

# VITALS

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



WWW.VITALS.UA



MODELS

МОДЕЛІ

МОДЕЛИ

LD 50 • LD 70

## ЗМІСТ

### УКРАЇНСЬКА

1. Загальний опис	6
2. Комплект поставки	8
3. Технічні характеристики	9
4. Вимоги безпеки	10
4.1. Важлива інформація щодо безпеки	10
4.2. Безпека експлуатації	10
5. Експлуатація	13
5.1. Підготовка до роботи	13
5.2. Робота	14
6. Технічне обслуговування	21
7. Транспортування та зберігання	22
8. Можливі несправності та шляхи їх усунення	23
9. Умовні позначки	24
10. Примітки	24
11. Особливі відмітки з безпеки експлуатації виробу	25

## ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ

Ми висловлюємо Вам подяку за вибір продукції ТМ «Vitals».

Продукція ТМ «Vitals» виготовлена за сучасними технологіями, що забезпечує її надійну роботу протягом досить тривалого часу за умови дотримання правил експлуатації та заходів безпеки.

Дана продукція виготовлена на замовлення ТОВ «ПК «ДТЗ», 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 100, п. 1, т.: (056) 374-89-37.

Продукція продається фізичним та юридичним особам у місцях роздрібної та оптової торгівлі за цінами, вказаними продавцем, відповідно до чинного законодавства.

Лазерні далекоміри ТМ «Vitals» серії Professional LD 50, LD 70 за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідають вимогам нормативних документів України, а саме:

ДСТУ EN 61010-1:2014; ДСТУ EN 61326-1:2016;

технічним регламентом: електромагнітної сумісності обладнання, постанова КМУ №1077 від 16.12.2015р.

Дане керівництво містить всю інформацію про виріб, необхідну для його вірного використання, обслуговування та регулювання, а також необхідні заходи під час експлуатації виробу.

Дбайливо зберігайте це керівництво та звертайтесь до нього в разі виникнення питань стосовно експлуатації, зберігання та транспортування виробу. У разі зміни власника виробу, передайте це керівництво новому власнику.

Засіб вимірювання або отримані результати вимірювання не повинні застосовуватися у сфері законодавчо регульованої метрології згідно з умовами Статті 3, Закона України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

Постачальник та імпортер ТОВ «ПК «ДТЗ», 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 100, приміщення 1.

Виробник «Чанчжоу Мідеке Оптоелектронік Технолоджі Ко, ЛТД», розташований за адресою: С-3, білдинг 5, Нью Повер Венчюре Центр, №1 Кінгян Норс Роад, Тьянін Дістрікт, Чанчжоу, Цзянсу, КНР.

Виробник не несе відповідальність за збиток та можливі пошкодження, які заподіяні внаслідок неправильного поводження з виробом або використання виробу не за призначенням.

У випадку виникнення будь-яких претензій до продукції або необхідності отримання додаткової інформації, а також проведення технічного обслуговування та ремонту, підприємством, яке приймає претензії, є ТОВ «ПК «ДТЗ», 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 100, приміщення 1, т.: (056) 374-89-37.

Додаткову інформацію щодо сервісного обслуговування Ви можете отримати за телефоном: (056) 374-89-38 або на сайті [www.vitals.ua](http://www.vitals.ua)

Водночас слід розуміти, що керівництво не в змозі передбачити абсолютно всі ситуації, які можуть мати місце під час використання виробу. У разі виникнення ситуацій, які не зазначені в цьому керівництві, або у разі необхідності отримання додаткової інформації, зверніться до найближчого сервісного центру ТМ «Vitals».

Засіб вимірювання не є матеріальною мірою (матеріальною мірою довжини) та не є координатним засобом вимірювання - та не повинен використовуватися для проведення координатних розмірів (довжина, висота, ширина) найменшого прямокутного паралелепіпеда, який повністю оточує об'єкт.

Продукція ТМ «Vitals» постійно вдосконалюється та, у зв'язку з цим, можливі зміни, які не порушують основні принципи управління, зовнішній вигляд, конструкцію, комплектацію та оснащення виробу, так і зміст цього керівництва без повідомлення споживачів.

Всі можливі зміни спрямовані тільки на покращення та модернізацію виробу.

Дата виготовлення виробу визначається за серійним номером партії товару, який складається з дев'ятьох цифр та має вигляд – MM.YY.ZZZZZ, який розшифровується наступним чином:

MM - місяць виробництва;

YY - рік виробництва;

ZZZZZ - порядковий номер виробу в партії.

Термін служби даної продукції становить 7 (сім) років з дати роздрібного продажу. Гарантійний термін зберігання становить 7 (сім) років з дати випуску продукції.

### ЗНАЧЕННЯ КЛЮЧОВИХ СЛІВ

#### ОБЕРЕЖНО!



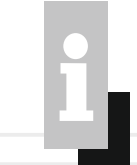
Позначає потенційно небезпечні ситуації, яких слід уникати, в іншому випадку може виникнути небезпека для життя та здоров'я.

