

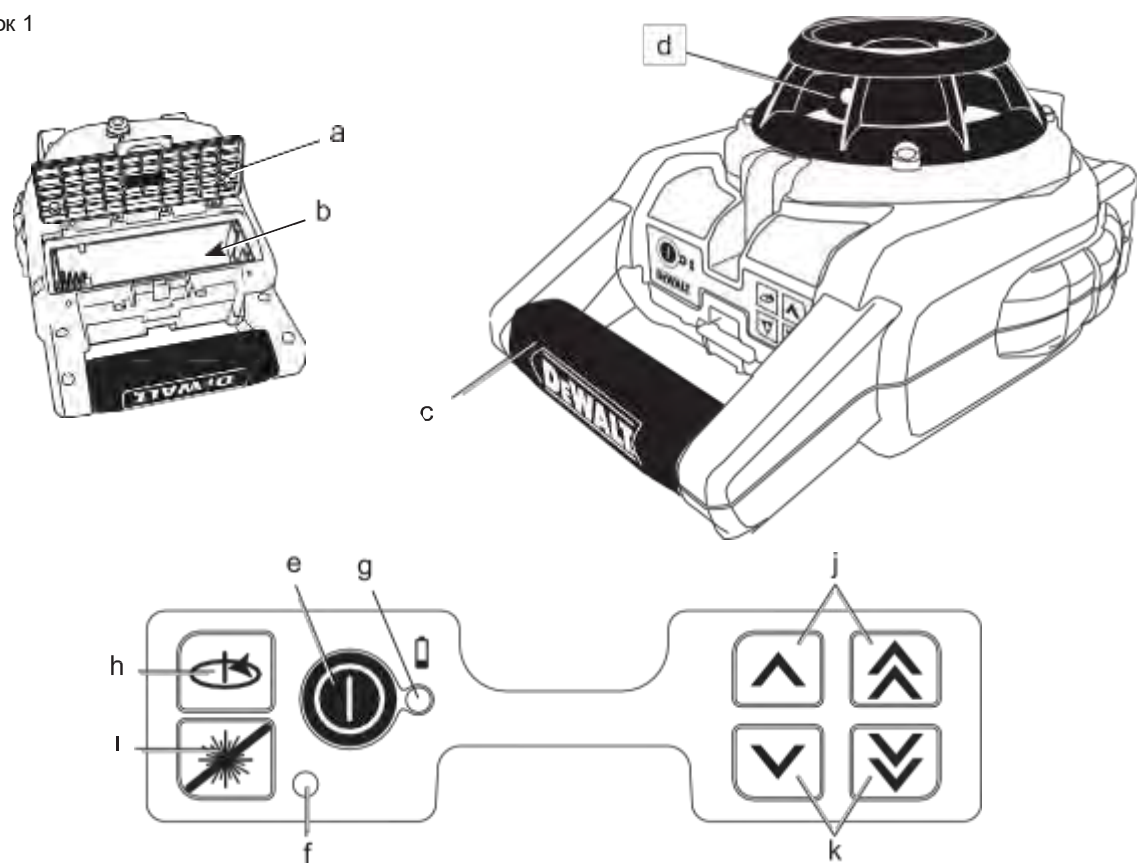


501501-52 RUS / UA

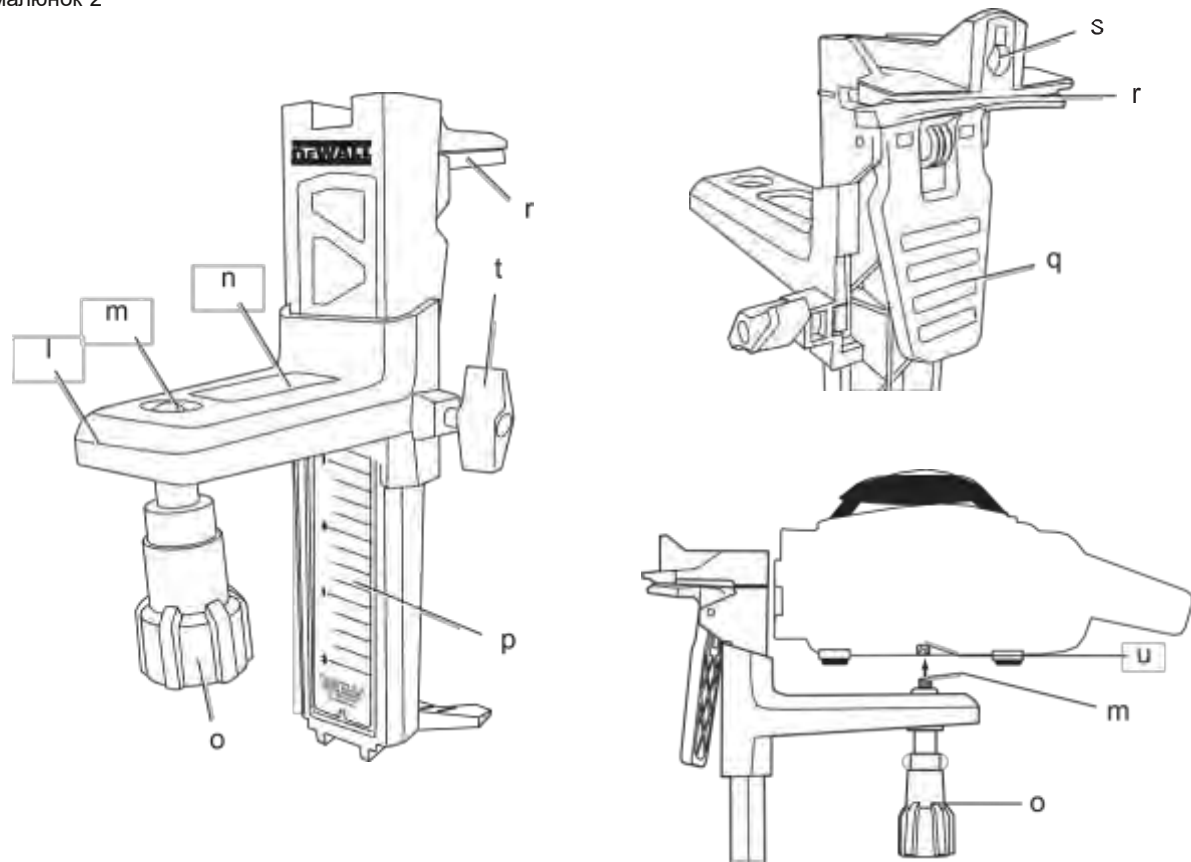
Переклад з оригіналу інструкції

DW074

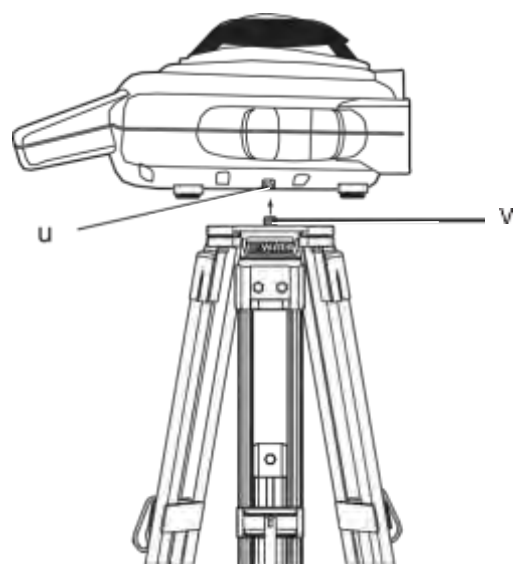
Малюнок 1



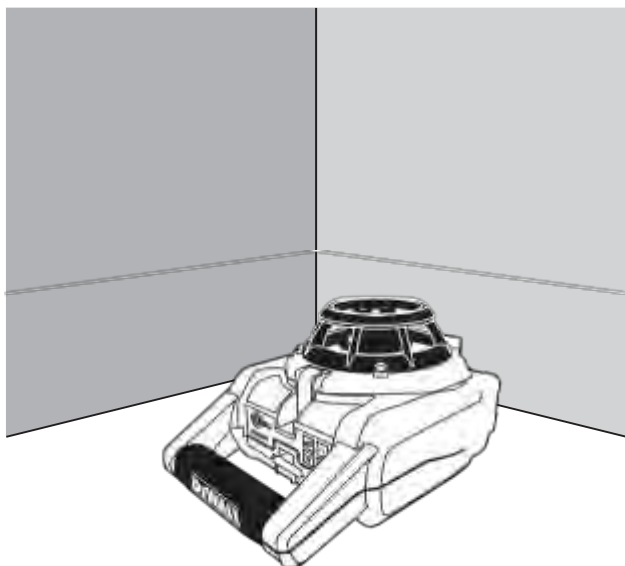
Малюнок 2



