

Vibration Meter

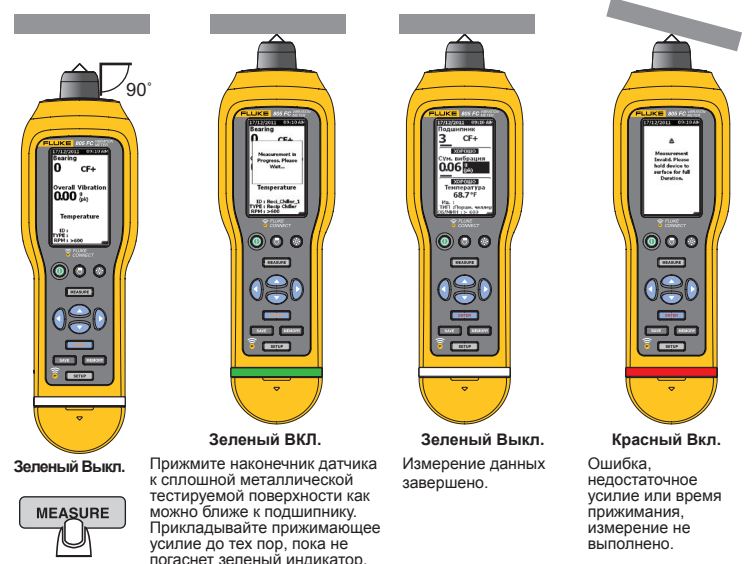
805/805 FC



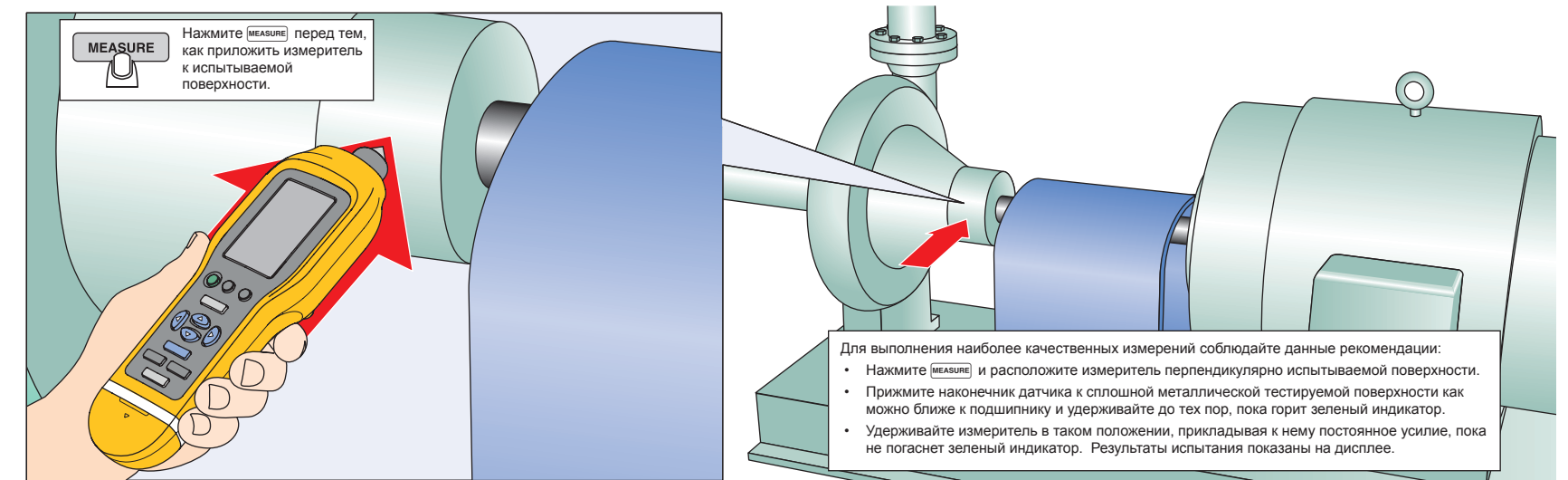
⚠ Важную информацию по безопасности, а также полный список предупреждений для данного прибора см. в Руководстве пользователя. Чтобы загрузить Руководство пользователя, посетите сайт www.fluke.com.

