

Представляем вам крупнейшую в мире систему связанных измерительных приборов.

Приложение Fluke Connect™ и подключаемые измерительные приборы Fluke — это наилучший способ оставаться на связи с командой, не покидая объект. Благодаря более чем 20 подключаемым приборам, уверенная диагностика и решение проблем еще никогда не были такими простыми.





ПОСМОТРИТЕ. СОХРАНИТЕ. ПОДЕЛИТЕСЬ

Все факты прямо на объекте.

Fluke Connect™ — это система беспроводных измерительных приборов, которая при подключении к приложению для смартфона позволяет техникам, электрикам и инженерам по обеспечению надежности собирать и сохранять данные, а также обмениваться* ими со всеми участниками группы, не покидая объект. Система обеспечивает мгновенный доступ к данным и результатам измерений со смартфонов, позволяя просматривать изображения, проверять отчеты, выявлять временные зависимости и много другое, то есть позволяя группам выполнять свою работу быстрее и качественнее.



* В зоне покрытия поставщика услуг беспроводной связи

Подключайте свои приборы. Обменивайтесь своими данными



Делитесь информацией откуда угодно

Оставайтесь на связи при помощи функции видеозвонка ShareLive™, даже когда ваши коллеги находятся на расстоянии. Безопасно подключайтесь и сотрудничайте с коллегами так, чтобы они видели то, что видите вы. Получайте разрешения, не уходя с места работы.



Быстрее выявляйте неисправности

Мгновенно выявляйте динамику и устраняйте перемежающиеся неполадки до того, как они появятся, при помощи функции построения графиков TrendIt™. Увидеть — значит поверить: отслеживайте динамику данных во времени и обосновывайте свою точку зрения.



Экономьте время при составлении отчетов

Принимайте обоснованные решения быстрее. Группируйте измерения по объектам при помощи функции истории EquipmentLog™. Сократите количество измерений и объемы документации с помощью функции AutoRecord™.

Если ваши измерения связаны с оборудованием, нет необходимости вести записи на объекте, а затем переписывать их на офисный компьютер. Принимайте решения быстрее благодаря ознакомлению со всеми результатами измерения показателей оборудования — температурных, механических, электрических и вибрационных — в одном месте.



Заблокируйте свои данные

Инфраструктура хранилища Fluke Cloud™ является одной из самых универсальных и надежных облачных вычислительных сред на сегодняшний день. Наш поставщик услуг использует современные электронные системы наблюдения, системы многофакторного контроля доступа, а также обеспечивает круглосуточное присутствие специалистов в своих центрах обработки данных.



Причины для подключения измерительных приборов

УСКОРЕНИЕ РАБОТЫ

Приложение Fluke Connect™ позволяет проводить регулярное техническое обслуживание и решать проблемы быстрее, чем когда-либо. Регистрируйте, отслеживайте данные и обменивайтесь ими, не покидая территории предприятия. Выявляйте и устраняйте проблемы дистанционно с помощью динамических измерений и функции видеозвонка. Обеспечьте безопасное хранение и доступ к своим изображениям и данным. Используя приборы с поддержкой Fluke Connect™, вы сможете делать все это с помощью смартфона в любом месте и в любое время.



ОРГАНИЗАЦИЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ

С помощью приложения Fluke Connect™ и соответствующих приборов вы сможете сотрудничать с коллегами вне зависимости от их местонахождения. Просматривайте те же данные, что видит ваша группа, и наоборот. Совместно просматривайте видеоданные и показания для выявления и устранения неисправностей из любого места. Экономьте время и силы, сводя к минимуму необходимость поездок из офиса на предприятие и обратно при каждом возникновении проблемы.

СОКРАЩЕНИЕ БУМАЖНОЙ РАБОТЫ

Приложение Fluke Connect™ позволяет вводить данные, создавать отчеты и сравнивать прошлые и текущие данные, используя смартфон. Создавайте записи об оборудовании и обменивайтесь ими, не покидая объект. Воспользуйтесь простым доступом к своим данным о техническом обслуживании и создавайте графики, позволяющие выявить временные зависимости и быстро принять решения. Благодаря приборам с поддержкой Fluke Connect™ вы сможете забыть о папках для бумаг и попрощаться с ручным вводом данных.