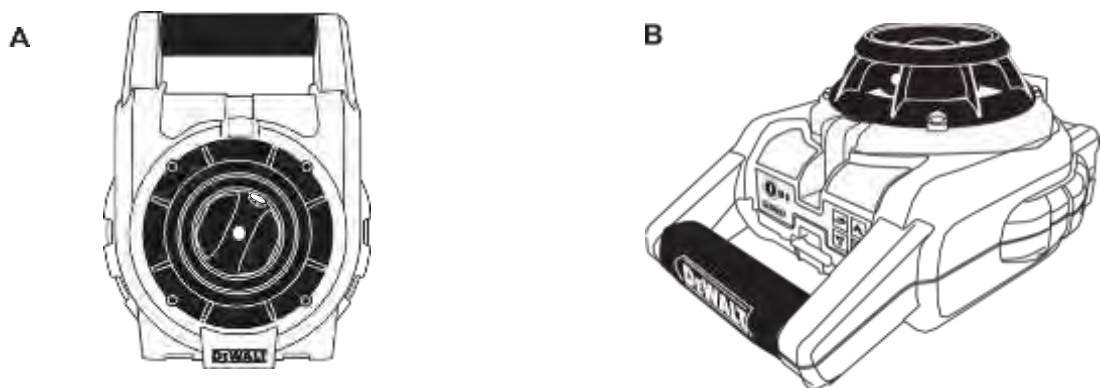
малюнок 3



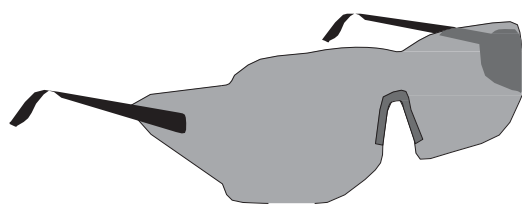
малюнок 4



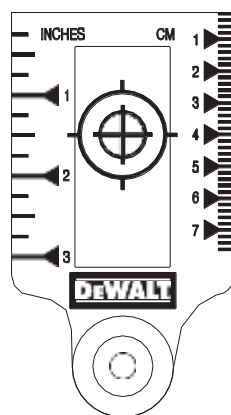
малюнок 5



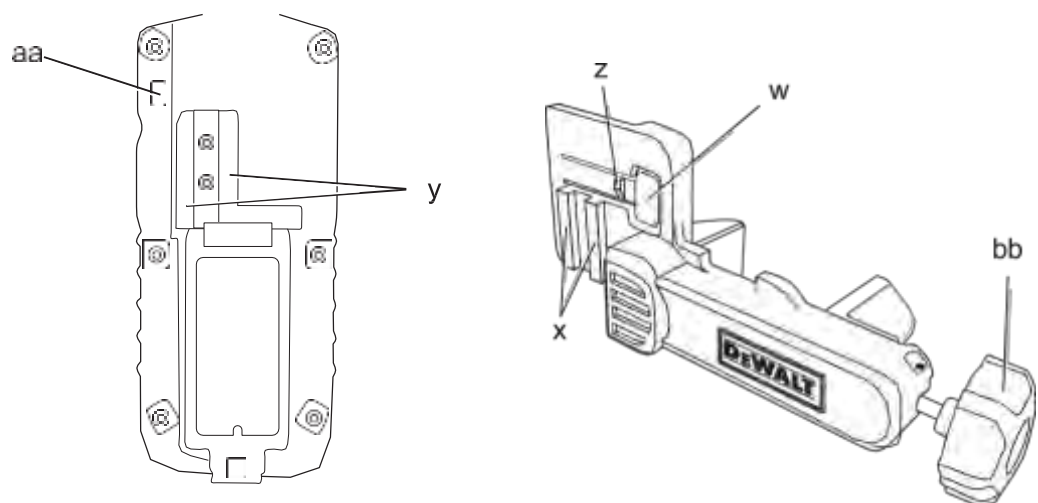
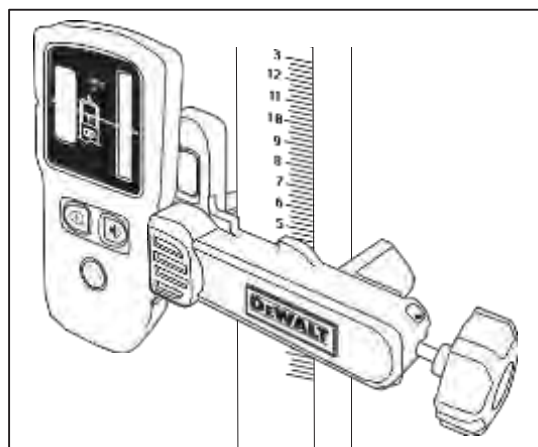
малюнок 6



