# измеритель сопротивления заземления **DT-5300B**

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Электронный цифровой измеритель сопротивления заземления заменил компактный прибор генераторного типа. Он для измерения сопротивления предназначен заземления электрического оборудования и удельного сопротивления Его можно также использовать для низкоомных постоянных сопротивлений, а также для измерения постоянного, переменного напряжений и сопротивления. Он находит широкое применение для проверки заземления в СИПОВЫХ **установках.** телекоммуникационных системах. системах контроля тяги и т.д.

#### І. 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:

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

# II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Диапазон сопротивлений заземления: 200м, 2000м, 20000м

Экран: широкий жидкокристаллический, двухуровневый

Диапазон показаний мультиметра: 200кОм. 750В

(переменный ток), 1000В (постоянный ток)

**Частота измерений:** 2,5 раза в сек. **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 [——]

#### Автоматическое выключение питания

Для увеличения срока службы элемента питания прибор автоматически выключается примерно через 15 минут после последнего использования. Для повторного включения необходимо повернуть выключатель в положение OFF, затем установить его в соответствующий режим измерения.

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

и влажность ниже 80%

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

и влажность ниже 70%

Источник питания: батареи 6x1,5B типа «AA» или аналогичного

типа (9В, постоянное напряжение) **Размеры:** 200(Д) x 92(Ш) x 50(В) мм

Вес: примерно 700 г с элементом питания

**Дополнительные аксессуары:** комплекты для измерения (4 шт.), металлические стержни (4 шт.), элементы питания (6 шт.), кейс, инструкция по эксплуатации.

#### IV. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность показаний определяется следующим образом: ±(...% от показания +...значения) при температуре 23°C±5°C и влажности воздуха ниже 80%.

# Сопротивление заземления

Диапазон	Единица измерения	Точность
20 Ом	0,01 Ом	<u>+</u> (2%+10)
200 Ом	0,1 Ом	<u>+</u> (2%+3)
2000 Ом	1 Ом	<u>+(</u> 2%+3)

## Напряжение заземления

Диапазон	Единица измерения	Точность
200B	0,1B	<u>+</u> (3%+3)

# Сопротивление

Диапазон	Ед. измерения	Точность	Защита от
11	11		перегрузки
200 кОм	0,1 кОм	<u>+</u> (1%+2)	250×Vrms

## Постоянное напряжение

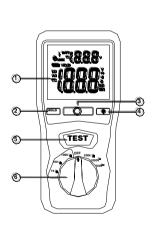
Tree termines manprimentine				
Диапазон	Ед. измерен	Точность	Входное сопротивле ние	Защита от перегрузки
	РИ		TIFIC	
1000B	1B	<u>+</u> (0,8%+3)	10мОм	1000×Vrms

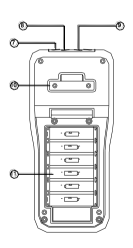
# Переменное напряжение (40~400Гц)

Диапазон	Ед.	Точность	Входное	Защита от
	измерен		сопротивле ние	перегрузки
	РИ			
750B	1B	<u>+</u> (1,2%+10)	10мОм	750×Vrms

# V. Органы управления

- ① Цифровой экран
- ② Кнопка «Hold» (Фиксация данных)
- ③ Кнопка установки на ноль
- ④ Кнопка подсветки
- ⑤ Кнопка тестирования
- ⑥ Поворотный переключатель режимов
- ⑦ Разъем «V, Ω, С»
- ® Разъем «Р»
- 9 Разъем «СОМ, Е»
- ⑩ Крючок
- ⑪ Крышка батарейного отсека





#### Назначение кнопок

#### Кнопка «Hold»

Кнопка позволяет зафиксировать показания на экране. Необходимо нажать кнопку «HOLD», чтобы включить или выключить режим фиксации данных.

#### Кнопка подсветки

Нажать кнопку подсветки , чтобы включить ее. Она автоматически выключается через 15 секунд.

# VI. ИЗМЕРЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ ЭЛЕКТРОДОВ

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ИЗМЕРЕНИЙ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ТРЕБОВАНИЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ НА CTP.1.

