

STANLEY®

STHT0-77364

Мультиметр



www.STANLEYTOOLS.com

Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua/>

79003408



STANLEY®

Керівництво користувача



STANLEY® Універсальний прилад електровимірювальний

Універсальний компактний цифровий електровимірювальний прилад STANLEY є приладом категорії CATIII 300 В 10 A, призначеним для вимірювання напруги постійного та змінного струму, сили постійного струму, опору, безперервності, полярності діодів і температури. Він оснащений такими функціями як індикація полярності, збереження даних і індикацією перевищення діапазону.

Безпека користувача

УВАГА! Перед використанням вироби



прочитайте всі інструкції і переконайтесь, що вони Вам зрозумілі. Недотримання положень цього керівництва може стати причиною важких травм і смерті:

- CAT III – Електровимірювальний прилад даної категорії призначена для використання на стаціонарних об'єктах з постійним навантаженням. Приклади включають вимір розподільних щитів, вимикачів, проведення такого обладнання як електродвигуни фіксованої установки. Не вимірюйте напругу, якщо його потенцінал може категорію III 300 В 10 A.

• Не використовуйте електровимірювальний прилад, якщо він пошкоджений. Перед використанням електровимірювального приладу уважно огляньте його корпус. Приділіть особливу увагу ізоляції навколо роз'ємів.

• Обов'язково перевірійте щупи на предмет пошкодженої ізоляції і оголених проводів. Виконуйте прозвонку щупів. Перед використанням електровимірювального приладу необхідно замінити пошкоджені щупи.

• Не використовуйте електровимірювальний прилад, якщо він непрацює належним чином. Його захист може бути несправний.

• Не використовуйте електровимірювальний прилад у місцях, де може бути вибухонебезпечний газ, випаровування або пил.

• Не підключайте більше напругою, ніж напруга, вказана на приладі, між роз'ємами або між будь-яким з роз'ємів і заземлюючим висновком.



Керівництво

- **Перед кожним використанням** перевіряйте завідомо відому напругу, щоб впевнитися у справності приладу.
- **Обов'язково** вимикайте харчування ланцюга перед підключенням електровимірювального приладу для вимірювання напруги. Не забувайте, що прилад необхідно підключати до ланцюга послідовно.
- **Обов'язково** вимикайте харчування ланцюга перед підключенням електро вимірювального приладу для вимірювання опору.
- **Дотримуйтесь особливої обережності** при роботі з напругою вище 30 В змінного струму СКЗ, 42 V пік, або 60 V постійного струму. Дані напруга несе підвищенню небезпеку поразки електричним струмом.
- **Утримуйте** пальці за захисними кільцями щупів під час роботи приладом.
- **Завжди** підключайте чорний вимірювальний щуп перед підключенням червоного вимірювального щупа. При відключені щупів завжди відключайте червоний вимірювальний щуп, потім чорний.
- **Завжди** вимикайте щупи від приладу перед тим як зняти кришку чи розібрати корпус.
- **Забороняється** використовувати прилад без кришки батарейного відділу або з розібраним або ослабленим корпусом.

- **Заміняйте** батарею відразу, коли загориться індикатор низького заряду батареї. Невиконання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом через невірних даних вимірювання.
- **Не** торкайтесь до провідників голою шкірою і не заземляйтесь.
- **ЗАБОРОНЕНО** працювати з даним інструментом у випадку, якщо у вас мокрі руки, випробувальний провід або інструмент.
- **Використовуйте** прилад виключнов цілях, описаних в даному керівництві, в іншому випадку функції безпеки можуть не спрацювати належним чином.
- **Дотримуйте** місцеве та державне законодавство. Для запобігання ураження електричним струмом або дуговим розрядом поблизу оголених провідників під напругою не обхідно використовувати особисте захисне обладнання.
- **Пам'ятайте**, якщо вхідний роз'єм приєднаний до джерела напруги, цей потенціал може вивільнитися на будь-якому іншому роз'ємі.
- **Використовуйте** виключно 9-вольт батареї для даного виробу. Використання інших батарей може привести до пожежі.
- **Не намагайтесь** самостійно розбирати, обслуговувати або ремонтувати даний виріб. Ремонт, виконуваний некваліфікованим спеціалістом може привести до серйозної травми.
- **НЕ** бризкайте і не занурюйте корпус дисплея у воду.
- **Відключайте** пристрій, якщо він невикористовується.

- **Перевіряйте** правильність установки батарей з дотриманням їх полярності.
- **Не закорочуйте** контакти батареї.
- **Не намагайтесь** заряджати лужні батареї.
- **Не кидайте** стари батареї у вогонь.
- **Діставайте** батареї з пристрою, якщо вона не використовується більше місяця.
- **Не викидайте** пристрій разом з побутовими відходами.
- **Уточніть** місцеві норми і правила утилізації використані батареї належним чином
- **Будь ласка, здайте на інструментпереробку**
у відповідності з місцевим законодавством і положеннями про електричному та електронному обладнанні.