Советы по выполнению измерений

Состояние светодиодного индикатора



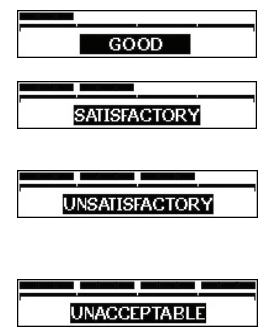
Размещение датчика



Жесткость вибрации — согласно ISO 10816-1

Виброскорость V _{ср. кв.}	Машина		Класс I Малые машины	Класс II Средние машины	Класс III Большой жесткий фундамент	Класс IV Большой мягкий фундамент
	дюймов/с	мм/с				
0,01		0,28				
0,02		0,45				
0,03		0,71		ХОРОШЕЕ		
0,04		1,12				
0,07		1,80				
0,11		2,80		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ		
0,18		4,50				
0,28		7,10		НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ		
0,44		11,20				
0,70		18,00		НЕПРИЕМЛЕМОЕ		
1,10		28,00				
1,77		45,90				

Шкала жесткости



Ремонт не рекомендуется.

Немедленный ремонт не требуется. Увеличьте частоту измерений и отслеживайте состояние машины.

При первой же возможности пригласите опытного эксперта по вибрациям для проведения более подробных испытаний. Запланируйте действия по техническому обслуживанию на следующий запланированный период остановки или технического обслуживания.

Как можно скорее пригласите опытного эксперта по вибрациям для проведения более подробных испытаний. Рассмотрите возможность немедленной остановки машины для выполнения ремонта и во избежание отказа.

Crest Factor + (CF+)

Измеритель работает с использованием запатентованного алгоритма, который называется Crest Factor + (CF+). Чтобы пользователю было легко интерпретировать результат, в значении CF+ отображается диапазон степени тяжести. Чем выше значение CF+, тем больше повреждение подшипника.

Значение CF+ отображается для каждого измерения в поле Bearing (Подшипник) на дисплее измерителя. Нажмите **0** и **0** для переключения между значением CF+ и уровнем высокочастотных вибраций в единицах измерения ускорения.

Дисплей измерителя

Высокая частота
От 4 000 до 20 000 Гц

17/12/2011 09:10 AM

Подшипник

3 CF+

ХОРОШО

Вибрация подшипника (CF+)

Суммарная вибрация
Частотный диапазон:
От 10 до 1 000 Гц

Сум. вибрация

0.06 g (pk)