#### УВАГА!



Позначає потенційно небезпечні ситуації, які можуть привести до легких травм або до поломки виробу.

#### ПРИМІТКА!



Позначає важливу додаткову інформацію.

## 1

## ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Лазерні далекоміри ТМ «Vitals» серії Professional LD 50 та LD 70 (далі – далекомір, лазерний далекомір) виконані із дотриманням усіх вимог безпеки та досить надійні в процесі експлуатації.

Дані вироби мають сучасний дизайн, економічні, надійні в роботі, прості в обігу та обслуговуванні, за рахунок своїх властивостей мають застосування, як на вулиці, так і в приміщенні.

Лазерний далекомір - оптичний пристрій, що призначений для вимірювання дистанції та розрахунків площи, об'єму приміщення у будівництві та при ремонті.

Пристрій призначений для експлуатації як у закритих приміщеннях, так і на відкритих будівельних майданчиках.

Принцип роботи пристрою ґрунтуються на спрямованому промені лазера у напрямку випромінювання, полягає в точному вимірюванні часу, протягом якого імпульс проходить між далекоміром та об'єктом, а також між об'єктом та далекоміром.

На підставі даних вимірювань обчислювальні системи далекоміра обробляють відбитий лазерний пучок і визначають відстань, що вимірюється.

Будівельні лазерні далекоміри ТМ «Vitals» серії Professional дозволяють вимірювати відстані до 50 м (LD-50) та до 70 м (LD-70).

## УВАГА!

Не дивіться на лазерний промінь!  
Не встановлюйте пристрій на рівні очей!

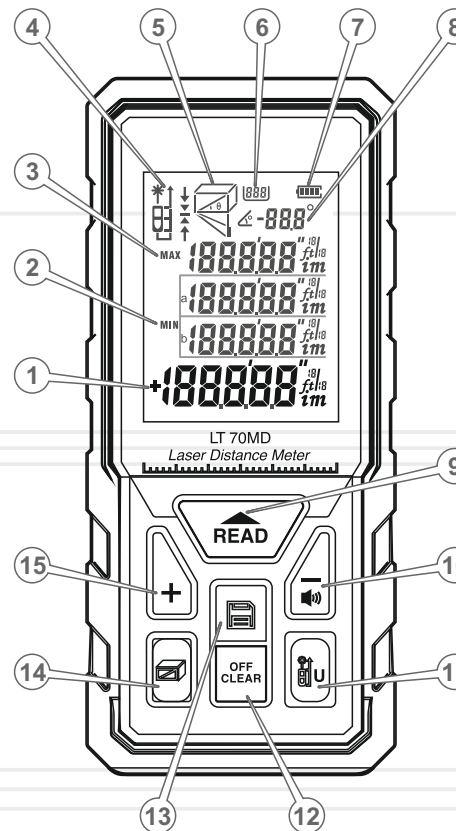
## Відмінні особливості моделей ТМ «Vitals» серії Professional LD 50, D 70 :

- функція безперервного вимірювання;
- Функція вимірювання площини;
- функція вимірювання об'єму;
- функція вимірювання кутів;
- функція вимірювання діагоналі;
- функція додавання та видалення результатів вимірювань;
- функція затримки початку вимірювання;
- вимірювання максимума/мінімума;
- пам'ять на результати вимірювання (до 99);
- автоматичне вимкнення через 150 секунд;
- напруга живлення – 3 В (2x 1,5 В; елемент AAA).

Опис основних компонентів лазерних лазерних далекомірів представлений нижче.

## LD 50 та LD 70

малюнок 1



## Специфікація до малюнка 1

1. Основний індикатор.
2. Допоміжний дисплей, Індикатор мінімальних значень.
3. Індикатор максимальних значень.
4. Індикатор увімкнення лазера.
5. Індикатор режиму вимірювання: площа, об'єм, дистанції за теоремою Піфагора.
6. Індикатор запису вимірювань.
7. Індикатор рівня заряду батареї.
8. Індикатор значення кута.
9. Кнопка увімкнення пристрою, вимірювання.
10. Кнопка увімкнення звука/віднімання.
11. Кнопка визначення крапки відліку/перемикач одиниць вимірювання.
12. Кнопка вимкнення вимірювання / Видалення.
13. Збереження результатів вимірювання.
14. Кнопка вимірювання об'єму, площи.
15. Кнопка додавання.

## 2

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Далекомір лазерний Vitals Professional LD 50, LD 70:

1. Лазерний далекомір.
2. Ремінець.
3. Чохол.
4. Елемент живлення - 2 шт. (типа ААА).
5. Інструкція.
6. Упаковка.

**ПРИМІТКА!**

Завод-виробник залишає за собою право вносити у зовнішній вигляд, конструкцію і комплект поставки лазерного далекоміра незначні зміни, які не впливають на роботу виробу.