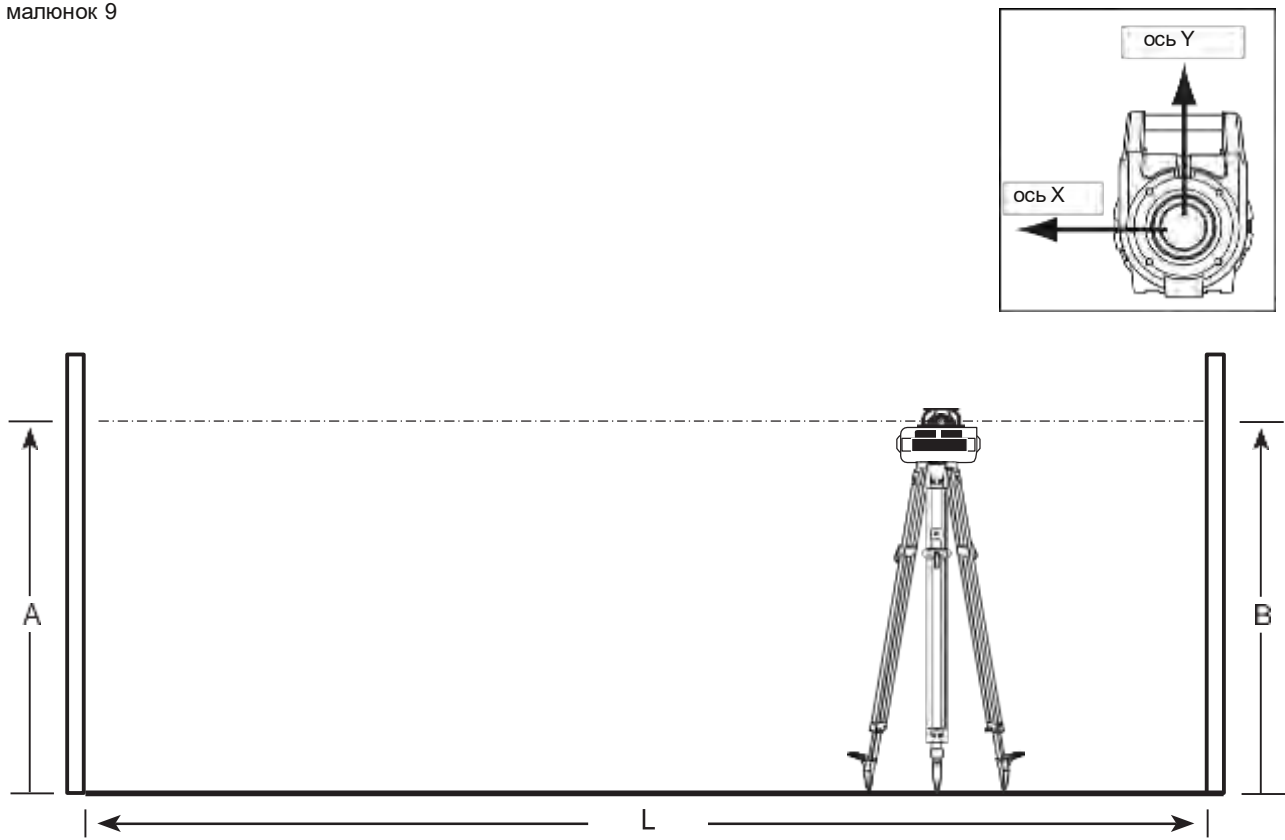
малюнок 7



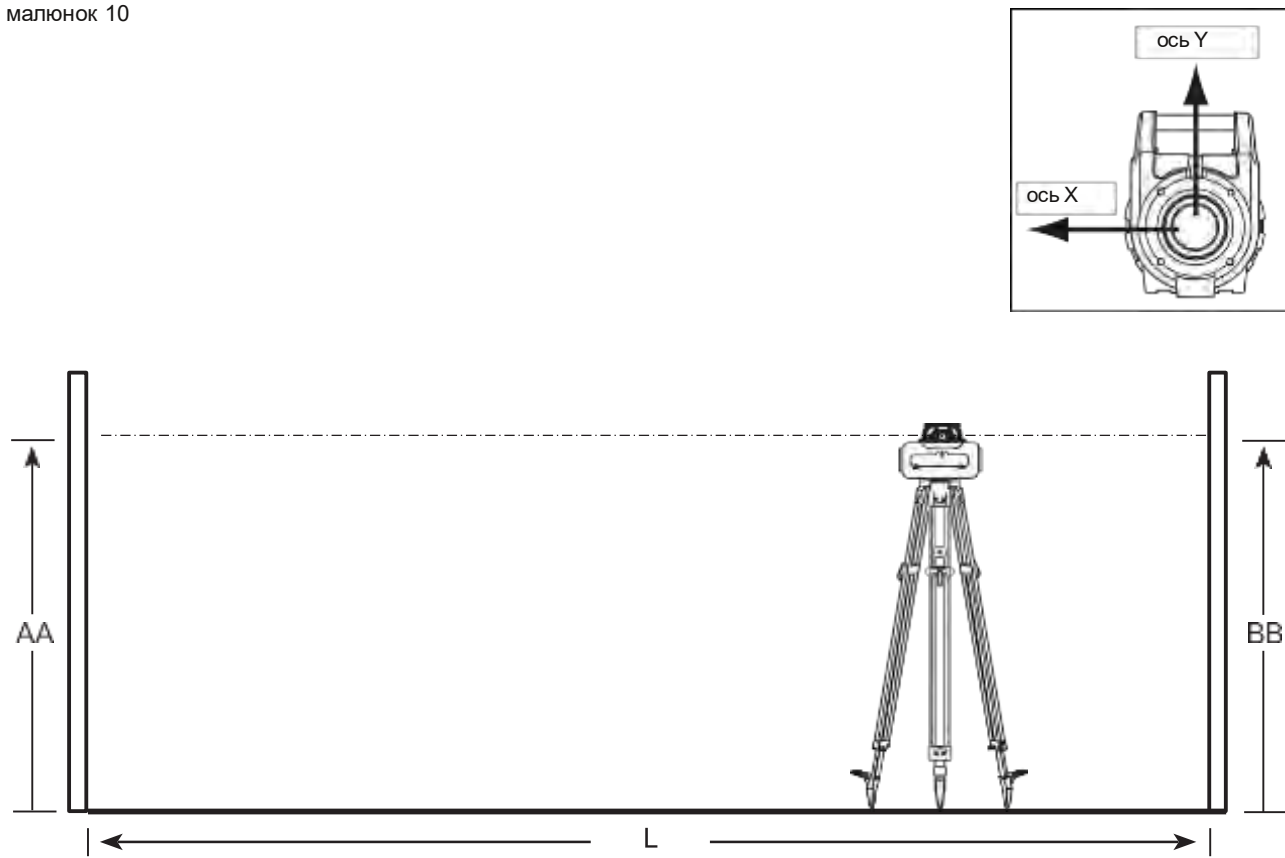
малюнок 8



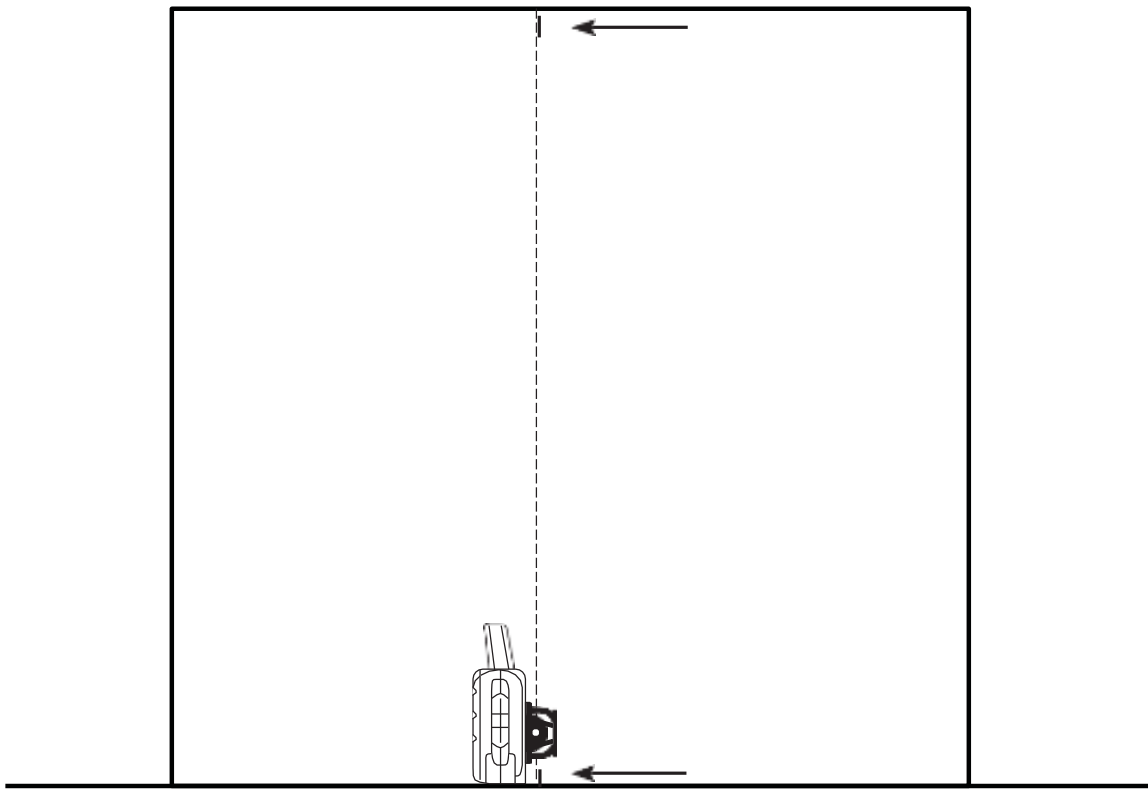
малюнок 9



малюнок 10



малюнок 11



Вітаємо Вас!