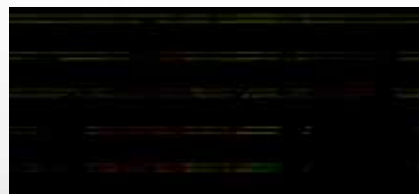


ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Приложение Fluke Connect™ и соответствующие приборы повышают безопасность и удобство при проведении обслуживания и выявлении неисправностей электромеханического оборудования. Получайте текущие показания цепей под напряжением и работающего механического оборудования, находясь на безопасном расстоянии. Сопоставляйте результаты различных измерений (например, температуры и силы тока или силы тока в трехфазной цепи), используя различные приборы одновременно (например, модули измерения температуры и тока).

РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СВЯЗИ

Благодаря обширному спектру функций система Fluke Connect™ предоставляет гораздо более широкие возможности, нежели просто обеспечение связи между приборами. Сотрудничайте и выявляйте неисправности вместе с коллегами, используя функцию видеозвонка ShareLive™, позволяющую им видеть то, что видите вы. Создавайте записи о техническом обслуживании, получайте к ним доступ и управляйте ими с помощью функции истории EquipmentLog™. Выявляйте и контролируйте изношенное оборудование и определяйте объекты, требующие обслуживания, с помощью графиков TrendIt™. Защитите свои данные от несанкционированного доступа и в то же время получайте к ним доступ в любое время и в любом месте, используя хранилище Fluke Cloud™.



ИСПОЛЬЗУЙТЕ КРУПНЕЙШИЙ В МИРЕ КОМПЛЕКС СВЯЗАННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Fluke Connect™ уже сейчас является крупнейшей в мире системой, объединяющей беспроводное контрольно-измерительное оборудование, и эта система продолжает расти. Сегодня к системе можно подключить более 20 приборов Fluke, включая тепловизоры, цифровые мультиметры и приборы для измерения сопротивления изоляции. Вскоре появится возможность подключения тестеров вибрации и других приборов. И, разумеется, все они будут обладать легендарным качеством и надежностью Fluke, а также пользоваться всеми преимуществами технической поддержки компании.

Особенности Fluke Connect™



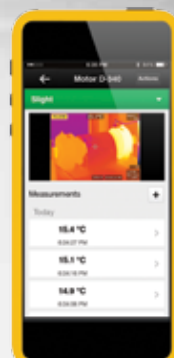
ВИДЕОЗВОНКИ SHARELIVE™

Сохраняйте результаты измерений и обменивайтесь ими с коллегами в любое время и в любом месте.



ГРАФИКИ TRENDIT™

Оценивайте временные зависимости. Устраняйте проблемы.



ФУНКЦИЯ ИСТОРИИ EQUIPMENTLOG™

Анализируйте историю эксплуатации оборудования, чтобы оборудование само не стало историей.



ИЗМЕРЕНИЯ AUTORECORD™

Мгновенно сохраняйте результаты измерений на свой смартфон.



ХРАНИЛИЩЕ FLUKE CLOUD™

Воспользуйтесь защищенным доступом к своим данным из любого места.



Бесплатное приложение, которое превратит ваш телефон в прибор Fluke Загрузите **БЕСПЛАТНОЕ** приложение!

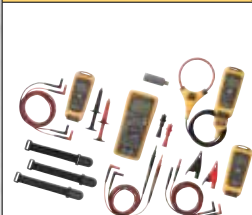
Используя приложение Fluke Connect™, вы сможете эффективно и безопасно собирать, сохранять и передавать данные о техническом обслуживании, не покидая объект. Вы сможете безопасно подключаться и сотрудничать с коллегами так, чтобы они видели то, что видите вы.



Комплекты Connect™

Комплекты приборов Fluke Connect™ сформированы с учетом области применения. Вы можете создать собственный комплект или воспользоваться готовым в целях экономии.