## 3

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

таблиця 1

МОДЕЛЬ	LD 50	LD 70
Довжина лазерної хвилі, нм	635±5	
Клас безпеки лазеру	2 (II)	
Дистанція вимірювання, м	0,05–50	0,05–70
Похибка вимірювання, мм	±3	±3
Елемент живлення, батарея (2x 1,5 В; елемент AAA), В	3	3
Робочий температурний режим, °C	0–+40	
Температурний режим зберігання, °C	-20–+60	
Габарити упаковки, мм	160x86x49	160x86x49
Вага нетто, кг	0,17	0,17
Вага брутто, кг	0,19	0,19

## 4

## ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

## 4.1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ

Перед початком експлуатації лазерного далекоміра уважно ознайомтесь із вимогами щодо техніки безпеки та попередженнями, викладеними в цьому керівництві.

Більшість травм під час експлуатації виробу виникає в результаті недотримання основних положень правил техніки безпеки. Травм можна уникнути, якщо чітко дотримуватися заходів безпеки та завчасно передбачити потенційну небезпеку.

Ні за яких обставин не використовуйте виріб способом або в цілях, не передбачених даним керівництвом.

Неправильна експлуатація виробу або експлуатація ненавченою людиною може привести до нещасного випадку.

## ОБЕРЕЖНО!



**Забороняється експлуатація виробу людьми, які не ознайомлені з даним керівництвом.**

## 4.2. БЕЗПЕКА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ КОРИСТУВАТИСЯ ВИРОБОМ ДІТЯМ ТА ОСОБАМ З ОБМежЕНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ.
- ТРИМАЙТЕ ЛАЗЕРНИЙ ПРИСТРІЙ У НЕДОСТУПНОМУ ДЛЯ ДІТЕЙ МІСЦІ.
- НЕ ВМИКАЙТЕ ТА НЕ ПРАЦЮЙТЕ ВИРОБОМ У ВИПАДКУ ХВОРОБИ, У СТАНІ СТОМЛЕННЯ, НАРКОТИЧНОГО АБО АЛКОГОЛЬНОГО СП'ЯНІННЯ, А ТАКОЖ ПІД ВПЛИВОМ СИЛЬНОДІЙНИХ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ, ЯКІ ЗНИЖУЮТЬ ШВІДКІСТЬ РЕАКЦІЇ ТА УВАГУ.
- СТЕЖТЕ ЗА ЦІЛІСНІСТЮ ТА СПРАВНІСТЮ ВИРОБУ.  
Не вмикайте та не працюйте виробом при наявності пошкоджень, із ненадійно закріпленими частинами та деталями.
- НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЛАЗЕРНИЙ ПРИСТРІЙ ПОБЛИЗУ ВУБУХО-НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕЧОВИН. НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ ЛАЗЕРНИЙ ПРОМІНЬ НА ЛЮДЕЙ АБО ТВАРИН.

## 6. ПОДБАЙТЕ ПРО ГАРНЕ ОСВІТЛЕННЯ РОБОЧОГО МІСЦЯ.

Технічне обслуговування виробу у темряві або в умовах недостатньої видимості може привести до травми або до виходу виробу з ладу.

## 7. НЕ ОБСЛУГОВУЙТЕ ВИРІБ В УМОВАХ ПІДВИЩЕНОЇ ВОЛОГИ АБО ПІД ЧАС ДОЩУ АБО СНІGU, ОСКІЛЬКИ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ ПІД ЧАС ДОЩУ АБО СНІGU МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ЛАМАННЯ ВИРОБУ. ДОТРИМУЙТЕСЬ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРОБУ У МЕЖАХ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМУ (ДІВ. РОЗДІЛ 3)

## 8. НЕ ЗАЛИШАЙТЕ ВИРІБ ПІДДОЩЕМ АБО СНІГОМ.

## 7. НЕ РОЗБИРАЙТЕ ВИРІБ, А ТАКОЖ НЕ ПІДДАВАЙТЕ ЇЇ УДАРАМ І МЕХАНІЧНОМУ ВПЛИВУ.

## 9. НЕ ЗАМИКАЙТЕ БАТАРЕЇ ЖИВЛЕННЯ ВИРОБУ НАКОРОТКО: НЕ ДОТОРКУЙТЕСЬ ДО КЛЕМ ПРЕДМЕТАМИ, ЯКІ ЗДАТНІ ПРОВОДИТИ ЕЛЕКТРИЧНИЙ СТРУМ. Коротке замикання може привести до зниження живлючої напруги, перегріву батареї живлення, отриманню термічних опіків у результаті рясного тепловиділення, та повного виходу з ладу приладу або батареї.

## 10. НЕ ДИВІТЬСЯ НА ПРОМІН ЛАЗЕРА НАПРЯМУ, ЗАПОБІГАЙТЕ ДИВІТЬСЯ ЧЕРЕЗ ОПТИЧНІ ПРИСТРОЇ ТА НЕ ВСТАНОВЛЮЙТЕ ЛАЗЕРНИЙ ДАЛЕКОМІР НА РІВНІ ОЧЕЙ.

