

Test Lead Set

Меры безопасности

Предупреждение

Во избежание поражения электрическим током, возникновения пожара или травм следуйте данным инструкциям:

- Используйте данный Прибор только по назначению. Ненадлежащая эксплуатация может привести к нарушению степени защиты, обеспечиваемой Прибором.
- Перед использованием Прибора прочитайте всю информацию, касающуюся безопасности.
- 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.
- Не работайте в одиночку.
- Ограничьте измерения определенной категорией измерения, напряжением или показаниями тока.
- Внимательно прочитайте все инструкции.
- Не прикасайтесь к токонесущим частям с напряжением >30 В перем. тока (среднеквадратичное значение), 42 В пикового напряжения перем. тока или 60 В пост.тока.
- Не используйте Прибор в среде взрывоопасного газа, пара или во влажной среде.
- Ограничивающим пределом является самая низкая категория измерения (CAT) отдельного компонента Прибора, щупа или принадлежности. Запрещается выходить за ее пределы.
- Не используйте измерительные провода, если они повреждены. Осмотрите измерительные провода на предмет поврежденной или отсутствующей изоляции, а также на наличие признаков износа. Проверяйте измерительные провода на обрыв.
- Пальцы должны находиться за рейкой для предупреждения защемления пальцев на пробнике.
- Используйте датчики, испытательные провода и дополнительные принадлежности только с той же измерительной категорией, напряжением и силой тока, что и прибор.
- Убедитесь в надежности подключения измерительных проводов к прибору или другим принадлежностям.
- Не используйте наращиваемый разъем для удлинения измерительных проводов.
- Используйте наращиваемый разъем только для передачи сигнала источника с клеммы оборудования на другой пассивный вход. Никогда не используйте наращиваемый разъем в сочетании с измерительным щупом для подключения к проверяемому проводнику.

Символы

	См. пользовательскую документацию.
	Двойная изоляция
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ОПАСНОСТЬ.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ. Опасность поражения электрическим током.
CAT III	Категория измерений III применяется для испытаний и измерений в цепях, подключенных к распределительной части низковольтной электросети здания.
CAT IV	Категория измерений IV применяется для испытаний и измерений в цепях, подключенных к источнику низковольтной электросети здания.
CE	Соответствует требованиям директив Европейского союза.

Инструкции

Полные инструкции см. в Руководстве пользователя прибора, с которым используются провода.

Очистка

Очищайте прибор мягкой тканью, смоченной водой и мягким моющим средством. Не погружайте в жидкость. Не очищайте абразивными материалами или растворителями.

Общие характеристики

Температура от -25 °C до 60 °C

Влажность..... максимум 80 % отн. влажности для температур до 31 °C, с линейным снижением до 50 % отн. влажности при 40 °C

Высота 2000 м

IEC 61010-031 . CAT IV 600 В / CAT III 1000 В 12 А

Стандарты

безопасности ... IEC 61010-031, степень загрязнения 2

Связаться с компанией Fluke

- Служба технической поддержки в США: 1-800-44-FLUKE (1-800-443-5853)
- Служба калибровки/ремонта в США: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)
- Канада: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Европа: +31 402-675-200
- Япония: +81-3-6714-3114
- Сингапур: +65-6799-5566
- Китай: +86-400-921-0835
- Бразилия: +55-11-3530-8901
- В других странах мира: +1-425-446-5500

Или посетите веб-сайт компании Fluke: www.fluke.com.

Для регистрации прибора зайдите на страницу <http://register.fluke.com>.

Чтобы просмотреть, распечатать или загрузить самые последние дополнения к руководствам, посетите раздел веб-сайта <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>