Ви вибрали лазерний прилад фірми D-E WALT. Ретельна розробка виробів, багаторічний досвід фірми з виробництва електроприладів, різні усовершенствування зробили електроприлади D-E WALT одними з найнадійніших помічників для професіоналів.

Технічні характеристики

DW074	
Напруга живлення	B 3,0 2 x LR20 (тип D)
Тип	1
Частота обертів	пов. / хв. 0-600
клас лазера	3R
клас захисту	IP54
точність	мм / м ± 0,2
діапазон самовирівнювання	° ± 5
Робоча температура	° С від -5 до + 50
різьба штатива	5/8 "-11
Вага (без акумулятора)	кг 2,0

Визначення: Попередження безпеки

Наступні визначення вказують на ступінь важливості кожного сигнального слова. Прочитайте керівництво по експлуатації нашої і зверніть увагу на дані символи.



НЕБЕЗПЕЧНО: Чи означає надзвичайно небезпечну ситуацію, яка **приводить до смерті або серйозних травм.** **УВАГА:** Чи означає потенціально небезпечну ситуацію, яка **може привести до смертельного результату або серйозних травм.**



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Чи означає потенційно небезпечну ситуацію, яка **може привести до отримання травми легкої або середньої тяжкості.**



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуючи- мое без символу небезпеки слово означає потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до **пошкодження оборудування.**



Небезпека ураження електричним струмом!



Вогненебезпечність!

Заходи безпеки при роботі з лазерними приладами



УВАГА! Уважно прочті- ті всі інструкції. Недотримання всіх перерахованих нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, возникнення пожежі та / або серйозних травм.

ЗБЕРЕЖЕТЕ ДАНІ ІНСТРУКЦІЇ

- Не використовуйте лазер, якщо є небезпека загоряння або вибуху, наприклад, поблизу легко воспламеняючихся рідин, газів або пилу.**
- В процесі роботи електроінструмент створює іскрові розряди, які можуть запалити пил або горючі пари.**
- Використовуйте лазерний прилад тольки до з призначеними для нього батарейками живлення.** Використання батарейок іншого типу може привести до виникнення пожежі.
- Зберігайте не використовується лазерний прилад в місці, недоступному для дітей та сторонніх осіб.** Лазерні прилади становлять небезпеку в руках недосвідчених користувачів.
- Використовуйте тільки ті додатково тільки пристосування, які рекомендовані виробником для Вашої моделі приладу.** Дополнительні принадності і аксесуари, які підходять для одного типу лазера, при використанні з іншою моделлю можуть стати причиною напівчення травми.

- Сканування та оцифрування друкованої ПОВИНЕН ви- водитися тільки кваліфікованим ремонтним персоналом. Ремонт або технічне обслуговування, вироблене некваліфікованим персоналом, може привести до травмування. Местоположення найближчого авторизованого сервісне центру D e WALT см. В списку авторизованих сервісних центрів D e WALT в кінці даного керів- ства по експлуатації або на сайті.

- **Ні в якому разі не розглядайте лазерний промінь через оптичні при- бори, такі як телескоп або теодо- літ.** Це може привести до серйозного ураження очей.
- **Ніколи не встановлюйте лазер ний прилад в положенні, при ко-тором можливо умисне або випадкове потрапляння лазерного променя в очі.** Це може привести до серйозного ураження очей.
- **Ніколи не встановлюйте лазерний прилад поблизу від поверхонь, що відбивають, які можуть отраз- ить лазерний промінь в очі пользува- теля або випадкового особи.** Це може привести до серйозного ураження очей.

- **Завжди вимикайте лазерний прилад, коли він не використовується.** Пристрій працювати збільшує ризик потрапляння лазерного променя в очі.
- **Ніколи не використовуйте лазерний прилад в присутності дітей і не по- дозволяла дітям користуватися прибо- ром.** Це може привести до серйозного ураження очей.
- **Ніколи не знімайте і не періть з приладу попереджають етикет ки.** При відсутності попереджуючих етикеток користувач або випадкова особа можуть ненавмисне подвер- гнутися опроміненню.
- **Встановлюйте лазер на стійкій рівній поверхні.** Падіння лазера може привести до його пошкодження або серйозних травм.
- **Одягайтесь відповідним обра- зом.** Під час роботи не надягайте просторий одяг або прикраси. Прибирайте довге волосся. Слідкуйте

за тим, щоб Ваше волосся, одяг або рукавички перебували в посто- янном віддаленні від рухомих частин приладу. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини інстру- мента. Вентиляційні отвори часто закривають рухомі частини, тому намагайтесь їх уникати.



УВАГА: Використання інших засобів управління або регулюючих пристроїв або порушення інструкцій, обозна- чинних в цій інструкції, може привести до небезпечно- го радіаційного про- отриманню.



УВАГА! НІ В ЯКОМУ РАЗІ НЕ РОЗБИРАЙТЕ ДАНИЙ ЛА зерна ПРИЛАД! Усередині немає обслуговуються користувачем деталей. Розбирання даного лазер ного приладу робить гарантію на продукт недійсною. Ні в якому разі не видозмінуйте прилад. Модифікація даного приладу може стати причиною небезпечно- го лазерного опромінення.

Додаткові правила безпеки при роботі з лазерними приладами

- Даний лазерний прилад відноситься до класу 3R, відповідно до стандартів тому DIN EN 60825-1: 2007-11 (макс 5 мВт, 600-680 нм). Чи не замінююте лазерний діод ні на який інший тип. У разі пошкодження лазерний прилад повинен ремонтуватися тільки в авторизований ванном сервісному центрі.
- Встановлювати, регулювати і ра- ботать з лазерним устаткуванням дозволяється лише спеціалістом і навченому персоналу. Місця, в яких застосовуються лазери класу 3R, повинні бути позначені со- від- ствуючими знаками про роботу лазерів.
- Використовуйте лазерний прилад тільки для проектування лазерних ліній.
- Перед першим використанням прибо- ра переконайтесь, що вимоги без- ності на етикетці сформульовані на Вашому мовою. Не використовуйте лазер,

якщо попередження написані іншою мовою.

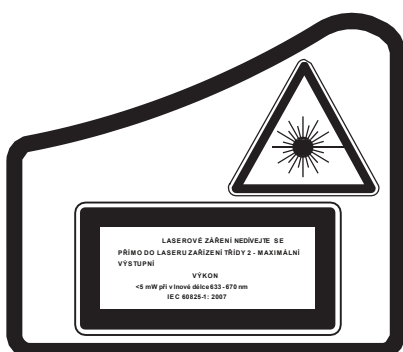
- Оскільки промінь лазера класу 3R забезпечує видимість на довші відстані, можливість по-враження очей залишається незмінною на всьому радіусі роботи.
- Завжди встановлюйте лазерний при- бор в положення, в якому його промінь не може перетинатися з рівнем очей людей. Будьте особливо уважні, якщо в робочій зоні присутні сту- пеньки і відображають поверхні.

Залишкові ризики

- Наступні ризики є характер- ними при роботі даними інструмен- тами:
 - Травми в результаті ураження лазерним променем.

Маркування приладу

На приладі є такі знаки:



Перед використанням вниматель- але прочитайте цей посібник з експлуатації.



Увага! Лазер!



Клас лазера 3R.



Клас захисту: IP54.