ХОРОШО

Суммарная вибрация

Температура
-20 °C — 200 °C

Температура

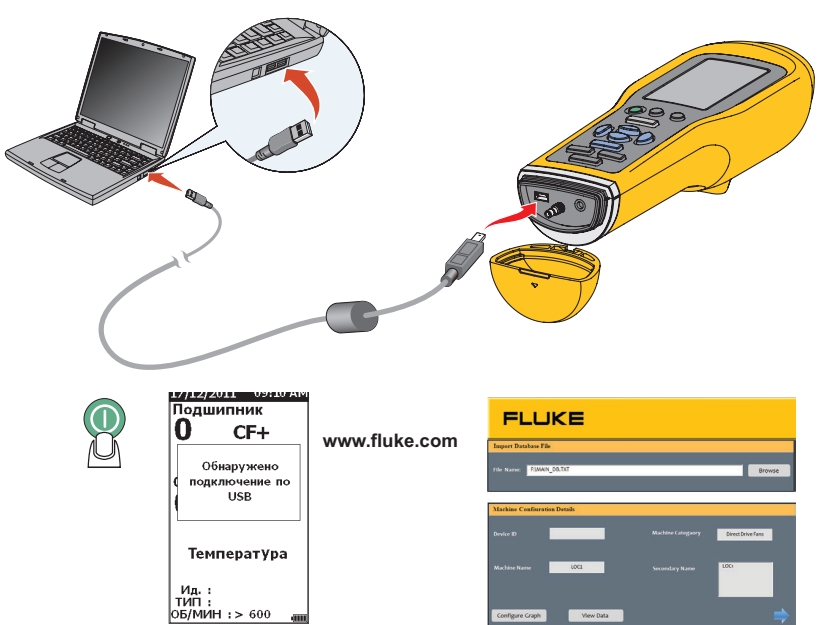
68.7°F

Ид.: Поршн. чиллер
ОБ/МИН : > 600

Инфракрасная температура

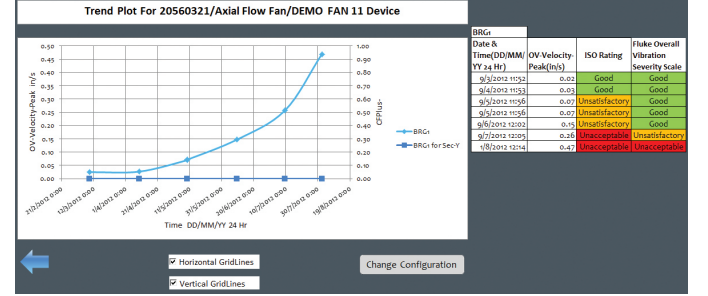
Передача данных

Экспорт данных



Тенденции

Важную информацию по безопасности, а также полный список предупреждений для данного прибора см. в Руководстве пользователя. Чтобы загрузить Руководство пользователя, посетите сайт www.fluke.com. См. раздел Экспорт данных в руководстве пользователя для получения дополнительных сведений о шаблоне и построении графиков по результатам измерений.



Безопасность и гарантия

⚠️ Внимание!
Следуйте данным инструкциям, чтобы избежать опасности поражения электрическим током, возникновения пожара или травм:

- Внимательно изучите все инструкции.
- Не прикасайтесь прибором к изделиям под высоким напряжением. Такие напряжения могут привести к травмам или смерти.
- Используйте прибор исключительно указанным способом, иначе защита, обеспечиваемая прибором, может ухудшиться.
- Осмотрите корпус перед использованием прибора. Обратите внимание на возможные трещины или сколы на пластмассовом корпусе.
- Перед началом работы убедитесь, что аккумуляторная батарея надежно закреплена в нужном положении.
- Не используйте прибор в среде взрывоопасного газа, пара или во влажной среде.
- Соблюдайте региональные и государственные правила техники безопасности. Используйте средства индивидуальной защиты (разрешенные резиновые перчатки, маску для лица и невоспламеняющуюся одежду), чтобы избежать поражения электрическим током или дуговым разрядом при касании оголенных клемм под опасным напряжением.

Во избежание получения травм во время использования инфракрасного термометра учитывайте следующее:

- Фактическая температура указана в информации об излучательной способности. Светоотражающие объекты показывают температуру ниже, чем фактическая температура. Использование таких объектов может привести к ожогу.

Во избежание получения травм при нахождении рядом с вращающимся оборудованием:

- Соблюдайте меры предосторожности, находясь рядом с вращающимся оборудованием.
- Убедитесь, что все свobodновисящие шнуры и ремни надежно заправлены, затянуты и не свисают.

Общие технические характеристики
Рабочая температура от -20 °C до 50 °C (от -4 °F до 122 °F)
Температура хранения от -20 °C до 60 °C (от -4 °F до 140 °F)
Допустимая высота для работы/хранения от уровня моря до 3048 метров (10 000 футов)
⚠️ Полный список характеристик см. в Руководстве пользователя.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ И ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Fluke гарантирует отсутствие дефектов материала и изготовления на период один год с момента приобретения. Настоящая Гарантия не распространяется на предохранители, разовые батарейки, а также на случаи повреждения в результате несчастных случаев, небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, повышенной загрязненности, ненадлежащего использования, обращения и ненадлежащих условий эксплуатации. Дилеры не имеют права предоставления каких-либо других гарантий от имени Fluke. Для получения гарантийного сервисного обслуживания в течение гарантийного периода обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр Fluke за информацией о праве на возврат, затем отправьте продукт в этот сервисный центр с описанием проблемы.

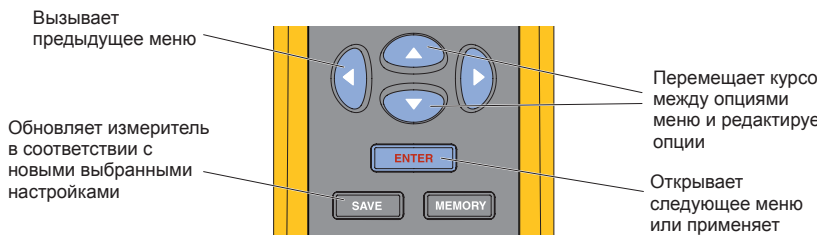
ЭТО ВАША ЕДИНСТВЕННАЯ ГАРАНТИЯ. НАСТОЯЩИМ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ, ПРЯМО ИЛИ КОСВЕННО, НИКАКИХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, КАК, НАПРИМЕР, ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ. FLUKE НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СПЕЦИАЛЬНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ УЩЕРБ, ВКЛЮЧАЯ ПОТЕРЮ ДАННЫХ, ЯВИВШИХСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ КАКИХ-ЛИБО ДЕЙСТВИЙ ИЛИ МЕТОДОВ. Поскольку некоторые государства или страны не допускают исключения или ограничения косвенной гарантии или исключения и ограничения случайных или косвенных повреждений, ограничения этой гарантии могут не действовать в отношении вас.

