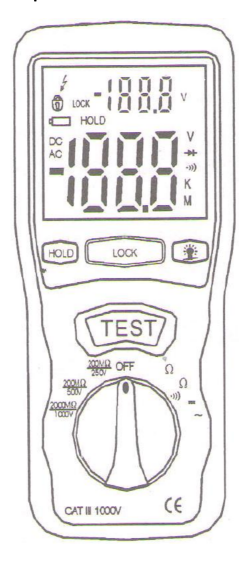
ЦИФРОВОЙ ТЕСТЕР ИЗОЛЯЦИИ DT-5500 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно ознакомиться с требованиями безопасности перед началом работы или обслуживания прибора.
- Во избежание повреждения прибора запрещено измерять сигналы, которые превышают предельные значения, приведенные в таблицах.
- Запрещено использовать прибор или измерительные провода, если они имеют повреждения. Необходимо соблюдать крайнюю осторожность при работе с неизолированными проводниками или электрическими шинами.
- В результате случайного контакта с проводником можно получить удар электрическим током.
- Использовать прибор следует в соответствии с указаниями, приведенными в данной инструкции; в противном случае, его защитные функции могут быть нарушены.
- Ознакомиться с рабочими инструкциями перед началом работы и соблюдать все меры предосторожности.
- Соблюдать осторожность при работе с напряжениями выше 60В (постоянный ток) или 30В (переменный ток, действующие значения). Подобные напряжения могут быть опасными.
- Перед измерением сопротивления или проверкой на обрыв отсоединить проверяемую цепь от источника электропитания и отключить все потребители в цепи.

Символы безопасности:

 $oldsymbol{\Lambda}$

Ознакомиться перед началом работы.



Опасное напряжение.

Прибор имеет двойную или усиленную изоляцию.

При обслуживании использовать только рекомендованные запасные части.

СЕ согласно требованиям EN-61010-1

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1-1 Основная информация

Условия окружающей среды:

- 1 Категория электробезопасности ІІ
- Отепень загрязнения 2
- 3 Высота над уровнем моря до 2000 м
- Работа только в помещении
- (5) Относительная влажность не более 80%
- (6) Рабочая температура 0 40°C

Техническое обслуживание и очистка

- ① Ремонт или обслуживание, не указанные в данной инструкции, должны выполняться только квалифицированными специалистами.
- Необходимо периодически очищать корпус сухой тканью.
 Запрещено применять абразивные средства или растворители.

Экран: широкий жидкокристаллический, двухуровневый

Диапазон измерений: 2000м, 200кОм, 200МОм при 250В, 200МОм при 500В, 2000МОм при 1000В, 750В (переменный ток), 1000В (постоянный ток)

Частота измерений: 2,5 раза в секунду

Установка нуля: автоматическая

Индикатор выхода за пределы установленного диапазона: «1» на экране

Индикатор низкого заряда батареи: если напряжение питания прибора ниже установленного значения, включается индикатор + -

Рабочая температура: 0°C до 40°C (32°F до 104°F)

и относительная влажность ниже 80%

Температура хранения: -10°C до 60°C (14°F до 140°F)

и относительная влажность ниже 70%

Источник питания: 9В, постоянное напряжение (батареи 6х1,5В «АА» или

аналогичного типа)

Размеры: 200(Д) x 92(Ш) x 50(В) мм

Вес: примерно 700 г с элементами питания

Дополнительные аксессуары: тестовые провода, 6 элементов питания,

кейс, инструкция по эксплуатации.

1-2 Электрические характеристики

Точность показаний определяется следующим образом:

±(...% от показания +...значения) при температуре 23°C±5°C и относительной влажности воздуха ниже 80%.

Сопротивление Ом

 					
Диапазон	Ед. измерения	Точность	Макс. напряжение	Защита от	
			разомкнутой цепи	перегрузки	
200 Ом	0,1 Ом	. (40/ . 2)	4,5B	250:4///	
200 кОм	0,1 кОм	<u>+</u> (1%+2)	3B	250×Vrms	

Контроль отсутствия обрыва

The state of the s					
Диапазон	Ед. измерения	Рабочее	Макс. напряжение	Защита от	
		сопротивление	разомкнутой цепи	перегрузки	
•)))	0,1 Ом	≤400м	4,5B	250×Vrms	
Ток короткого замыкания		≤200mA			

Постоянное напряжение

Диапазон	Ед. измерения	Точность	Входное	Защита от
			сопротивление	перегрузки
1000B	1B	<u>+</u> (0,8%+3)	10МОм	1000×Vrms