МІСЦЕ ПОЛОЖЕННЯ КОДА ДАТИ

Код дати, який також включає рік з- виготовлених, відштампований в нижній частині лазерного приладу поблизу кріпильної різьби. приклад:

2010 XX XX

Рік виготовлення

Важливі правила безпеки при використанні батарейок живлення



УВАГА: Батарейки можуть вибухнути або протекти, і можуть стати причиною травми або віз нення пожежі. Для зниження ризику:

- Строго дотримуйтесь всіх інструкцій та попереджень, що містяться в маркуванні батарейок живлення і на упаковці.
- Завжди вставляйте батарейки живлення з дотриманням полярності, сумісного щая позначки «+» і «-» на батарейці та пристрой.
- Не допускайте короткого замикання контактів батарейки живлення.
- Ні в якому разі не намагайтесь зоря- жати батарейки живлення.
- Не змішуйте старі і нові бата- реїки живлення. Замініюйте одновре- Саме все батарейки живлення новими батарейками такої ж марки і тіпораз- міра.
- Відпрацьовані батарейки негайно виймайте з пристрою і утиліз- руйте їх відповідно до місцевого законодавства.
- Не кидайте батарейки живлення в вогонь.
- Тримайте батарейки живлення в НЕ до- ступні для дітей місці.
- Виймайте батарейки живлення із пристрою, якщо Ви не будете ним користуватися протягом декількох місяців.

Батарейки живлення (Мал.1)

ТИП БАТАРЕЙОК ЖИВЛЕННЯ

DW074 працює від 2-х батарейок живлення LR20 (тип D).

Комплект поставки

В упаковку входять:

- 1 Будівельний лазер
- 2 Батарейки живлення LR20 (тип D)
- 1 Кріплення на стіну
- 1 Мішень
- 1 Захисні окуляри для роботи з лазерними приладами
- 1 Детектор

1 Батарейка 9 У (6LR61)

1 Зажим для детектора

1 Чемодан

1 Керівництво по експлуатації

- Перевірте прилад, деталі і додатково тільки пристосування на наявність пошкоджень, які могли проійтися під час транспортування.
- Перед початком роботи необхідно уважно прочитати цю інструкцію і взяти до відома з-тримається в ньому інформацію.

Опис (Мал.1, 2)



УВАГА: Ні в якому разі не змінюйте прилад або будь-яку його деталь. Це може привести до травмування або пошкодження приладу.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Будівельний лазер DW074 був сконструйовані для проекції лазерних ліній для різних областей професійного використання. Прилад може примінятися як в приміщеннях, так і зовні для горизонтального (рівневого) і вертикального (стрімкого) нівелювання. Прилад також може виробляти стаціонарну лазерну точку, яка може управлятися вручну для установки або перенесення позначки. Може застосовуватися від стельової установки і розташування стін до нівелювання фундаментів і на Стіла підлог.

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ прилад у вологих умовах або при наявності в навколоишньому просторі легко займистих рідин або газів.

Даний лазерний прилад є професійним інструментом. **НЕ раз-вирішується** дітям торкатися до приладу. Недосвідчені користувачі повинні використати даний прилад під керівництвом досвідченого інструктора.

ЛАЗЕР (Мал.1)

a. Кришка відсіку для батарейок живлення
b. Опуклі символи в відсіку для батарейок

c. Ручка для перенесення
d. Ротаційна лазерна головка

e. Кнопка увімкнення

f. Світлодіодний індикатор режиму ожидання

g. Світлодіодний індикатор живлення / разрядки батарейок живлення

h. Кнопка налаштування швидкості / обертання

i. Кнопка активації режиму очікування

j. Стрілка напрямку: вгору

k. Стрілка напрямку: вниз

НАСТИННИЙ КРІПЛЕННЯ (Мал.2)

l. Кріпильна підстава

m. Монтажний отвір підстави

n. Монтажне гніздо підстави

o. Монтажна рукоятка

p. Шкала

q. Затискою важіль

r. Захвати кріплення

s. Кріпильний отвір

t. Фіксуюча рукоятка

РОЗПАКУВАННЯ ВИРОБУ

НАКЛЕЙКА ЕТИКЕТКИ З ПЕРЕДБАЧЕННЯМ

Заходи безпеки на етикетці, наклеєнної на лазерний прилад, повинні бути сформульовані на мові користувача. У комплект поставки приладу входить відповідну лист з самоклеящимися етикетками з написами на різних мовах.



УВАГА: Переконайтесь, що тре бования безпеки на етикетці сформульовані на Вашому мовою. Попередження повинні бути наступними:

ЛАЗЕРНЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ

УНИКАЙТЕ ПОПАДАННЯ ЛАЗЕРНОГО ПРОМЕНЯ В ОЧІ.

ЛАЗЕРНИЙ ПРОДУКТ КЛАСУ ЗР

- Якщо попередження сформуловані на іноземній мові, поступите таким чином:
 - Зніміть з листа потрібну етикетку.
 - Акуратно прикладіть етикетку до по-поверхні існуючої етикетки.
 - Притисніть етикетку, приклеюючи її на місце.

ЗБІРКА

Встановлення та вилучення

батарейок живлення (Мал.1)

ПРИМІТКА: Даний прилад працює від 2-х батарейок живлення LR20 (тип D).

ВСТАНОВЛЕННЯ БАТАРЕЙОК ЖИВЛЕННЯ

1. Відкрийте кришку відсіку для батарейок (a), як показано на Мал.1.
2. Вставте 2 нові батарейки живлення LR20 (тип D) у відсік. Розміщуйте батарейкі відповідно до опуклими символами (b) всередині відсіку.

Установка лазера

Для виконання різних видів робіт передбачено кілька варіантів розташування лазерного приладу.

РУЧНЕ ОБЕРТАННЯ ЛАЗЕРНОЇ ГОЛІВКІ (Мал.1)

Лазерний прилад оснащений захисною сіткою навколо ротаційної лазерної головки (d), що запобігає її випадковому пошкодженню під час роботи. Повертаючи головку, Ви можете вручну направляти лазерний промінь для установки або перенесення позначки.

ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТЕНУ (Мал.2)

Настінне кріплення використовується для монтажу лазерного приладу на стіну при установці підвісної стелі і проведенні інших специфічних операцій щодо нівелювання.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед установкою лазерного рівня до стінний хустці або стельового крепежного куточку переконайтесь, що планка або куточок міцно закріплені на місці.

1. Встановіть лазер на кріпильний основу (l), вирівнявши отвір (u) в нижній частині приладу з отвором (m) на крепежному підставі. Вставте задню гумову ніжку в монтажне гніздо підстави (n). Закрутіть монтажну рукоятку (o), закріплюючи лазер.
2. Встановивши настінне кріплення шкалою (p) до себе, підніміть затискою важіль (q), розкриваючи захоплення кріплення (r).

3. Розмістіть захоплення (r) навколо настінний планки або стельового крепежного куточка і опустіть затискою важіль (q), закриваючи захоплення кріплення поверх планки. Перед використанням лазерного приладу переконайтесь, що настінне кріплення надійно закріплені.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час установки лазерного рівня на стіну НЕ крім затискного важеля завжди використовуйте підвісний проволочний захоплення або інший аналогічний матеріал. Протягніть дріт через ручку лазерного рівня. НЕ протягують дріт через захисну сітку. Для кріплення приладу безпосередньо на стіну можна також використовувати шурупи. Отвір для шурупа (s) розположено у верхній частині настінного кріплення.

4. Можна відрегулювати потрібну висоту лазера, переміщаючи його вгору і вниз. Для переміщення лазера вгору або вниз і установки оптимальної висоти звільніть фіксуючу рукоятку (t), розташовану на бічній стороні настінного кріплення. При регулюванні висоти завжди підтримуйте кріпильний підставу.
5. Для визначення точного положення позначки використовуйте шкалу (p).
- ПРИМІТКА:** Кarta націлювання D eWALT відзначена на 38 мм, таким чином, можливо, простіше за все будувати лазер на 38 мм нижче планки.
6. Встановивши лазер на бажану висоту, затягніть фіксуючу рукоятку (t) за міцніла прилад на місці.