⚠ •УВАГА! В цілях уникнення травм та пошкодження електро вимірювального приладу або дослідженого устаткування наступні положення: У разі недотримання цих положень існує ймовірність ураження електричним струмом.

- Перед вимірюванням опору, полярності діодів, непреривності температури необхідно відключити живлення ланцюга і розрядити всі ємності.
- Для вимірювань необхідно використовувати належні роз'єми (функцію і діапазон). Роз'єми цього електровимірювального приладу належать до класу CAT II розраховані до 300 В, 10 А
- При вимірюванні напруга перед підключенням приладу до ланцюга вимкніть живлення ланцюга. Не забувайте, що

Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua/>

прилад необхідно підключати до ланцюга послідовно. Перед поворотом перемикача діапазонів від'єднайте від ланцюга.

Електричні позначення



Змінний струм



Постійний струм



Постійний і змінний струм



Увага, небезпечно! Див. керівництво перед використанням.



Увага, небезпека ураження електричним струмом.



Заземлюючий висновок (маса)



Запобіжник



Відповідність директивам Європейського Союзу.



Обладнання захищене подвійною ізоляцією або посиленою ізоляцією.



Заземлення (місце встановлення СОМ чорного щупа)

STANLEY

Керівництво

Технічні характеристики

Дисплей:

Індикація негативної полярності:

Частота відбору даних:

Батарея:

Індикатор низького заряду батареї:

Ступінь захисту IP:

Робоча середа:

Температура зберігання:

РК-дисплей на 3 ½ знака

максимальне вимірювання 1999

«–» відображається автоматично

Прибл. 2 – 3 рази в секунду

9 В (6F22 або еквівалент)



IP20

від 0°C до 50°C (<75% OBB)

від -10°C до 60°C (<85% OBB)

Точність вказана при діапазоні температури від 18°C до 28°C при відносній вологості повітря (OBB) <75%.

Специфікації точності розраховуються наступним чином:

$\pm([\% \text{ зчитування}] + [\text{найменш кількість значних цифр}])$

Напруга постійного струму

Діапазон	Дозвіл	Точність	Перевищена діапазону Індикація
200 мВ	100 мВ	$\pm(0,5\% + 5)$	На дисплеї відобразиться «1»
2000 мВ	1 мВ	$\pm(0,8\% + 5)$	
20 В	10 А	$\pm(0,8\% + 5)$	
200 мВ	100 мВ	$\pm(0,8\% + 5)$	
300 В	1 мВ	$\pm(1,0\% + 5)$	—*

Напруга змінного струму

Діапазон	Дозвіл	Точність	Перевищена діапазону Індикація
200 мВ	100 мВ	$\pm(1,2\% + 5)$	На дисплеї відобразиться «1»
300 В	1 мВ	$\pm(1,2\% + 5)$	

Діапазон частоти: від 40 до 400 Гц

Максимальна допустима входна напруга: 300 В

Відгук: Середній, відкалібрений в СКЗ від синусоїда.*

Якщо обмірювана напруга становить > 300 В, на дисплеї може відображатися значення напруги; але виконання вимірювання – небезпечно.

Повний вхідний опір: 1 МΩ

Максимальна допустима вхідна напруга: 300 В.

*** Якщо обмірювана напруга становить > 300 В, на дисплеї може відображатися значення напруги; але виконання вимірювання – небезпечно.**

Постійний струм

Діапазон	Дозвіл	Точність	Перевищення діапазону Індикація
200 μ A	0,1 μ A	$\pm(1,0\% + 5)$	
2000 μ A	1 μ A		На дисплеї отображення але «1»
20 В	10 μ A	$\pm(1,2\% + 5)$	
200 мВ	100 μ A		
10A	10 A	$\pm(2,0\% + 5)$	—*

Захист від перевантаження:

F1: Запобіжник, 250 mA/300 В, швидкодіючий
Хв. струм відключення 1500 A

F2: Запобіжник, 10 A/300 В, швидкодіючий
(Примітка: безінерційний запобіжник 10
A/300 В можна замінити тільки в зазначеній
майстерні)

**Максимальна допустима входнасила
струму: 10 A**

(Для вимірювання струму вище >2 A: час
вимірювання <10 секунд поперемінно>15
хвилин між вимірами)

Діодний тест і перевірка безперервності

Діапазон	Опис	Умова тестування
	Прибл. падіння напруги в режимі прямого струму діода відображене на дисплеї.	Напруга розімкнутого ланцюга: прибл. 2,8 На Випробувальний струм: прибл. 1 mA
	Вбудований зумер прозвучить, якщо опір менше 30 Ω . Зумер може прозвучати, якщо опір знаходитьться в діапазоні між 30 і 150 Ω . Зумер не прозвучить, якщо опір перевищує 150 Ω .	Напруга розімкнутого ланцюга: прибл. 2,8 В

* Якщо вимірюваний струм становить > 10 A, на дисплей може відображатися значення струму; але виконання вимірювання – небезпечно.