Переменное напряжение (40-400Гц)

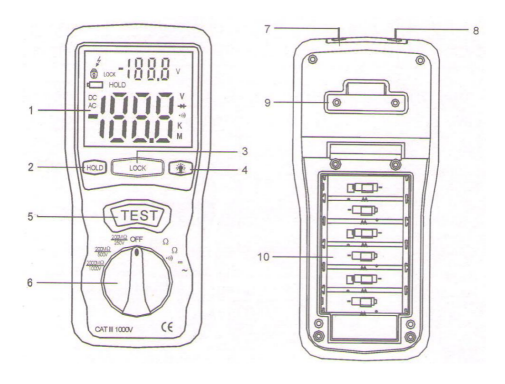
	Диапазон	Ед. измерения	Точность	Входное	Защита от
				сопротивление	перегрузки
Ī	750B	1B	<u>+(1,2%+10)</u>	10МОм	750×Vrms

Сопротивление МОм

	Диапазон	Ед. измерения	Точность	Опорное напряжение
2	200 MOm/250B	0,1 МОм		250B+10%-0%
2	200 MOm/500B	0,1 МОм	<u>+(</u> 3%+5)	500B+10%-0%
0-1	L000MOm/1000B	1110		1000D : 100/ 00/
1000)-2000MOm/1000B	1MOM		1000B+10%-0%

Диапазон		Тестовый ток	Ток короткого
			замыкания
200 MOm/250B		250кОм (нагрузка)	
200 MOm/500B	1	500кОм (нагрузка)	<1A
0-1000MOm/1000B	1MA	1MO _M	≤1mA
1000-2000MOm/1000B		TIVIOM	

2. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Жидкокристаллический экран
- ② Кнопка «Data Hold» (Фиксация данных на экране)
- ③ Кнопка блокировки
- 4 Кнопка подсветки экрана
- 5 Кнопка тестирования
- 6 Поворотный переключатель режимов
- (7) Разъем «VΩ»
- (8) Разъем СОМ
- 9 Крюк
- (10) Крышка батарейного отсека

3. ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

3-1 Порядок подключения тестовых проводов

- а) В диапазоне МОм: подсоединить тестовый провод красного цвета к разъему « $V\Omega$ », тестовый провод черного цвета к разъему СОМ.
- в) В диапазоне 2000м и измерения переменного напряжения: подсоединить тестовый провод красного цвета к разъему «VΩ», тестовый провод черного цвета – к разъему COM.

3-2 Проверка и замена элементов питания

- а) Если элементы питания разряжены, на экране прибора отображается индикатор замены 6 батарей 1,5В «АА».
- b) После замены батарей установить заднюю крышку батарейного отсека и закрутить четыре винта.

3-3 Проверка тестовых проводов

Установить переключатель выбора диапазонов в положение 2000м. Подсоединить щупы или зажимы типа «крокодил» тестовых проводов к прибору, на экране отображается 00,00м. Если тестовые провода отключены — на экране прибора появляется символ «1» (бесконечно большое значение). В этом случае, тестовые провода исправны.

4. ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

а) Измерение в режиме 200МОм при 250В

Данное опорное напряжение используется в большинстве тестов сопротивления изоляции оборудования. Для выполнения измерения следует нажать кнопку тестирования, чтобы включить Ha экране прибора отображается питание. значение сопротивления изоляции. Возможно, потребуется декомпозиция больших вследствие установок применения множества параллельно подключенных компонентов, имеющих сопротивление изоляции. В подобном случае, установку можно разделить на части и протестировать каждую из них отдельно. В каждой из них должно быть не менее 50 выводов. Под выводом понимается выключатель, розетка, патрон лампы и т.п. Розетка с выключателем рассматривается как один вывод. Минимально допустимым сопротивлением изоляции является сопротивление в 1МОм. Для больших установок размер изоляции становится существенным, поэтому для зарядки тестируемой цепи опорным напряжением требуется больше времени. Показания на экране прибора следует проверять только после того, как они перестанут меняться. Это означает, что процесс зарядки опорным напряжением выполнен.

Замечание: заряд, созданный в изоляции, автоматически исчезает после отключения кнопки тестирования. Нельзя переключать режимы измерения при нажатой кнопке тестирования, иначе прибор может выйти из строя.

b) Измерение в режиме 2000MOм при 1000B

В некоторых случаях проверка выполняется при опорном напряжении 1000В. Данный режим также следует выбрать, если напряжение электропитания установки составляет 500 — 1000В. Сначала следует установить переключатель в положение 1000В, затем провести тестирование, как указано в пункте а). Выше упомянутое замечание также относится к данному режиму измерения. Кроме того, необходимо учитывать следующее.