ВСТАНОВЛЕННЯ ЛАЗЕРА НА ШТАТИВ (Мал.3)

1. Поставте штатив на стійку поверхню і встановіть його на желану висоту.
2. Переконайтесь, що верхівка штатива находитися приблизно на потрібному рівні. Лазер буде самовирівнюватися тільки в тому випадку, якщо верхівка штатива знаходитьться в межах $\pm 5^\circ$ від рівня. Якщо лазер встановлений слішком далеко від рівня, після досягнення межі свого діапазону нівеліровання він подасть звуковий сигнал. Це не

- буде означати, що лазерний прилад несправний, але в такій відстані від рівня прилад працювати не буде.
- Закріпіть лазер на штативі, закрутівши різьбову рукоятку штатива (v) на внутрішній різьбі (u) в нижній частині лазерного приладу.

ПРИМІТКА: Для забезпечення безпечної установки переконайтесь, що Ваш штатив забезпечений гвинтом з різьбленням 5/8 "-11.

- Увімкніть лазерний прилад і настройте його відрегулюйте необхідну кількість обертання.

ВСТАНОВЛЕННЯ НА ПІДЛОЗІ (Мал.4, 5)

Лазерний рівень можна встановити на підлозі для виконання робіт по виравненню і нівелюванню, наприклад, при обв'язці стін.

- Встановіть лазерний прилад на відносительно гладку й рівну поверхню.
- Налаштуйте інструмент для горизонтальних та- тального (Мал.5A) або вертикального (Мал.5B) використання.
- Увімкніть лазерний прилад і настройте його відрегулюйте необхідну кількість обертання.

Експлуатація



УВАГА: Завжди дотримуйтесь ука- занням діючих норм і правил безпеки.

- Для збільшення терміну служби батарей живлення, завжди виймайте батарейки, якщо в даний момент пристрій не є користуються.
- Для забезпечення точності проєціро- вання при роботі, регулярно проводите лазерну калібрування. Див. Розділ **Про- верка калібрування на місці** в розділі

Технічне обслуговування лазерного приладу.

- Перед початком використання лазерна приладу переконайтесь, що він встановлений на гладкою і рівною по поверхні.
- Кожен раз відзначайте центр лазерної лінії або точки. При позначці розличних частин лазерного променя в різний час Ви ризикуєте припуститися помилки у вимірах.

- Щоб збільшити точність і робочу дистанцію, встановлюйте лазер в центрі робочого простору.
- При монтажі лазерного приладу на стіну або штатив переконайтесь в прочності установки.
- Усередині приміщені при низькій швидкості поворотної головки буде спроєціро- ван більш яскравий лазерний промінь, при високій швидкості буде спроектована товща лазерна лінія.
- Для збільшення яскравості лазерного променя надіньте окуляри посилення сили-сти лазера і / або використовуйте карту націлювання лазера, яка допоможе виявити промінь.
- Різкі перепади температури можуть стати причиною деформації і зміщення ня внутрішніх частин, металевих штативів та іншого обладнання, що може погіршити точність приладу. При роботі регулярно перевіряйте точність приладу.
- При роботі з цифровим лазерним детектором D-EWALT завжди встановлюйте бездротове найвищу швидкість обертання лазера.
- Якщо лазерний прилад падав або отримав сильний удар, перш ніж використовувати прилад проведіть перевірку калібраціонної системи в сервісному центрі.

Контрольна панель лазера (Мал.1)

Лазерний прилад управляється кнопкою включення (e), кнопкою настройки швидкості / обертання (e) і кнопкою активації режиму очікування (i). 4 кнопки зі стрілками (j, k) є користуються для регулювання бульбашкового рівня при вертикальному використанні. 2 світлодіодних індикатора вказують на живлення / розрядку батарейок (g) та перейти у режим очікування (f).

ВКЛЮЧЕННЯ

Перевірте, чи батареї живлення установлена правильно і кришка відсіку щільно закрита.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Лазерний прилад буде працювати, навіть якщо кришка відсіку для батарейок питає за закрита нещільно. Щоб уникнути випадання батарейок живлення з приладу, завжди перевіряйте щільність закриття кришки.

ВКЛЮЧЕННЯ ЛАЗЕРНОГО ПРИЛАДУ ПРИ ГОРІЗОНТАЛЬНОМУ ВИКОРИСТАННІ (АВТОМАТИЧНЕ НІВЕЛЮВАННЯ) (мал. 1)

1. Для включення лазера м'яко натисніть на кнопку включення (e). Загориться світлодіодний індикатор живлення (g).
2. Прилад приступить до автоматичного нівелювання.
3. Після закінчення нівелювання загориться лазерний промінь, і ротор почне роботу зі швидкістю, заданою при попередньому використанні.
4. При необхідності швидкість можна відрегулювати шляхом натискання на кнопку настройки швидкості / обертання (h).

ПРИМІТКА: Світлодіодний індикатор живлення (g) вказує на включення приладу (рівномірне світіння) і на розрядку батарейок живлення (миготіння).

ПРИМІТКА: Як тільки лазер буде вирівняний, головка почне або продовжити своє обертання.

ВКЛЮЧЕННЯ ЛАЗЕРНОГО ПРИЛАДУ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОМУ ВИКОРИСТАННІ (РУЧНЕ НІВЕЛЮВАННЯ)

1. Для включення лазера м'яко натисніть на кнопку включення (e). Загориться світлодіодний індикатор живлення (g) і почне блімати світлодіодний індикатор режиму очікування (f).

ПРИМІТКА: При вертикальному використанні лазерний прилад автоматично починає роботу в режимі очікування.

2. За допомогою чотирьох кнопок зі стрілками (j, k) вручну відрегулюйте рівень приладу.
3. Для виходу з режиму очікування м'яко натисніть на кнопку активації режиму очікування (i) або на кнопку настройки швидкості / обертання (h).
4. Для вибору потрібної швидкості обертання натисніть на кнопку настройки швидкості / обертання (h).

НІВЕЛЮВАННЯ ЛАЗЕРНОГО ПРИЛАДУ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОМУ ВИКОРИСТАННІ

1. Увімкніть режим очікування, м'яко натиснувши на кнопку активації режиму очікування (i).



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Для сниження ризику прямого попадання в очі лазерного променя завжди перед оглядом бульбашкового рівня включайте режим очікування.

2. Положення бульбашкового рівня Розглядасти по прямій зверху вниз з верхівки приладу.

ПРИМІТКА: Розгляд пузиркового рівня під іншим кутом може привести до помилкового толкованню його показань.

3. Відцентруйте бульбашка точно в центральній позиції між розмітками на рівні. Регулювання положення пузирка проводиться шляхом натискання на стрілки, що вказують вгору або вниз (j, k). Одиночна стрілка переміщує бульбашка повільно; подвійні стрілки дозволяють більш швидку регулювання бульбашки.

4. Для виходу з режиму очікування м'яко натисніть на кнопку активації режиму очікування (i) або на кнопку настройки швидкості / обертання (h).

ВКЛЮЧЕННЯ ЛАЗЕРНОГО ПРИЛАДУ

Щоб вимкнути лазер, м'яко натисніть на кнопку включення (e). Світлодіодний індикатор живлення (g) згасне.

Кнопки контрольної панелі (Мал.1)



КНОПКА УВІМКНЕННЯ

Для включення і виключення лазерного приладу натисніть на кнопку включення (e).



КНОПКИ СО СТРЕЛКАМИ

Кнопки зі стрілками (j, k) використовуються для регулювання / вирівнювання пузиркового рівня. Одиночна стрілка переміщує бульбашка повільно; подвійні стрілки дозволяють більш швидку регулювання бульбашки.

КНОПКА НАЛАШТУВАННЯ ШВИДКОСТІ / ВРАЩЕННЯ



Кнопка налаштування швидкості / обертання (h) використовується для вибору одного з 3-х заданих швидкостей обертання лазерного променя.