Опір

Діапазон	Дозвіл	Точність	Перевищення діапазону Індикація
200 Ω	0,1 Ω	$\pm(1,2\% + 5)$	На дисплеї відобразиться «1»
2000 Ω	1 Ω		
20 k Ω	10 Ω	$\pm(1,0\% + 5)$	
200 k Ω	100 Ω		
2000 k Ω	1 k Ω	$\pm(1,2\% + 5)$	

Макс. напруга розімкнутого ланцюга

Прибл 2.8

Керівництво

Температура

Діапазон	Дозвіл	Точність	Індикація превищення діапазона
Від 0°C до 400°C	1°C	±(1,0% + 5)	—*
Від 400°C до 1000°C		±(1,5% + 15)	

* Якщо вимірювана температура не знаходиться в діапазоні 0°C - 1000°C, на дисплей може відображатися значення; але помилка вимірювання може бути велика, і може виникнути пошкодження термопари.

Примітка.

1. Використовуйте термопару типу K.
2. Точність не включає похибки датчика термопари.
3. Специфікація точності передбачає стабільність температури в межах $\pm 1^{\circ}\text{C}$. При зміні температури навколошнього середовища в °C номінальна точність оновиться через 1 годину.
4. Для термопар, що поставляються з даним приладом, дані про точність недоступні.

Дані, лічені термопарою, слід використовувати виключно для довідки.

ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ БАТАРЕЯ

Викрутіть гвинт з хрестоподібним шліцом, відкрийте батарейний відділ і приєднайте 9-вольтів батарейку до контакту всередині відділу. Завершіть встановлення батареїв батарейний відділ, встановіть кришку і закріпіть її за допомогою гвинта. Коли на дисплей загориться індикатор заряд батареї занадто малий і батарею необхідно замінити.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Функція збереження даних

Щоб включити функція збереження даних натисніть кнопку «HOLD». Останні лічені дані будуть збережені на екрані. Для відключення функції повторно натисніть на кнопку «HOLD» Примітка. Якщо дисплей не включається або якщо на дисплей не змінюються дані, можливо, включений режим збереження даних. Спробуйте вимкнути режим збереження даних.

Вимірювання напруги постійного струму

1.З'єднайте чорний щуп з роз'ємом COM, потім з'єднайте червоний щуп терміналом .

$\frac{V_{DC}}{mA}$

2. Встановіть перемикач діапазонів необхідне положення . Якщо \underline{X} величина напруги, яку потрібно виміряти, невідома задалегідь, встановіть перемикач діапазонів положення найбільшого діапазону, потім зменшуйте перемикач на одну позицію за раз до тих пір, поки не буде отримано належний дозвіл.

3. Підключайте щупи до джерела або досліджуваної схеми.

4. Вважайте дані з дисплея. Буде вказана полярність підключення щупа.

⚠️ УВАГА! В цілях уникнення ураження електричним струмом не підключайте роз'єми до схем з напругою, що перевищує 300 В.

Вимірювання напруги змінного струму

1. З'єднайте чорний щуп з разъємом COM, потім з'єднайте червоний щуп з терміналом .



19mA

°C → +)

2. Встановіть перемикач діапазонів в необхідне положення .



Якщо величина напруги, яка потрібно виміряти, не відома заздалегідь, встановіть перемикач діапазонів в положення найбільшого діапазону, потім зменшуйте перемикач до тих пір, поки не буде отримано належний дозвіл.

3. Підключайте щупи до джерела або до досліджуваної схеми.

4. Вважайте дані з дисплея. Якщо величина напруги, яку потрібно виміряти, невідома заздалегідь, встановіть перемикач діапазонів положення найбільшого діапазону, потім зменшуйте перемикач на одну позицію до тих пір, поки не буде отримано належний дозвіл.

5. Вважайте дані з дисплея.

⚠️ УВАГА! В цілях уникнення ураження електричним струмом не підключайте роз'єми до схем з напругою, що перевищує 300 В.

Измерение постоянного тока

1. Якщо струм, який потрібно виміряти неперевищує 200 мА, з'єднайте чорний щуп з отвором COM, потім з'єднайте червоний щуп з терміналом . Якщо



19mA

°C → +)

Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua/>

струм знаходитьться в діапазоні між 200 мА і 10 А, з'єднайте червоний щуп з терміналом 10 А.