## 11. НІ В ЯКОМУ РАЗІ НЕ МОДИФІКУЙТЕ ЛАЗЕРНИЙ ДАЛЕКОМІР. ЗМІНИ У КОНСТРУКЦІЇ ЛАЗЕРНОГО ПРИСТРОЮ МОЖУТЬ ПРИЗВЕСТИ ДО ПОТРАПЛЯННЯ ПІД ВПЛИВ НЕБЕЗПЕЧНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ.

## 12. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЛАЗЕРНИЙ ПРИСТРІЙ ПОРЯД З ДІТЬМИ ТА НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ ДІТЯМ КЕРУВАТИ УВІМКНЕНИМ ЛАЗЕРНИМ ПРИСТРОЄМ. ЗА ВІДСУТНІСТЮ КОНТРОЛЮ ЗА ДІТЬМИ МОЖЛИВЕ УШКОДЖЕННЯ ЇХ ОЧЕЙ РІЗНОГО СТУПЕНЯ ТЯЖКОСТІ.

## 13. ВПЛИВ ПРОМЕНЯ ЛАЗЕРА ДРУГОГО КЛАСУ ВВАЖАЄТЬСЯ БЕЗПЕЧНИМ У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ У ОЧІ НЕ БІЛЬШЕ НІЖ НА 0,25 СЕКУНДИ. РЕФЛЕКСИ ОЧЕЙ ЗВИЧАЙНО ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ВІДПОВІДНИЙ ЗАХИСТ ОЧЕЙ ВІД УРАЖЕННЯ ЛАЗЕРНИМ ПРОМЕНЕМ.

14. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ НАПРАВЛЯТИ У ОЧІ ТА ІНШІ ЧАСТИНИ ТІЛА.

15. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВИКОРИСТАННЯ ЛАЗЕРНИЙ ДАЛЕКОМІР НА ПОВЕРХНЯХ З СИЛЬНИМ ВІДБІВАЮЧИМ ЕФЕКТОМ.

16. У ЗВ'ЯЗКУ З ЕЛЕКТРОМАГНІТНИМ ВИПРОМІНЮВАННЯМ ЗАВДАДЛЯ ІНШОГО ОБЛАДНАННЯ ТА ПРИСТРОЇВ, ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВИКОРИСТАННЯ ДАЛЕКОМІРОМ У ЛІТАКУ ТА ПОРУЧ З МЕДИНІМ ОБЛАДНАННЯМ.

### УВАГА!

Не використовуйте виріб в цілях та способами, які не передбачені даним керівництвом.



### ПРИМІТКА!

Дане керівництво не в змозі передбачити всі випадки, які можуть виникнути в реальних умовах експлуатації мотопомпи. Тому під час роботи виробу слід керуватися здоровим глуздом, дотримуватися граничної уваги й акуратності.

## 5.1. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

### УВАГА!

Перед використанням виробу обов'язково пересвідчітесь за допомогою індикатора зарядки, про задовільний стан зарядки батареї.

1. Перед початком роботи огляньте лазерний пристрій на предмет цілісності виробу, відсутність механічних та хімічних пошкоджень корпусу, вікон лазерної проекції.
2. Встановіть батареї живлення у батарейний відсік лазерного пристроя та пересвідчітесь, що вона надійно встановлена на своєму місці.



### ПРИМІТКА!

Під час увімкнення лазерного пристроя подбайте про безпеку очей від випромінювання, не використовуйте пристрій на рівні очей, а також запобігайте тривалому впливу на них випромінювання лазера.

4. Оцініть працездатність батареї виробу за допомогою індикації на панелі управління також для попереднього тестування працездатності лазерного далекоміра увімкніть виріб протягом 10 секунд та перевірте його на предмет підвищеної температури корпусу та інших дефектів у роботі.  
Якщо дефекти в роботі виробу не виявлені, експлуатація лазерного пристроя дозволяється, в іншому випадку зверніться п. 8 «Можливі несправності та шляхи їх усунення».
3. Зверніть увагу на те, що у пристрої використовуються лужні батареї, встановіть їх до лазерного пристроя й переконайтесь, що вони надійно зафіксовані в корпусі виробу.

## 5.2. РОБОТА

### Встановлення (заміна) батареї живлення

Перед встановленням або зняттям акумуляторної батареї завжди вимикайте виріб за допомогою кнопки «Увімкнення/Вимкнення» живлення виробу у положення «Вимкнення».

Зніміть кришку відсіку батареї на задній панелі пристрою, та встановіть батареї живлення відповідно до вірної полярності, потім закрійте кришку відсіку для батареї. У прилад встановлюється тільки лужна батарея - 1,5 В (тип AAA). Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу, будь ласка, вийміть батареї живлення, щоб уникнути корозії корпусу вимірювача.

### Увімкнення та вимкнення лазерного далекоміра

У вимкненому стані пристрою натисніть кнопку (9) (див. малюнок 1), пристрій та лазер увімкнуться одночасно та пристрій готовий до вимірювання.