При тривалому натисканні на кнопку настройки швидкості / обертання буде ци кліческі пройдена кожна з 3-х швидко- стей, потім ця послідовність повториться.

ПАМ'ЯТАЙТЕ:

Низька швидкість = Яскравий промінь
Висока швидкість = Товстий промінь

КНОПКА АКТИВАЦІЇ РЕЖИМУ ОЧІКУВАННЯ



Для включення режиму очікування натисніть на кнопку активації режиму очікування (i). Лазерний промінь згасне, і ротаційна ла- зерна головка припинить своє обертання. При роботі приладу в режимі очікування буде блимати світлодіодний індикатор режиму очікування (f).

ПРИМІТКА: Переключитися в режим очікування також можна, натиснувши на будь-яку з кнопок зі стрілками (j, k).



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Для сниже- ня ризику прямого попадання в гла- за лазерного променя завжди перед оглядом бульбашкового рівня включайте режим очікування.

ІНДИКАТОР НИЗЬКОГО БАТАРЕЙОК ЖИВЛЕННЯ



Після закінчення терміну служби батарейок почне блимати світлодіодний індикатор живлення (g). Після того, як індикатор нач- немає блимати, прилад ще буде продовжувати працювати протягом короткого проміжку часу, після чого він повністю вимикати чітся. Відпрацьовані батарейки живлення повинні бути замінені на нові в найкоротші терміни.

Додаткові речі

ОКУЛЯРИ ПОСИЛЕННЯ ВИДИМОСТІ ЛАЗЕРА (Мал.6)

При роботі всередині приміщень окуляри з крас- ними лінзами покращують видимість променя

лазера в умовах яскравого освітлення або на далеких відстанях. Наявність даних очок не обов'язково для роботи лазером.



НЕБЕЗПЕЧНО: Для зниження ризику по одержанні серйозної травми ніколи не дивіться в лазерний промінь в окулярах посилення видимості лазера або без очок.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Дані окуляри не є затвердженими за- Щитно окулярами і не повинні вдягатися при використанні інших інструментів. Дані окуляри не захищають Ваші очі від впливу лазерного променя.

КАРТА НАЦІЛЮВАННЯ (Мал.7)

Карта націлювання допомагає в обнару- жении і позначені лазерного променя. Карта націлювання покращує видимість проецируемої лінії при перетині лазерним променем карти. Карта розмічена дюймової і метричною шкалою. Лазерний промінь проходить через червону пласти- кову поверхню і відбивається від задньої відбиває боку карти. У верхній частині карти є магніт для кріплення до стельових планок або металевим шурупам при визначені вертикального і горизонтального рівня. Для досягнення найкращого результату, при использова- ванні карти націлювання розвертайте логотип D e WALT обличчям до себе.

ЦИФРОВИЙ ЛАЗЕРНИЙ ДЕТЕКТОР (Мал.8)

Детектор допомагає у виявленні лазерного променя в умовах яскравого освітлення або на далеких відстанях. При перетині лазерного променя детектора, він видасть від- мінно і звукові сигнали. Детектор можна використовувати як усередині, так і поза приміщеннями, а так само в умовах утрудненого виявлення лазерного променя.

Детектор не призначений для викорис- тання з не обертовими лазерами, але сумісний з більшістю лазерних приладів на ринку, що проектирують рота- ційних червоний промінь або інфрачервоний (невидимий) промінь. Цифровий лазерний детектор D e WALT може використовуватися як з затискачем, так

і без нього. При використанні детектора з затискачем детектор можна встановити на нівелірної рейки, штифті або стрижні.

СТУПІНЬ ТОЧНОСТІ

При використанні лазерного приладу з детектором, ступінь точності детектора повинна бути додана до ступеня точності лазера.

- Умовна точність $\pm 3,0$ мм

Установка детектора на нівелірну планку (Мал.8)

- Щоб встановити детектор на ніве- Лірні планку, спочатку прикріпіть детектор до затиску, натиснувши на затвор затиску (w). Вставте рейок (x) на детекторі в канавку (y) на детекторі і рухайте його до тих пір, поки затвор (z) не почуете отворі (aa) на детекторі.
- Розкрийте затискачі затвора, повернувши рукоятку затвора (bb) в напрямку проти годинникової стрілки.
- Встановіть детектор на необхідній висоті і поверніть рукоятку затвора в напрямку за годинниковою стрілкою, закріплюючи затиск на планці.
- Для регулювання висоти злегка ос лабьте затиск, змініть положення детектора і знову затягніть затиск.

Додаткові речі



УВАГА: Оскільки принад- лежності, відмінні від тих, які пропонує D e WALT, не проходили тести на цьому телевізорі, то ви- користування цих належності ностей з даними лазерним прибором може привести до небезпечної ситуації. Щоб уникнути ризику отримання травми, з даними про- продуктом повинні використовуватися тільки рекомендовані D e WALT додаткове приладдя. До них відносяться:

- DE0772 D e WALT Цифровий лазерний детектор
- DE0734 D e WALT Алюмінієва лінійка
- DE0735 D e WALT Лазерний штатив
- DE0736 D e WALT Лазерний штатив
- DE0737 D e WALT нівелювання планка

- DE0738 D e WALT Кутовий кронштейн З питань придбання додаткового обладнання звертайтесь до Вашого дилера.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Ваш лазерний прилад D e WALT розрахований на роботу протягом тривалого часу при мінімальному технічному обслуговуванні. Термін служби і надійність лазерного приладу залежить від правильного догляду та регулярного чищення.

- Для забезпечення точності проекціо- вання при роботі, регулярно проводите лазерну калібрування. Див. Розділ **Про- верка калібрування на місці**.
- Лазерна калібрування і інші ремонт-ні операції повинні проводитися в сервісному центрі D eWALT.
- Зберігайте не використовується лазерний прилад у валізі, що входить в комплект поставки.
- Чи не кладіть у валізу вологий лазерний прилад. Протріть все зовнішні частини приладу м'якою сухою тканиною і залиште прилад до повного висихання.
- Не зберігайте прилад при температурі нижче -18 ° С або вище 41 ° С.

Перевірка калібрування на місці (Мал.9, 10)



УВАГА: Калібрування головки лазера завжди повинна проводитися кваліфікованим спеціалистом.

Регулярно проводите перевірку калібрування на місці.

ПРИМІТКА: Згідно гарантійними зобов'язаннями D e WALT власник приладу наділений правом на одні

БЕЗКОШТОВНУ калібрування протягом першого року. Для цього слід заповінть додаетесь ваучер і повернути його разом з лазерним приладом і чеком на покупку приладу офіційному представнику D eWALT. Після цього Вам буде виданий сертифікат без відмінної додаткової плати.

Перевірка калібрування на місці не відно сується до самого лазеру. Данна перевірка вказує на правильне або неправильний ве проектування лінії горизонталі і схилу, і не виправляє похибки в горизонтальному або вертикальному про- ецірованій лазера.

Дані перевірки жодним чином не за- змінюють професійну калібрування, що проводиться в сервісному центрі D E WALT.

ПЕРЕВІРКА КАЛІБРУВАННЯ РІВНЯ (ОСЬ X)

1. Встановіть лазерний штатив між двома стінами, відстань між якими становить мінімум 15 м. Точне місце розташування штатива не має значення.
2. Встановіть лазер на штатив таким чином, щоб вісь X вказувала безпо- середньо на одну зі стін.
3. Увімкніть лазерний прилад і позволь- ті йому самовирівняться.
4. Відзначте і відміряйте на стінах точки А і В, як показано на Мал.9.
5. Поверніть лазерний прилад на 180 °, щоб вісь X тепер вказувала на протилежну стіну.
6. Дозвольте лазеру самовирівняться і відзначте і відміряйте на стінах точки AA і BB, як показано на Мал.10.
7. Підрахуйте загальну похибку за такою формулою:

$$\text{Загальна похибка} = (AA - A) - (BB - B)$$

8. Порівняйте отриману загальну похибка з допустимими межами, представленими в наступній таблиці.

