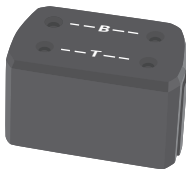
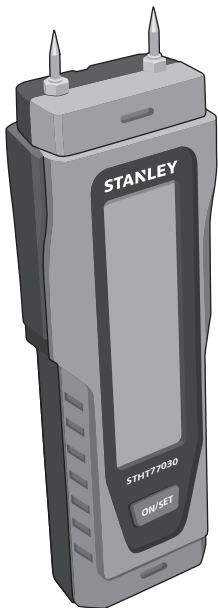


STANLEY®

0-77-030

Вологомір



060



79003406

www.STANLEYTOOLS.com

STANLEY

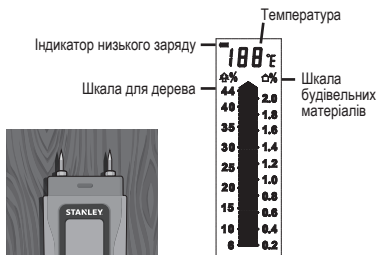


Рисунок 1

STANLEY® Вологомір

Вимірювач вологості призначений для визначення рівня вологості дерева, а також будівельних матеріалів, в тому числі гіпсокартону, штукатурки, бетону, цементних плит і так далі.

⚠ УВАГА!

- Дотримуйтесь всі інструкції і попередження даного

керівництва.

- **НЕ** бризкайте і не занурюйте корпус дисплея в воду.
- **Завжди** відключайте пристрій, якщо воно не використовується.
- Переконайтеся в правильності установки батарей з дотриманням їх полярності.
- **Не** встановлюйте нові батареї разом зі старими. Міняйте їх як один комплект на нові батареї однаковою марки і типу.
- **Не** закорочуйте контакти батареї.
- **Не** намагайтеся заряджати лужні батареї.
- **Не** змішуйте батареї різних типів.
- **Не** кидайте старі батареї у вогонь.
- **Витягайте** батареї з пристрою, якщо воно не використовується більше місяця.
- **Не** викидайте пристрій разом з побутовими відходами.
- **Уточніть** місцеві норми і правила і утилізуйте використані батареї належним чином.
- **Будь ласка, здавайте інструмент на переробку** відповідно до місцевого положення про електричне обладнання.

⚠ **УВАГА!** Щупи-електроди дуже гострі. дотримуйтесь обережність при використанні

інструменту. Закривайте щупи, якщо вони не використовуються.

Інструкції по експлуатації батареї:

Зніміть кришку на задній частині інструменту за допомогою хрестоподібної викрутки. Встановіть 4 нових батареї типу ААА, дотримуючись полярності, зазначену всередині корпусу. Встановіть кришку відсіку на своє місце, закрутіть гвинт хрестоподібним шліцом. Коли на РК екрані буде відобразитися індикатор батареї, значить настав час замінити батареї на нові.

Експлуатація:

Зніміть кришку (під час експлуатації кришку можна встановити на нижню частину інструменту). Натисніть кнопку живлення один раз, щоб включити інструмент. Доторкніться електродами до матеріалу, який необхідно виміряти.

- Обережно, натисніть якомога сильніше, щоб забезпечити повноцінний контакт.
- При вимірюванні показників дерева прикладайте пристрій відповідно до волокон (рис. 1).
- Для отримання найбільш точних показників вологості матеріалу виконуйте вимірювання кілька

раз в різних місцях.

Пристрій утримує результати вимірювання на дисплеї протягом 5 секунд після стабілізації вимірювання і після того, як щупи були зняті з матеріалу.

Інструмент автоматично вимкнеться приблизно через 1 хвилину невикористання / відсутності вимірювань.

У верхній частині РК екрану інструменту відображається температура навколишнього середовища. Щоб змінити відображення показників з F ° на C ° просто натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд.

ПЕРЕВІРКА КАЛІБРУВАННЯ ІНСТРУМЕНТУ:

На верхній частині кришки є дві пари гнізд для перевірки працездатності.