Для вимкнення лазерного далекоміра натисніть кнопку (12) протягом 3 секунд, щоб вимкнути пристрій.

Пристрій може також бути вимкнений без будь-яких дій протягом 150 секунд.

### Встановлення одиниці виміру

Тривале натискання кнопки (11), приведе до скидання поточного виміру одиниці виміру, за замовчуванням: **0.000 м**.

Існує шість варіантів одиниць виміру для вибору зображення результатів вимірювання (див. таблицю 2).

### Зміна точки відліку

Натисніть кнопку (11), щоб змінити точку відліку. За замовчуванням опорною точкою відліку вимірювання є задня площа пристрою, контроль індикатора обраної точки відліку (4).

### Вимірювання із затримкою

Тривале натискання на кнопку (14), дозволяє отримати інформацію щодо встановленого часу затримки (за замовчуванням - 2 секунди), що зображені на екрані дисплея. Для здійснення вибору часу затримки, натисніть кнопки: для збільшення (15); для його зменшення (10).

Для початку зворотного відліку до вимірювання натисніть кнопку (9) вимірювання розпочнеться коли час затримки дорівнюватиме 0.

таблиця 2

Дистанція	Площа	Об'єм
0.000 m	0.000 m <sup>2</sup>	0.000 m <sup>3</sup>
0.00 m	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>
0.0 in	0.00 ft <sup>2</sup>	0.00 ft <sup>3</sup>
0.00 ft	0.00 ft <sup>2</sup>	0.00 ft <sup>3</sup>
0 1/16 in	0.00 ft <sup>2</sup>	0.00 ft <sup>3</sup>
0'00" 1/16	0.00 ft <sup>2</sup>	0.00 ft <sup>3</sup>

### Увімкнення/вимкнення заднього підсвічування

Заднє підсвічування вмикається та вимикається автоматично.

Під час роботи підсвічування може бути увімкнене протягом 15 секунд автоматично вимикається через 15 секунд з часу останнього використання пристрою.

### Увімкнення/вимкнення звукового сповіщення

Тривале натискання кнопки (10) вмикає або вимикає звуковий сигнал.

### Калібрування пристрою

Функція калібрування дозволяє зберегти точність показників вимірювання пристрою.

Для початку калібрування здійсніть вимкнення живлення, шляхом тривалого натискання кнопки (12), і після вимкнення пристрою утримуючи кнопку (12) натисніть кнопку (9).

Утримуйте та відпустить почергово кнопки (9), потім відпустіть кнопку (12), коли з'явиться зображення на екрані дисплея: напис «CAL» та встановлені цифрові дані калібрування під нею.

Користувач може власноруч налаштувати значення за допомогою кнопок (15) та (10), відповідно скоригував точність лазерного далекоміра (діапазон регулювання: від -9 до 9 мм).

Встановив потрібне значення тривалим натисканням кнопки (9) збережіть встановлений результат калібрування.

## Вимірювання та розрахунок довжини

### Однічний вимір відстані

Увімкніть лазерний промінь коротким натисканням кнопки (9) у режимі вимірювання, натисніть кнопку (9) для одноразового виміру довжини, результати вимірювань зобразяться в основній області дисплея.

### Безперервні вимірювання

Тривале натискання кнопки (9) в режимі вимірювання та перейдіть до режиму безперервного вимірювання.

Максимальний результат вимірювання зображається у допоміжній області дисплея, поточний результат зображається в основній області дисплея.

Короткочасно натисніть (9) для виходу з режиму безперервного виміру або (12) для вимкнення пристроя.

### Вимірювання площи

Натисніть кнопку (14) на екрані дисплея, індикатор (5) з'явиться прямоутник.

Одна зі сторін прямоутника блимає на дисплеї, для вірного вимірювання дотримуйтесь наведених нижче інструкції для вимірювання площи:

- нажміть одноразово кнопку (9) для вимірювання довжини;
- нажміть повторно кнопку (9) ще раз для вимірювання ширини.

На підставі отриманих результатів вимірювання пристрій виконав розрахунки площи та зобразить результат в основній області (1) дисплея.

Результат вимірювання довжини зображається у допоміжній області (2) дисплея.

Для очищення результатів вимірювання нажміть кнопку (12) та за необхідності повторіть вимір.

Для виходу з режиму повторно нажміть кнопку (12).

### Вимірювання об'єму

Нажміть двічі кнопку (14), щоб увійти в режим вимірювання об'єму.

У верхній частині екрану дисплея, індикатор (5) буде зображен куб. Для вимірювання об'єму:

- нажміть одноразово кнопку (9) для вимірювання довжини;
- нажміть повторно кнопку (9) для вимірювання ширини;
- нажміть у третє кнопку (9) для вимірювання висоти.

На підставі отриманих результатів вимірювання пристрій виконав розрахунки об'єму та зобразить результат в основній області (1) дисплея.