Fluke Corporation P.O. Box 9090 Everett, WA 98206-9090 U.S.A.
Fluke Europe B.V. P.O. Box 1186 5602 BD Eindhoven The Netherlands

Перед запуском

Навигация

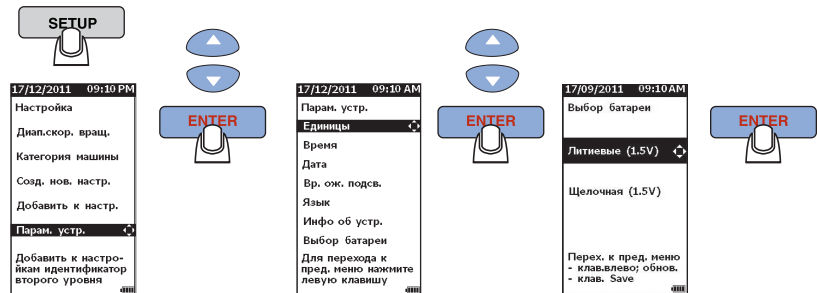
Для общего случая работ:



В нижней части экрана каждого меню имеются подсказки по навигации по его содержанию.

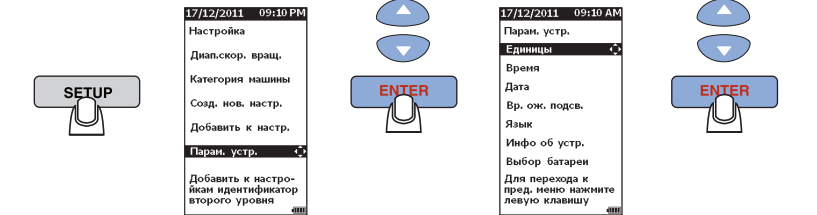
Аккумулятор

Перед первым использованием измерителя установите в прибор новые батареи, входящие в комплект поставки.

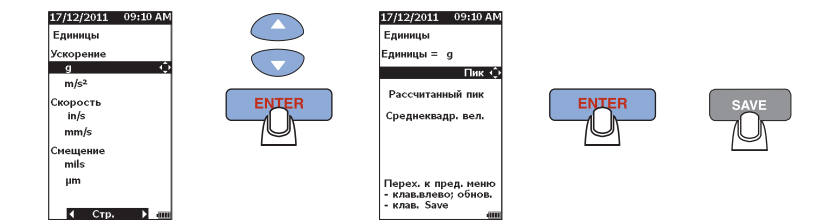


Конфигурирование измерителя

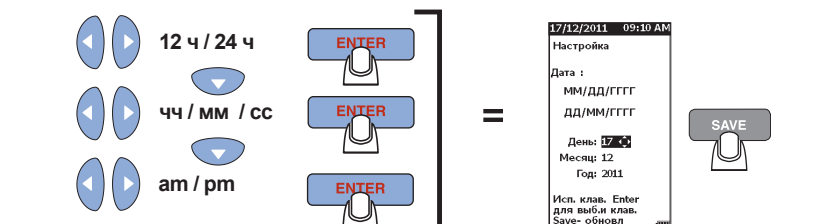
Меню Setup (Настройка)