- Если при выполнении измерений на экране прибора включается индикатор , необходимо заменить элементы питания новыми.
- Замкнуть наконечники тестовых проводов и нажать кнопку «TEST». Нажать кнопку 0 Ом «ADJ», чтобы установить показания прибора на ноль.
- Установить поворотный переключатель в положение «EARTH VOLTAGE» (Напряжение заземления) и нажать кнопку тестирования. На экране отображаются показания напряжения. Если напряжение заземления превышает 10В, это может быть обусловлено ошибкой в измерении сопротивления. Результат измерения сопротивления заземления может в этом случае оказаться неточным.

- Методика получения точных показаний сопротивления заземления:
  - (1) Подключить зеленый, желтый и красный тестовые провода к разъемам прибора «Е, Р и С», затем подсоединить их к дополнительным электродам Р1, С1, заглубленным в земле на одной линии (рис.1).
  - (2) Повернуть переключатель режимов в соответствующее положение, затем нажать кнопку тестирования, чтобы проверить показания.

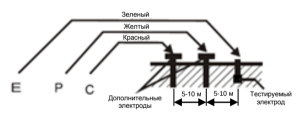


Рис. 1

- 5. Упрощенная методика измерения сопротивления заземления.
  - (1) Эту методику рекомендуется использовать, если сопротивление измеряемого заземления выше 10 Ом, или отсутствует возможность установки дополнительных электродов. Примерное значение сопротивления получается с применением двухпроводной системы, показанной на рис. 2.
  - (2) Повернуть переключатель режимов в положение

- «EARTH VOLTAGE» (Напряжение заземления) и нажать кнопку тестирования. Убедиться в том, что напряжение заземления не превышает 10В.
- (3) Сначала повернуть переключатель в положение «Сопротивление в диапазоне 200Ом», затем нажать кнопку тестирования, проверить показания сопротивления заземления. Если на экране отображается значение «1» (перегрузка), повернуть переключатель в положение «Сопротивление в диапазоне до 2000 Ом» и проверить показания сопротивления заземления.
- (4) Полученное значение сопротивления (Rx) является расчетным. В упрощенной методике измерения контакты «Р и С» замкнуты с помощью измерительных проводов, поэтому во внешнем шунтировании нет необходимости.

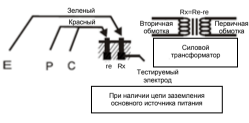


Рис. 2

(5) Rx = Re - re

Rx = Действующее сопротивление заземления

Re = Измеренное значение

re = Сопротивление заземляющего электрода

(6) Поскольку ток измерения ниже 2 мА автомат защиты цепи (ELCB) не сработает в том случае, если силовая установка им оснащена.

# VII. ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЙ

- Установить переключатель режимов в положение 1000В постоянный ток (---) или 750В переменный ток (~).
- Вставить продольно-подпружиненный контакт измерительного провода черного цвета в разъем СОМ.
- Вставить продольно-подпружиненный контакт измерительного провода красного цвета в разъем V.
- Коснуться наконечником измерительного щупа черного цвета отрицательного вывода электроцепи.
- Коснуться наконечником измерительного щупа красного цвета положительного вывода электроцепи.
- 6. Проверить показания напряжения на экране прибора.

ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЙ: при обратной полярности подключения на экране отображается значение напряжения со знаком минус (-).

## VIII. ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ 200 КОМ

- Установить переключатель режимов в положение 200 кОм.
- Вставить продольно-подпружиненный контакт измерительного провода черного цвета в разъем СОМ.

<sup>\*</sup> Выполнить подключения согласно рис. 1.

- 3. Вставить продольно-подпружиненный контакт измерительного провода красного цвета в разъем V.
- Коснуться наконечниками измерительных щупов контактов цепи или тестируемого устройства. Лучше всего отсоединить один контакт устройства от цепи во избежание искажений результатов измерений.
- 5. Проверить показания прибора.

#### Х. ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

- При включении индикатора на экране прибора, необходимо заменить все шесть батареек 1.5В типа «АА».
- Выключить прибор и отсоединить измерительные провода.
- 3. Снять заднюю подставку прибора.
- Открутить четыре крестообразных винта крепления крышки.
- 5. Снять крышку батарейного отсека.
- 6. Заменить батареи, соблюдая полярность их установки.
- Установить заднюю крышку и закрутить винты крепления.
- 8. Закрепить заднюю подставку прибора.