Відстань між стінами	допустима похибка
L = 15 м	6 мм
L = 25 м	10 мм
L = 50 м	20 мм

ПЕРЕВІРКА КАЛІБРУВАННЯ РІВНЯ (ОСЬ Y)

Повторіть дії, описані вище, але лазерний прилад розташуйте таким чином, щоб на стіні вказувала вісь Y.

ПЕРЕВІРКА ПОХИБОК СХИЛ (Мал.11)

1. Використовуючи в якості вихідної точки стандартний грузик схилу, відзначте

вершину і підстава стіни (переконливо тесь, що Ви поставили позначки на стіні, а не на підлозі і не на стелі).

2. Встановіть ротаційний лазер на підлозі на відстані приблизно 1 м від стіни.

3. Увімкніть лазер і відрегулюйте його, центруя бульбашка за допомогою кнопок зі стрілками. Встановіть низьку швидкість обертання для кращої види- мости, стежачи за тим, щоб лазерний промінь проходив через позначку в основа- нді стіни. Перевірте положення бульбашки, щоб переконатися, що він розташований точно в центрі.

4. Якщо центральний лазерний промінь спро- еціровался на відмітках у верхній частині стіни і в її підставі, лазер правильно відкалибрований.

ПРИМІТКА: Данна перевірка повинна бути проведена на найвищій стіні з тих, на яких будуть проводитися по наступні роботи з лазером.



Частка



УВАГА:

- Перед чищенням лазерного при- бору слід вийняти бата- рейки живлення.
- Ніколи не використовуйте раство- Рітель або інші агресивні хімічні засобами для очищення неметалевих дета- лей лазера. Використовуйте тканину, змочену у воді з м'яким милом.

- Не допускайте попадання будь-якої рідини всередину приладу; ні в якому разі не занурюйте будь-яку частину приладу в рідину.

- Ніколи не робіть чистку лазерного приладу стисненим віз духом.
- Слідкуйте за тим, щоб венти- коізоляційні отвори приладу залишалися чистими і регуляр- але протирайте його корпус м'якою тканиною.

- Гнучкий гумовий козирок чистите вологою безворсовою тканиною, наприклад, хлопча- тобумажной серветкою. ІС користуються тільки ВОДУ
- НЕ використовуйте засоби для чищення або розчинники. Перед тим як прибрати прилад на зберігання, дайте йому окончательно висохнути після чистки.
- У деяких випадках на стеклах- клянуся лінзах всередині пово- ротної лазерної головки може збиратися пил і бруд. Це негативним чином впливає на якість проектованого променя і діапазон використання приладу. Чистість лінзи ватною паличкою, змоченою у воді.

в офіційний сервісний центр, які збирають відпрацьовані продукти за наш рахунок.

Ви можете дізнатися місце знаходження Вашого найближчого авторизованого сервісного центру, звернувшись в Ваш місцевий офіс DEWALT за адресою, вказаною в данному керівництві по експлуатації. Крім того, список авторизованих сервісних центрів DEWALT і повну інформацію про наш післяпродажного обслуговування та контактною Ви можете знайти в інтернеті за адресою: www.2helpU.com.

Захист навколишнього середовища



Роздільний збір. Дане з- Деліє не можна утилізувати разом з побутовим сміттям.



Якщо одного разу Ви захочете замінити свій виріб DEWALT або якщо він Вам більше не потрібний, не викидайте його разом з побутовими відходами. Зробіть цей виріб спеціальний приймальний пункт.



Роздільний збір виробів із використанням текшою терміном служби і їх упаковки дозволяє повторно переробляти та повторно використати. Використання перероблених матеріалів допомагає захищати навколишнє середовище від забруднення та зменшує потребу в сировині. Місцеві законодавчі акти можуть забезпечити збір старих електроприладів отдельно від побутового сміття на муніципальних звалищах відходів, або Ви можете продавцями при покупці нового вироби. фірма DEWALT для збору та переробки після закінчення їхнього терміну DEWALT. Щоб скористатися цією послугою, Ви можете здати Ваш прилад

ДeВОЛТ

гарантійні умови

Шановний покупець!

1. Вітаємо Вас з придбанням високоякісного виробу ДeВОЛТ і висловлюємо вдячність за Ваш вибір.

1.1. Надійна робота даного вироби в теченні всього терміну експлуатації - основна мета наших сервісних служб. У разі виникнення будь-яких проблем в процесі експлуатації виробу рекомендуюмо Вам звертатися тільки до авторизованих сервісних організацій, адреси та телефони яких Ви зможете знайти в Гарантійному талоні або дізнатися в магазині.

Наші сервісні станції - це не тільки кваліфікований ремонт, але і широкий вибір запчастин і аксесуарів.

1.2. При купівлі виробу вимагайте перевірки його комплектності та справності в Вашій присутності, інструкцію по експлуатації та заповнений Гарантійний талон на руському мовою. При відсутності у Вас правильно заповненого Гарантійного талона ми будемо змушені відхилити Ваші претензії щодо якості даного виробу.

1.3. Щоб уникнути непорозумінь переконливо просимо Вас перед початком роботи з виробом уважно ознайомитися з інструкцією по його експлуатації.

2. Правовою основою справжніх гарантійних умов є діюче Законодавство і, зокрема, Закон "Про захист прав споживачів".

3. Гарантійний термін на даний виріб становить 12 місяців і обчислюється з дня продажу. У разі усунення недоліків виробу, гарантійний строк продовжується на період, протягом якого воно не було користувалося.

4. Виробник рекомендує проводити періодичну перевірку виробу на сервісній станції.

5. Протягом 12 місяців з дня продажу про-виробниками гарантує безкоштовну перевірку виробу та рекомендації по заміні нормально зношуються.

6. Термін служби виробу - 5 років (ми мінімальними, встановлений відповідно до Закону "Про захист прав споживачів").

7. Наші гарантійні зобов'язання поширяються тільки на несправності, виявлені протягом гарантійного терміну та обумовлені виробничими або конструктивними факторами.

8. Гарантійні зобов'язання не распространяются:

1. На несправності виробу, що виникли в результаті:

1. Недотримання користувачем припускає санії інструкції з експлуатації виробу.
2. Механічного пошкодження, викликаного зовнішнім ударним або будь-яким іншим від дією.

8.1.3 Застосування виробу не за призначено.

4. Стихійного лиха.
5. Несприятливих атмосферних і інших зовнішніх впливів на виріб, таких як дощ, сніг, підвищена вологість, нагрівання, агресивні середовища, невідповідність параметрів електромережі зазначенім на інструменті.

8.1.6. Використання приладдя, якого не рекомендовано або не схвалено виробником.

8.1.7. Проникнення всередину виробу сторонніх предметів, комах, матеріалів або речовин, що не є відходами, супроводжувається застосуванням за призначенням, такими як стружка, тирса тощо.

8.2. На інструменти, що піддавались вскриданню, ремонту або модифікації поза уповаженого сервісної станції.

8.3. На принадлежності, запчастини, що вийшли з ладу внаслідок нормального зносу, та витратні матеріали, такі як приводні ремені, вугільні щітки, аккумулятори, угоровані батареї, ножі, пилки, абразиви, пильні диски, свердла, бури та ін. П.

8.4. На несправності, що виникли в результаті перевантаження інструменту, що призвела до виходу з ладу електродвигуна або інших вузлів і деталей. До безумовних ознак перевантаження виробу відносяться, зокрема: появи колірів мінливості, деформація або оплавлення деталей і узлов вироби, потемніння або обувглювання ізоляції проводів електродвигуна під впливом високої температури.



Блэз энд Деккер ГмбХ
Блэз энд Деккер Штрасе, 40
65510 Идштайн, Германия