Доторкніться 2 щупами до 2 металевих контактів, зазначеним буквою «Т». Дані шкали дерева повинні бути рівні 19% ± 1. Потім доторкніться 2 щупами до 2 металевих контактів, зазначеним буквою «В». На дисплеї повинні заблїмати всі індикаторні смужки. Якщо інструмент працює так, як описано вище, інструмент працює належним чином.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Дисплей	РК дисплей з подвійною шкалою
Діапазон, дерево	6 – 44%
Діапазон, будівельні матеріали	0,2 – 2,0%
Автоматичне вимкнення	1 хв

Ступінь захисту IP:	IP20
Робоча температура	0°C – 40°C (32°F – 104°F)
Температура зберігання	Від -10°C до 50°C
Вологість під час використання	Макс. 80% ОВВ
Батареї	4x AAA (1,5 В)

Акcesуари

Сумка для переносу інструменту

Таблиця співвідношень матеріалу

Дана таблиця містить співвідношення для найбільш часто вимірюваних матеріалів. Всі значення є вологість в %.

Дисплей Дані на дисплеї	Бук	Ялина /Дуб/ береза	Бетон C20/C25	Штукатурка	Цементний маяк	Газобетон
44	29	33,6	1,6	2,3	1,8	9,5
42	27,4	32	1,6	2,1	1,8	9
40	27,1	31,4	1,6	2,1	1,8	8,8
38	25,3	29,4	1,6	2	1,8	8
36	24,1	28	1,5	1,9	1,7	7,7
34	22,9	26,7	1,5	1,8	1,7	7,2
32	21,9	25,6	1,5	1,6	1,7	6,6
30	20,8	24,3	1,4	1,4	1,6	5,7
28	20,3	23,8	1,4	1,4	1,6	5,6
26	19,4	22,8	1,4	1,3	1,6	5,1
24	18,7	22	1,4	1,2	1,6	4,8
22	17,7	20,9	1,3	1	1,5	4,6
20	15,8	18,7	1,3	0,8	1,4	4,1
18	14,6	17,4	1,3	0,6	1,4	3,7
16	11,9	14,2	1,2	0,3	1,2	3
14	9,2	11,3	1,2	0,2	1,1	2,7
12	7,4	9,2	1,1	0,1	1,1	2,4
10	6,7	8,4	1,1	0,1	1,1	2,3
8	5,6	7,3	1,1	0,1	1	2,2

 = сухий

 = вологий

ГАРАНТІЯ 1 РІК

Компанія Stanley надає гарантію на відсутність дефектів матеріалів та / або виробництва на один рік з моменту покупки вимірювальних приладів.

Дефектна продукція буде відремонтована або замінена на нову розсуд компанії Stanley, якщо прилад і доказ його покупки будуть відправлені на наступну адресу:

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

Гарантійні зобов'язання не поширюються на дефекти, що стали причиною ненавмисного пошкодження і зносу, некоректного використання або самостійних модифікацій і ремонту даного продукту без дозволу компанії

Ремонт і заміна в рамках даної гарантії не впливає на дату закінчення терміну гарантії.

В рамках вирішення законодавства компанія Stanley не нестиме відповідальність за непрямий або наступний збиток або будь-які збитки, будь-яким чином впливає з користування даного приладу.

Внесення змін на цю обмежену гарантію заборонено без дозволу компанії

Дана гарантія не вносить змін в законі права покупців даного виробу.

Вона має регулюватися і тлумачитися відповідно до законодавства країни, де було придбано цей виріб, за умови що компанія Stanley, так і покупець беззастережно погоджуються та підкорюються виключній юрисдикції судів цієї країни щодо будь-яких претензій і питань, пов'язаних з даною гарантією. Калібрування і обслуговування не входять в гарантійні умови.

ПРИМІТКА:

За належного використання і обслуговування приладу, відповідальність несе клієнт. Більш того, клієнт несе повну відповідальність за періодичну перевірку приладу, і таким чином, за калібрування інструменту.

Відомості можуть бути модифіковані без попереднього попередження

STANLEY

© 2015 The Stanley Tools
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-16,
2800 Mechelen, Belgium

www.stanleytools.com

79003406
AUGUST 2015