Для очищення результатів вимірювання нажміть кнопку (12) та за необхідності повторіть вимір.

Для виходу з режиму повторно нажміть кнопку (12).

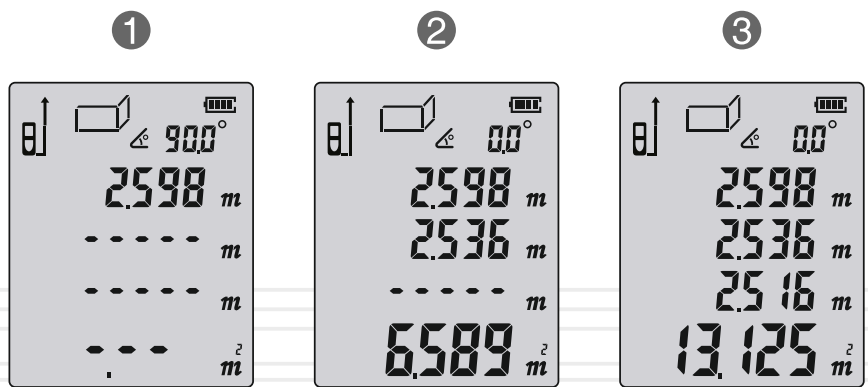
### Функція вимірювання площи декількох стін (див. малюнок 2)

Коли пристрій перебуває у режимі вимірювання площи, існує можливість використовувати функцію складання/віднімання для підсумовування площи поверхонь декількох стін.

Нажміть кнопку (14) три рази, доки на дисплеї, індикатор (5) не з'явиться зображення двох прямоутніх площин:

- нажміть кнопку (9), щоб виміряти висоту стіни;
- нажміть кнопку (9) повторно, щоб виміряти нижній край першої стіни, отримайте зображення значення першої площи в основній області (1) дисплея;
- нажміть кнопку (9) для вимірювання нижнього краю другої стіни, отримайте зображення значення суми цих двох стін.

малюнок 2



Повторіть ці кроки для декількох стін.

Нажміть кнопку (12), щоб очистити попередній результат вимірювання та розпочати новий вимір.

Якщо в області допоміжного дисплея немає даних, нажміть кнопку (12), щоб вийти з режиму.

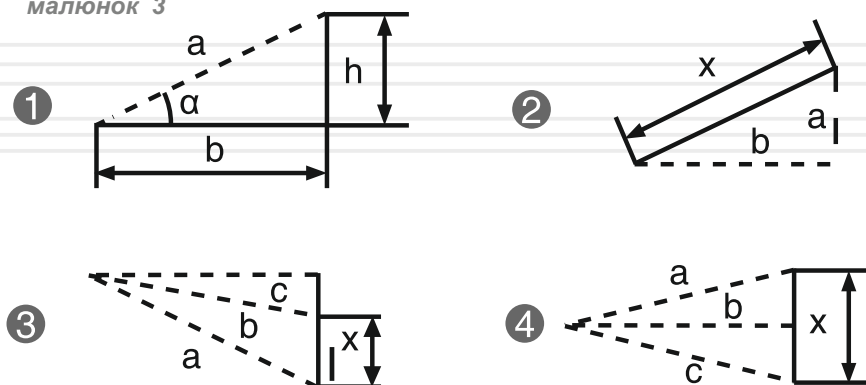
### Розрахунок довжини відрізу за теоремою Піфагора (див. малюнок 3)

Існує чотири методи обчислювання по Піфагору на випадок, якщо користувачу важко або неможливо виконати прямі вимірювання:

1. Обчисліть довжину двох відрізків, вимірювши гіпотенузу та кут. Короткочасно натисніть чотири рази на кнопку (14) (див. малюнок 1), коли гіпотенуза блимає натисніть кнопку (9), виміряйте довжину гіпотенузи (a) (див. малюнок 3) та обчисліть кут між скосом та підлогою одночасно. Пристрій обчислює горизонтальну відстань (b) та вертикальну висоту (h);
2. Обчисліть гіпотенузу, вимірювши довжину двох сторін. Короткочасно натисніть п'ять разів кнопку (14) (див. малюнок 1), коли один бік блимає, натисніть кнопку (9), виміряйте довжину однієї ноги (a), натисніть кнопку (9), виміряйте довжину іншої ноги (b). Пристрій обчислює довжину гіпотенузи (x);
3. Натисніть шість разів кнопку (14), доки одна сторона блимає на екрані:
  - нажміть кнопку (9), виміряйте довжину однієї сторони (a);
  - нажміть кнопку (9), виміряйте довжину середньої лінії (b);
  - нажміть кнопку (9), виміряйте довжину іншої сторони (c);
 Пристрій обчислює довжину дільниці лінії на повній лінії (x);
4. Натисніть сім разів кнопку (14), доки на екрані не заблимає гіпотенуза на екрані дисплея, індикатор (5):
  - нажміть кнопку (9), щоб виміряти довжину однієї гіпотенузи (a);
  - нажміть кнопку (9), виміряйте довжину іншої гіпотенузи (b);
  - нажміть кнопку (9), виміряйте довжину однієї ноги (c);
 Пристрій обчислює довжину відрізу на повній лінії (x).

