

# Измерительные приборы и программное обеспечение, необходимые для упрощения профилактического технического обслуживания.



## СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

При совместном использовании беспроводных измерительных приборов и программного обеспечения Fluke Connect® можно начинать выполнение программы профилактического технического обслуживания всего с одним прибором и увеличивать количество приборов по мере необходимости.

Страна	28 стран ЕС** и Россия	Египет	Израиль	Кувейт	Ливан	Катар	Россия	Южная Африка	Саудовская Аравия	Турция	ОАЭ
<b>Измерительные клещи</b>											
а3000 FC	•	•					•		•	•	
а3001 FC	•	•					•		•	•	
а3002 FC	•	•					•		•	•	
а3003 FC	•	•					•		•	•	
а3004 FC	•	•					•		•	•	
368/369 FC	•	•					•	•	•	•	
374/375/376 FC	•	•					•	•	•	•	•
902 FC	•	•					•	•	•	•	
1630-2 FC	•	•					•	•	•	•	•
<b>Цифровой мультиметр</b>											
3000 FC	•	•					•		•	•	
279 FC	•	•	•				•	•	•	•	•
289/287*	•						•			•	
<b>Тестеры электроустановок</b>											
1664 FC	•	•					•		•	•	
<b>Тестеры параметров изоляции</b>											
1587 FC	•	•					•	•	•	•	•
<b>Портативные осциллографы</b>											
125B/124B/123B	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
<b>Регистраторы мощности и параметров электроэнергии</b>											
1736/1738	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
<b>Анализаторы качества электроэнергии</b>											
434-II/435-II/437-II/438-II	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
<b>Измерители технологических параметров</b>											
789*	•									•	
<b>Измерители температуры</b>											
t3000 FC	•	•					•		•	•	
<b>Тепловизоры</b>											
TiX500, TiX580	•			•	•		•	•	•	•	•
TiX520, TiX560	•			•			•	•	•	•	•
Ti450, Ti480	•		•		•		•	•	•	•	•
Ti200, Ti300, Ti400	•	•	•		•		•	•	•	•	•
Ti1XX	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Ti9X	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
TiSXX	•	•	•	•			•	•	•	•	•
<b>Виброметры</b>											
805 FC	•	•					•		•	•	
<b>Измерители напряжения</b>											
v3000 FC/v3001 FC	•	•					•		•	•	
<b>Принадлежности</b>											
Беспроводной адаптер Ir3000 FC*	•	•								•	
Адаптер Fluke Wi-Fi/BLE	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•

\* Адаптер Ir3000, совместимый с предыдущими версиями: Fluke 289, 287 и 789

\*\* В состав ЕС входят следующие 28 стран: Австрия, Бельгия, Болгария, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швеция и Эстония.

# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Использование ПО Fluke Connect® способствует предотвращению неисправностей и максимально увеличивает время безотказной работы. Теперь технические специалисты могут в реальном времени передавать показания приборов непосредственно с места проведения работ. Это аналогично посещению всех объектов, не выходя их офиса.



Функция	Описание	Fluke Connect® Измерения	Fluke Connect® Базы данных по оборудованию
AutoRecord™ Измерения	<b>Стандартная версия:</b> Беспроводное сохранение результатов измерений в хранилище Fluke Cloud™ и добавление текстовых или звуковых аннотаций	✓	✓
	<b>Дополнительно:</b> Согласование результата измерения с конкретной базой данных по оборудованию		✓
Графики TrendIt™	Отслеживание трендов в течение одного сеанса измерений на графике в зависимости от времени	✓	✓
Видеовыводы ShareLive™	Просмотр измерений, видео- и аудиоданных для совместной работы в реальном времени	✓	✓
Хранилище Fluke Cloud™	Безопасное хранение до 5 Гб данных на пользователя	✓	✓
Отчеты	<b>Стандартная версия:</b> Создание отчетов с точными и отслеживаемыми данными о техническом обслуживании	✓	✓
	<b>Дополнительно:</b> Создание настраиваемых отчетов с использованием данных, полученных в результате полного анализа оборудования		✓
Анализ оборудования	Просмотр всех типов данных о техническом обслуживании для отдельной единицы оборудования способствует ускоренному обнаружению и устранению неисправностей		✓
Панель состояния оборудования	Создание краткого отчета по изменению во времени показаний всех единиц оборудования упрощает обнаружение зависимых или периодических неисправностей		✓
Панель статуса оборудования	Отображение краткого отчета по текущему статусу всех единиц оборудования на основе данных о последнем техническом обслуживании для быстрого определения наиболее важной информации		✓
Иерархия оборудования	Создание иерархии оборудования с отображением тестовых точек, отдельных единиц оборудования и групп оборудования		✓
Быстрый запуск	Импортирование списка оборудования за один этап для быстрого запуска программы профилактического технического обслуживания		✓
Информация об оборудовании	Быстрый доступ ко всей необходимой информации по каждой единице оборудования, включая справочную информацию, руководства, информацию о местоположении и ранее проведенных осмотрах		✓
Статус оборудования	Отображение новостной ленты со всеми изменениями по отдельной единице оборудования, включая статус и пороговые значения		✓
Наряды на работу	Автоматическое включение в наряды на работу данных о техническом обслуживании, просмотр полного архива нарядов на работу и создание нарядов на работу непосредственно на месте проведения работ		✓

Страна	28 стран ЕС* и Россия	Египет	Израиль	Кувейт	Ливан	Катар	Россия	Южная Африка	Саудовская Аравия	Турция	ОАЭ
Fluke Connect® Измерения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fluke Connect® Базы данных по оборудованию	Только Германия и Великобритания										

Затем загрузите мобильное приложение в магазинах:

**Fluke.** Мы приводим ваш мир в движение.\*



© Fluke Corporation, 2016. Все товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Для обмена данными требуются услуги операторов сетей Wi-Fi или сотовой связи. Стоимость смартфона, услуг беспроводной и мобильной связи в соответствии с тарифным планом в стоимость покупки не включены. Хранение первых 5 Гб данных — бесплатно. Информацию о поддержке по телефону можно получить на странице [fluke.com/phones](http://fluke.com/phones). Отпечатано в США. 11/2016 6007889b-uken

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