Комплект общего технического обслуживания Fluke 3000 FC



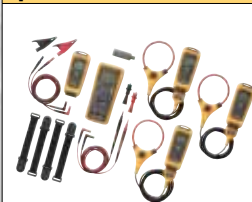
- Беспроводной мультиметр Fluke 3000 FC
- Модуль измерения напряжения переменного тока Fluke v3000
- Модуль измерения напряжения постоянного тока Fluke v3001
- Беспроводной модуль измерения переменного тока Fluke a3001 FC iFlex
- Тестовые провода TL224
- Тестовые провода TL222
- Тестовые провода TL175
- Зажимы типа «крокодил» AC285
- Зажимы типа «крокодил» AC220
- Зажимы типа «крокодил» AC175
- Гибкий токоизмерительный датчик iFlex i2500-10
- Ремешок на магнитной подвеске

Комплект Fluke 3000 FC для специалистов по системам обогрева, вентиляции и кондиционирования воздуха



- Беспроводной мультиметр Fluke 3000 FC
- Модуль беспроводных токовых клещей переменного тока Fluke a3000 FC
- Щуп-термопара Fluke t3000
- Тестовые провода TL175
- Зажимы типа «крокодил» AC175
- Термопара-бусинка типа K 80PK-1
- Ремешок на магнитной подвеске

Промышленный комплект Fluke 3000 FC



- Беспроводной мультиметр Fluke 3000 FC
- Беспроводной модуль измерения переменного тока Fluke a3001 FC iFlex (3)
- Модуль измерения напряжения Fluke v3000
- Тестовые провода TL224
- Тестовые провода TL175
- Зажимы типа «крокодил» AC285
- Зажимы типа «крокодил» AC175
- Гибкий токоизмерительный датчик iFlex i2500-10 (3)
- Ремешок на магнитной подвеске

Комплект с беспроводными токовыми клещами переменного тока Fluke a3000 FC



- Беспроводной мультиметр Fluke 3000 FC
- Модуль беспроводных токовых клещей переменного тока Fluke a3000 FC
- Тестовые провода TL175
- Зажимы типа «крокодил» AC175

Комплект с беспроводными токовыми клещами переменного тока Fluke a3001 FC



- Беспроводной мультиметр Fluke 3000 FC
- Беспроводной модуль измерения переменного тока Fluke a3001 FC iFlex
- Тестовые провода TL175
- Зажимы типа «крокодил» AC175
- Гибкий токоизмерительный датчик iFlex i2500-10

Беспроводной комплект для измерения температуры Fluke t3000 FC



- Беспроводной мультиметр Fluke 3000 FC
- Щуп-термопара Fluke t3000 типа K
- Тестовые провода TL175
- Зажимы типа «крокодил» AC175
- Также предлагаются другие температурные зонды типа K
- Ремешок на магнитной подвеске

Беспроводной комплект для измерения напряжения переменного тока Fluke v3000 FC



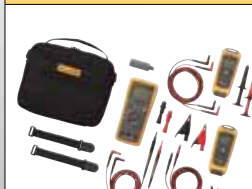
- Беспроводной мультиметр Fluke 3000 FC
- Модуль измерения напряжения переменного тока Fluke v3000
- Тестовые провода TL175
- Тестовые провода TL224
- Зажимы типа «крокодил» AC175
- Зажимы типа «крокодил» AC285
- Ремешок на магнитной подвеске

Беспроводной комплект для измерения напряжения постоянного тока Fluke v3001 FC



- Беспроводной мультиметр Fluke 3000 FC
- Модуль измерения напряжения постоянного тока Fluke v3001
- Тестовые провода TL175
- Тестовые провода TL222
- Зажимы типа «крокодил» AC175
- Зажимы типа «крокодил» AC220
- Ремешок на магнитной подвеске

Беспроводной комплект для измерения напряжения переменного и постоянного тока Fluke v3003 FC



- Беспроводной мультиметр Fluke 3000 FC
- Модуль измерения напряжения переменного тока Fluke v3000
- Модуль измерения напряжения постоянного тока Fluke v3001
- Тестовые провода TL175
- Тестовые провода TL224
- Тестовые провода TL222
- Зажимы типа «крокодил» AC175
- Зажимы типа «крокодил» AC285
- Зажимы типа «крокодил» AC220
- Ремешки на магнитной подвеске