Ділянки повинні бути коротшими за гіпотенузу, інакше на екрані з'явиться напис «Err», тому щоб гарантувати точність, дотримуйтесь вказівок.

малюнок 3



### Додавання / віднімання (див. малюнок 4)

Обчислювальні можливості пристрою можливо використовувати для додавання та віднімання протяжності вимірювальних дільниць. Для вибору функції одноразово натисніть кнопку (10) або (15) (див. малюнок 1) отримайте результат виміру довжини.

Натисніть кнопку додавання «+» (15) - результат з'явиться в основній області дисплея(1), переходячи в режим підсумовування.

Значення останнього вимірювання та результат будуть виведені та зображені на екрані.

Натисніть кнопку віднімання «-» (10) - результат з'явиться в основній області дисплея(1), переходячи в режим віднімання.

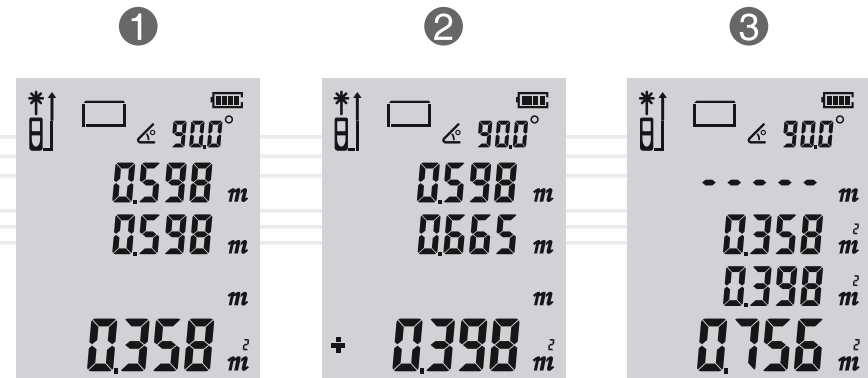
Значення останнього вимірювання та результат обраної дії будуть зображені на екрані.

Не тільки довжина може бути обчислена з функціями додавання та віднімання, але також можливе обчислення площин та об'єму.

**Візьмемо, як приклад площе** - функція додавання площин:

- виміряйте першу площину, як показано малюнку 4.1;
- натисніть кнопку додавання «+» (10) та виміряйте другу площину, як зображено на малюнку 4.2, у лівому нижньому кутку присутній знак «+»;
- натисніть кнопку (9), щоб отримати результат підсумовування цих двох областей, який зображується на малюнку 4.3.

малюнок 4



## Вимірювання кута

Інформація щодо значення кута зображується на екрані дисплея, індикатор (8) (див. малюнок 1).

Діапазон вимірювання кута складає від -90,0° до 90,0°.

## Функція збереження результатів вимірювання

Натисніть та утримуйте кнопку (13) протягом 3 секунд для збереження результатів поточного у режимі вимірювання.

У такий же спосіб виконується збереження результатів у режимах обчислювання:

- площа
- об'єм;
- за Піфагором.

## Читання та видалення з пам'яті результатів вимірювання

Натисніть короткочасно кнопку (13) та за допомогою кнопок навігації; «-»(10) або «+»(15) оберіть потрібне вимірювання, яке відобразиться на екрані дисплея.

Для видалення обраного вимірювання короткочасно натисніть кнопку (12). Для повного видалення з пам'яті результатів вимірювання натисніть та утримуйте кнопку (12).

Для виходу з режиму читання збережених результатів вимірювання з пам'яті, натисніть кнопку (13) або кнопку (9).

# 6

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Лазерні далекоміри Vitals Professional укомплектовані сучасними деталями, які розроблені з урахуванням вимог довгострокової та безперебійної роботи виробу.

Проте, дуже важливо регулярно проводити нескладні роботи із технічного обслуговування, які описані в даному розділі керівництва.

### ОБЕРЕЖНО!



Перед початком робіт із технічного обслуговування виробу, від'єднайте батареї живлення.

### Комплекс робіт з технічного обслуговування виробу включає:

- огляд корпусу виробу, частин і деталей та батареї живлення на наявність механічних і термічних ушкоджень;
- очищення корпусу від бруду і пилу.

У разі виявлення механічних і термічних пошкоджень виробу, необхідно звернутися до сервісного центру.

Очищати корпус необхідно м'якою серветкою. Не можна допускати потрапляння стружки, пилу та бруду у вентиляційні отвори корпусу виробу. Якщо на корпусі присутні складні плями, видаліть їх за допомогою м'якої серветки, яка попередньо змочена в мильному розчині або в спеціальному мийному засобі.

У процесі очищення виробу не рекомендується використовувати абразивні матеріали, різні розчинники, речовини, які містять у собі мастило, аміачну воду, бензин, спирт, які можуть зашкодити корпусу виробу.