Замечание: убедиться в том, что в тестируемой цепи отсутствуют компоненты, которые могут получить повреждение при опорном напряжении 1000В. Большинство стандартных компонентов установки могут выйти из строя при использовании данного режима проверки. Например, конденсаторы корректировки коэффициента мощности, низковольтные провода изоляцией, минеральной электронные светорегуляторы, балластные сопротивления ДЛЯ ламп, стартеры ДЛЯ флуоресцентных ламп и др.

с) Фиксация опорного напряжения (LOCK)

Для удобства работы предусмотрен режим фиксации опорного напряжения при нажатии кнопки тестирования с помощью кнопки «LOCK» (Фиксация). Повторное нажатие указанной кнопки отключает тестирование.

5. ИЗМЕРЕНИЕ НИЗКООМНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ (ТЕСТ НА ОБРЫВ)

- а) Установить переключатель режимов в положение 2000м •)))
- b) Подсоединить тестовый провод красного цвета к разъему «VΩ» и тестовый провод черного цвета к разъему COM.
- с) Коснуться наконечниками щупов тестовых проводов обоих концов тестируемой цепи. Проверить значение сопротивления в Омах на ЖК-экране.
- d) Если сопротивление цепи ниже 400м, срабатывает непрерывный звуковой сигнал.

6. ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЙ

- а) Установить переключатель режимов в положение ACV или DCV.
- b) Подсоединить тестовый провод красного цвета к разъему « $V\Omega$ » и тестовый провод черного цвета к разъему COM.
- с) Подсоединить щупы тестовых проводов ПАРАЛЛЕЛЬНО проверяемой цепи.
- d) Проверить показания напряжения на ЖК-экране.

7. СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Данный тест можно выполнять для проверки оборудования с двухжильными проводами. Для проверки изоляции на металлический корпус силового оборудования с двойной изоляцией мегомметр необходимо подключить к металлической детали установки (например, пластине, фиксатору).

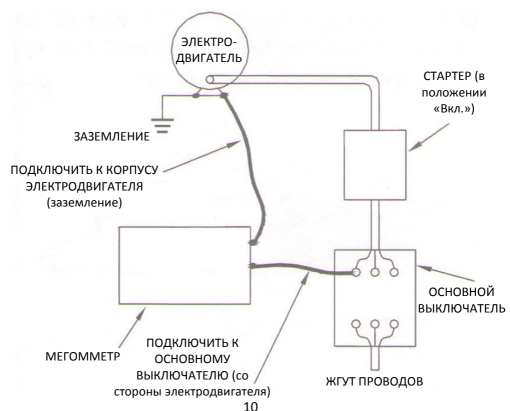
Замечание: выключатель установки необходимо установить в положение «Включено», источник электропитания следует отсоединить.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

Отсоединить электродвигатель переменного тока от электросети путем отключения силовых контактов на электродвигателе или размыканием основного выключателя. Если установлены выключатель и стартер, то последний необходимо зафиксировать в положении «Включено». В этом случае измеряется сопротивление изоляции электродвигателя, проводов и компонентов, которые установлены между электродвигателем и основным выключателем.

В случае выявления нарушения изоляции необходимо проверить электродвигатель Если И другие компоненты. электродвигатель отключается путем отсоединения силовых контактов, подсоединить один тестовый провод мегомметра к другой заземленному корпусу двигателя, проводу электродвигателя.

Отсоединить электродвигатель постоянного тока от электросети. Для проверки щеточного узла, обмоток возбуждения и якоря необходимо подсоединить один провод мегомметра заземленному корпусу электродвигателя, а другой провод – к щетке на коллекторе. Если выявлено нарушение изоляции, необходимо приподнять щетки над коллектором и отдельно проверить якорь, обмотки возбуждения и щеточный узел. В этом случае один тестовый провод мегомметра подключается К каждому указанных компонентов, а другой – к заземленному корпусу электродвигателя. Вышеуказанная процедура применяется также для генераторов постоянного тока.



КАБЕЛИ

Отсоединить кабель от жгута. Также отсоединить другой конец кабеля для исключения ошибок из-за нарушений изоляции в установке. Проверить сопротивление заземления и/или сопротивление изоляции каждой жилы кабеля, подключив один тестовый провод мегомметра к заземлению или изоляции кабеля, а другой тестовый провод к жиле. Проверить сопротивление изоляции между жилами, подключив тестовые провода мегомметра к каждой паре жил кабеля.

