряжения CNX v3000



Модуль измерительных клещей переменного тока CNX a3000



CNX i3000 iFlex™, модуль измерительных клещей переменного тока



Термоэлектрический модуль (типа К) CNX t3000

FLUKE®



ПК-адаптер CNX PC300

БОЛЬШЕ НЕ ПРИДЕТСЯ делать лишних движений

- Просмотр до четырех измерений (цифрового мультиметра и 3 модулей) на одном экране одновременно в одном месте
- Просмотр и анализ показаний на ПК от 10 приборов одновременно для полноты понимания ситуации
- После настройки модулей можно получать показания на расстоянии до 20 метров

НИКАКИХ проводов.

- Сбор до 65000 наборов измерений мин./макс./средн. показаний сигнала или несколько сеансов регистрации благодаря функции записи

БОЛЬШЕ НЕ ПРИДЕТСЯ ждать

- Экономия денег и времени благодаря выполнению нескольких измерений одновременно
- Выявление перемежающихся событий или запись флуктуаций сигнала без необходимости присутствия на месте, используя функцию регистрации результатов модулей

НИКАКОГО дискомфорта

- После настройки измерения можно просматривать показания дистанционно сколько угодно раз, когда и откуда угодно.
- Повышение безопасности благодаря просмотру показаний на удалении от места измерения
- Система Fluke CNX соответствует категории измерений 1000 В CAT III и категории IV 600 В

Дополнительные сведения, включая полные спецификации, иллюстрации и инструкции по использованию, можно найти на нашем веб-сайте.

Модель	Описание
Комплекты	
Промышленная система FLK-CNХ 3000	В промышленную систему Fluke CNX 3000 входят мультиметр, 3 модуля измерительных клещей iFlex™, 1 модуль напряжения и вспомогательные принадлежности
Система для общего обслуживания FLK-CNХ 3000	В систему общего обслуживания Fluke CNX 3000 входят мультиметр, модуль измерительных клещей iFlex™, модуль переменного напряжения и вспомогательные принадлежности
Система FLK-CNХ 3000 HVAC (для систем вентиляции и кондиционирования)	В комплект Fluke CNX 3000 HVAC входят мультиметр, модуль измерительных клещей переменного тока, термоэлектрический модуль и вспомогательные принадлежности
Комплект FLK-CNХ t3000	В комплект Fluke CNX t3000 входят мультиметр, термоэлектрический модуль и вспомогательные принадлежности
Комплект FLK-CNХ i3000	В комплект Fluke CNX i3000 входят мультиметр, модуль измерительных клещей iFlex™ и вспомогательные принадлежности
Комплект FLK-CNХ a3000	В комплект Fluke CNX a3000 входят мультиметр, модуль измерительных клещей переменного тока и вспомогательные принадлежности
Комплект FLK-CNХ v3000	В комплект Fluke CNX v3000 входят мультиметр, модуль измерительных клещей переменного напряжения и вспомогательные принадлежности
Модули	
Беспроводной мультиметр FLK-CNХ 3000s	Беспроводной мультиметр FLK-CNХ 3000 и вспомогательные принадлежности
Модуль измерительных клещей переменного тока серии FLK-CNХ i3000 iFlex	Модуль FLK-CNХ серии 3000 iFlex™ и вспомогательные принадлежности
Модуль измерительных клещей переменного тока FLK-CNХ a3000	Модуль измерительных клещей переменного тока серии FLK-CNХ серии 3000
Модуль переменного напряжения FLK-CNХ v3000	Модуль переменного напряжения FLK-CNХ серии 3000 AC и вспомогательные принадлежности
Термоэлектрический модуль (типа К) FLK-CNХ t3000	Термоэлектрический модуль (типа К) FLK-CNХ серии 3000 и вспомогательные принадлежности
ПК-адаптер	
FLK-CNХ PC3000	ПК-адаптер Fluke CNX 3000

Экономия при приобретении системы или комплекта.

Fluke. *The Most Trusted Tools in the World.*

ООО «Флюк СИАЙЭС»
125040, г. Москва, ул. Скаковая, 36
Тел: +7 499 7450531
Факс: +7 499 745 0533
e-mail: info@fluke.ru
www.fluke.ru

© Авторское право 2012 Fluke Corporation.
Авторские права защищены. Данные могут быть изменены без уведомления.
Самые надежные инструменты в мире
10/2012 Pub_ID: 11937-rus

Не разрешается вносить изменения в данный документ без письменного согласия компании Fluke Corporation.