### ПРИМІТКА!

У разі виникнення труднощів при проведенні технічного обслуговування виробу слід звернутися за допомогою до сервісного центру.

## 7

## ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

### Транспортування

Лазерні далекоміри Vitals Professional вимагають обережного поводження під час транспортування та відповідних умов зберігання.

Транспортування виробу допускається всіма видами транспорту, які забезпечують збереження виробу, відповідно до загальних правил перевезень.

Не рекомендовано переносити виріб за оглядові вікна лазерного світлодіода та затискачі акумуляторної батареї. При зміні робочого місця необхідно вимкнути пристрій.

При транспортуванні виробу на великі відстані необхідно від'єднувати акумуляторну батарею.

### Зберігання

Зберігання виробу рекомендується в приміщенні, яке добре провітрюється, за температури від -20 °C до +60 °C та відносній вологості повітря не більше 90%.

### При підготовці виробу до зберігання:

1. Від'єднайте елементи живлення.
2. Видаліть пил, бруд із зовнішньої частини корпусу виробу.
3. Покладіть окремо виріб та елементи живлення до місця зберігання.

Якщо виріб зберігався за температури 0 °C і нижче, то перш ніж використовувати виріб його необхідно витримати в теплому приміщенні за температури від +5 °C до +40 °C протягом двох годин. Даний проміжок часу слід дотримуватися для видалення можливого конденсату. Якщо виріб почати використовувати відразу ж після переміщення з холоду, він може вийти з ладу.

### Утилізація

Не викидайте виріб в контейнер з побутовими відходами! Виріб, який відслужив свій термін експлуатації, оснащення та упаковка повинні здаватися на утилізацію і перероблення.

Інформацію про утилізацію Ви можете отримати в місцевій адміністрації.

## 8

## МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

таблиця 3

ОПИС НЕСПРАВНОСТІ	Можлива причина	Шляхи усунення
Err	Вихід вимірювальної дистанції за межі вимірювального діапазона	Виконуйте вимірювання лише у межах вимірювального діапазону
Err 1	Зворотній сигнал занадто слабкий	Оберіть поверхню із більшою відбивною спроможністю. Використовуйте відбивну пластину
Err 2	Зворотній сигнал занадто сильний	Оберіть поверхню із меншою відбивною спроможністю. Використовуйте відбивну пластину
Err 3	Низька напруга живлення	Замініть батареї живлення
Err 4	Експлуатаційна температура знаходитьться за межами робочого діапазона	Завжди дотримуйтесь робочого температурного діапазона
Err 5	Помилка обчислювання за Піфагором	Виконайте повторне вимірювання. Впевніться у тому, що гіпотенуза більше катета
Err 6	Помилка датчика кута	Виконайте повторне вимірювання.

таблиця 4

ПОЗНАЧКА	Пояснення
нм(pm)	Нанометр
мм(mm)	Нанометр
м(m)	Метр
кг(kg)	Кілограм

## 10

## ПРИМІТКИ

таблиця 5

НАПІС	Пояснення
Working range	Дистанція вимірювання
Distance measurement precision	Похибка вимірювання
Laser Class	Клас лазеру
Battery	Батарея
Packing dimensions	Розміри пакування

## ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ З БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРОБУ

## Розпорядчі знаки



Увага



Прочитайте Інструкцію з експлуатації

## Попереджувальні знаки

Увага.  
НебезпекаНебезпечно.  
Лазерне випромінювання

Особлива утилізація



## LD 50

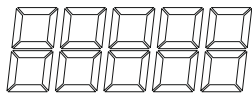
Лазерний далекомір



Довжина хвилі лазера	635±5нм
Дистанція вимірювання	0,05–50 м
Похибка вимірювання	± 3 мм
Вага нетто/брутто	0,17/0,19 кг



ЦІНА



## LD 50

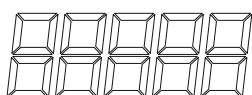
Лазерний далекомір



Довжина хвилі лазера	635±5нм
Дистанція вимірювання	0,05–50 м
Похибка вимірювання	± 3 мм
Вага нетто/брутто	0,17/0,19 кг



ЦІНА



## LD 70

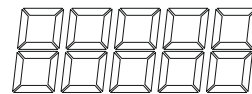
Лазерний далекомір



Довжина хвилі лазера	635±5нм
Дистанція вимірювання	0,05–70 м
Похибка вимірювання	± 3 мм
Вага нетто/брутто	0,17/0,19 кг



ЦІНА



## LD 70

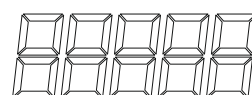
Лазерний далекомір



Довжина хвилі лазера	635±5нм
Дистанція вимірювання	0,05–70 м
Похибка вимірювання	± 3 мм
Вага нетто/брутто	0,17/0,19 кг



ЦІНА





**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://storgom.ua)

**ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

**КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/vitals-147703.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/lazernye-dalnomery.html>