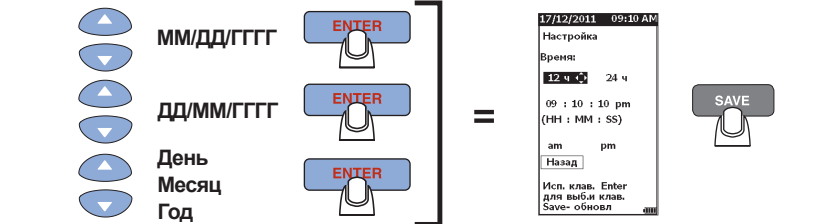
Единицы



Время

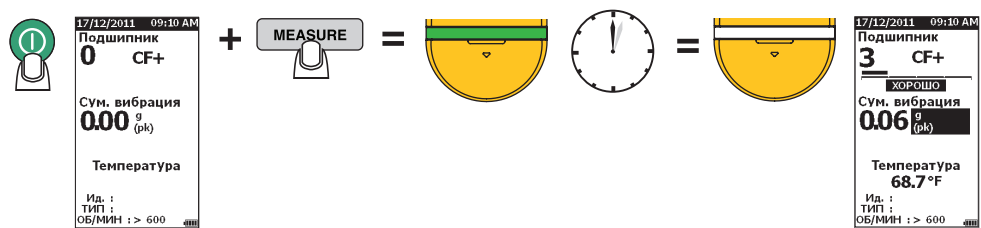


Дата

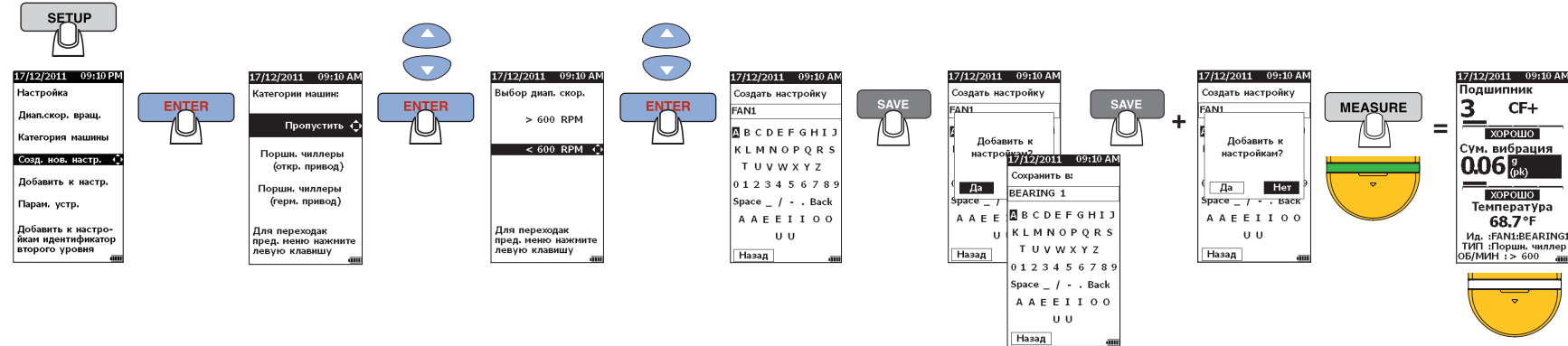


Измерения

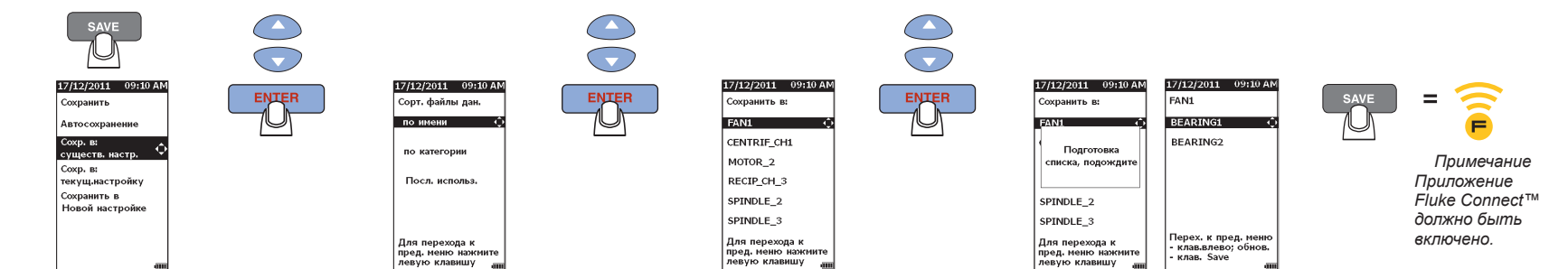
Быстрое измерение



Создание новой настройки



Сохранение в существующую настройку



Автосохранение измерения



Примечание
Приложение Fluke Connect™ должно быть включено.

Примечание
Приложение Fluke Connect™ должно быть включено.