2. Встановіть перемикач діапазонів в необхідне положення .



Примітка. Якщо величина струму, яку потрібно виміряти, невідома за заздалегідь, встановіть перемикач діапазонів в положення найбільшого діапазону, потім зменшуйте перемикач на одну позицію за раз до тих пір, поки не буде отримано належний дозвіл.

3. Вимкніть живлення ланцюга, яку потрібно виміряти. Потім розрядіть всі ємності.

4. Розімкніть ланцюг, який потрібно виміряти, потім послідовно підключіть щупи.

5. Увімкніть живлення ланцюга.

6. Читайте дані з дисплея. Буде вказана полярність підключення червоного щупа.

⚠️ УВАГА! В цілях уникнення травм і/або можливого ушкодження приладу при використанні роз'єму 10 А вимірювання слід проводити не довше 10 секунд перервами не менше 15 хвилин між вимірюваннями.

⚠️ УВАГА! В цілях уникнення ураження електричним струмом пошкоджений прилад не підключайте роз'єми до схем, величина струму яких перевищує 200 мА при подключенні роз'єму



19mA

°C → +)

. Не підключайте роз'єми до схем, величина струму яких перевищує 10 А при підключені до роз'єму 10 А.

Вимірювання опору

1. З'єднайте чорний щуп з роз'ємом COM, потім з'єднайте червоний щуп

STANLEY

Керівництво

з терміналом 

2. Встановіть перемикач діапазонів в необхідне положення . Ω
3. Підключіть щупи до вимірюваного об'єкту.
4. Вважайте дані з дисплея.

Примітка.

1. При вимірюванні ланцюга з опором більше 1000 k Ω приладу потрібно декілька секунд для стабілізації лічених даних. Це нормальну для вимірювання ланцюга з високим опором.
2. Якщо вхід не підключений, тобто при розімкнені ланцюга, на дисплей з'явиться цифра «1» в якості індикації перевищення діапазону.

⚠ УВАГА! В цілях уникнення ураження електричним струмом і пошкодження приладу перед перевіркою опору ланцюга вимкніть живлення ланцюга і ретельно розрядіть всі ємності ланцюга.

Перевірка цілісності розводки

1. З'єднайте чорний щуп з роз'ємом COM, потім з'єднайте червоний щуп з терміналом 
2. Встановіть перемикач діапазонів до положення 
3. Підключіть щупи до тестованого об'єкту.
4. Якщо опір нижче прибл. 30 Ω , спрацює вбудований в прилад зумер.

⚠ УВАГА! В цілях уникнення ураження електричним струмом

і пошкодження приладу перед перевіркою цілісності розведення вимкніть живлення ланцюга і ретельно розрядіть всі ємності ланцюга.

Діодний тест

1. З'єднайте чорний щуп з роз'ємом COM, потім з'єднайте червоний щуп з терміналом 

Врахуйте, що червоний щуп має позитивну полярність (+).

2. Установите переключатель диапазонов в положение 
3. Підключіть червоний щуп до анода діода, а чорний щуп – до катода.
4. На дисплей буде відображеноприближний падіння напруги в режимі прямого струму. При зворотному підключені на дисплей буде відображена цифра «1».

Вимірювання температури

1. Встановіть перемикач діапазонів в положення $^{\circ}\text{C}$.

2. Підключіть негативний з'єднувач (-) термопари типу До роз'єму COM, а позитивний з'єднувач (+) до гнізда 

3. Обережно помістіть робочий кінець термопари на об'єкт для виміру.

4. Зачекайте, поки дані на дисплей стабілізуються, потім вважайте їх.

ПРИМІТКА: В цілях уникнення пошкоджень приладу та іншого обладнання майте на увазі, що хоча сам прилад розрахований на температури від 0 $^{\circ}\text{C}$ до +1000 $^{\circ}\text{C}$, термопара типу K розрахована тільки до температури 250 $^{\circ}\text{C}$. Для температур за межами цього діапазону необхідно придбати термопару, розраховану на більш високі температури.

**ЗАБЕЗПЕЧУЄТЬСЯ ГАРАНТІЯ СТРОКОМ
НА ОДИН РІК**

Компанія Stanley Tools забезпечує гарантію на свої електронні вимірювальні прилади проти дефектів матеріалів і/або виробництва терміном на один рік з дати покупки. Маючі дефекти прилади будуть відремонтовані або замінені, на розсуд компанії Stanley Tools, за умови їх відправки виробника разом з квитанцією про купівлю за адресою:

**Stanley Europe,
Egide Walschaertsstraat 14-16,
2800 Mechelen,
Belgium**



Відомості можуть бути модифіковані без попереднього попередження