



# Вимірювальні рішення для будівництва

Каталог товарів

**NIVEL 20**  
SYSTEM YEARS

# Будуємо разом з 2003 року

Nivel System - це світовий бренд, який пропонує професійні вимірювальні рішення для будівельної галузі.

Наша діяльність базується на багаторічному досвіді у сфері постачання та обслуговування обладнання для таких галузей як: будівництво, архітектура, геодезія, промисловість та сільське господарство. Ми використовуємо наш досвід і відповідаємо вимогам ринку, тому наше виробництво засноване на багатьох постачальниках з усього світу, які пропонують одні з кращих вимірювальних рішень (наприклад, з Китаю, Японії, Тайваню, Німеччини, Польщі).

Завдяки цьому ми надаємо нашим клієнтам сучасні вимірювальні рішення для будівництва. Завдяки великій мережі дилерів, продукція Nivel System відома та доступна у багатьох провідних магазинах інструментів різних країн.

Ми надаємо технічну підтримку через наших регіональних дилерів, у нас є один з найсучасніших діагностичних систем в сервісному центрі, завдяки чому, все наше обладнання проходить передпродажну перевірку.



## Оптичні інструменти

<b>Оптичні нівеліри</b>	5
<b>Електронні теодоліти</b>	6
<b>Електронні нівеліри</b>	7

## Лазерні інструменти

<b>Побудовники площин</b>	10-15
<b>Прилади вертикального проектування</b>	16
<b>Ротаційні лазерні нівеліри</b>	17-21

## Інші інструменти та аксесуари

<b>Системи машинного контролю</b>	23
<b>Лазерні далекоміри</b>	24
<b>Електронні рівні</b>	25
<b>Рулетки</b>	26
<b>Дорожні колеса</b>	27
<b>Штативи та розпірні штанги</b>	28 – 30
<b>Рейки</b>	31
<b>Аксесуари</b>	32 – 33

<b>Сервісний центр</b>	34 – 35
------------------------	---------



# Оптичні інструменти

## N24x, N32x

Яскраве зображення та автоматична компенсація



- висока якість оптики, яскраве та чітке зображення, висока точність та велике збільшення
- точні та надійні вимірювання
- захист горизонтального кола: забезпечує можливість більш тривалого використання
- магнітний компенсатор гасить навіть найменші вібрації ґрунту і таким чином забезпечує правильність вимірювань навіть на будівельному майданчику
- передпродажна перевірка обладнання



### Точні вимірювання

Надійні та перевірені оптичні інструменти, що забезпечують точні вимірювання при проведенні будівельних робіт.



### Високий клас захисту

Обладнання стійке до суворих погодних умов, а це означає, що воно готове до роботи навіть у найскладніших польових умовах.



### Перевірене обладнання

Оптичні нівеліри та теодоліти проходять передпродажну перевірку, та при необхідності калібруються, що підтверджується сертифікатом калібрування.



	N24x	N32x
Точність	2,0 мм/км	1,5 мм/км
Оптичне збільшення	24x	32x
Довжина зорової труби	215 мм	
Діаметр об'єктива	36 мм	42 мм
Мінімальна фокусна відстань	0,3 м	
Захист за стандартом	IPX6	
Робоча температура	-20°C~+50°C	
Габаритний розмір	130 x 215 x 140 мм	
Вага	1,75 кг	

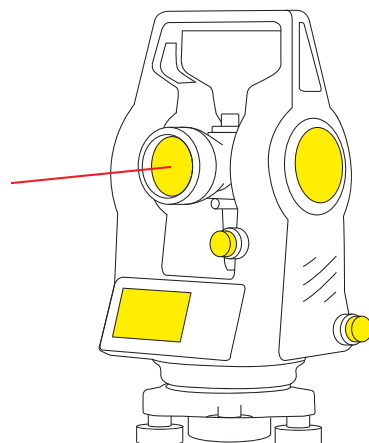
# DT-2, DT-2L, DT-5

Яскраве та чітке зображення, герметичний металевий корпус, проста експлуатація

- зображення результатів вимірювань на двосторонньому дисплеї
- точність вимірювань – сучасна система визначення горизонтального кола, дозволяє легко встановити теодоліт для проведення вимірювань
- вбудований лазерний показчик цілі в моделі DT-2L дозволяє проводити вимірювання без використання зорової труби
- водонепроникний та пилозахисний корпус
- вбудований компенсатор спрощує роботу в місцях з нестійкою поверхнею



	DT-2	DT-2L	DT-5
<b>Точність</b>	2"		5"
<b>Оптичне збільшення</b>		30x	
<b>Лазерний показчик цілі</b>	ні	так	ні
<b>Дисплей</b>	двосторонній з підсвічуванням		
<b>Компенсатор</b>	одновісний, ±3'		
<b>Висок</b>	лазерний		
<b>Захист за стандартом</b>	IPX6		
<b>Трегер</b>	змінний		
<b>Робоча температура</b>	-20°C~+50°C		
<b>Габаритний розмір</b>	160 x 190 x 324 мм		
<b>Вага</b>	4,8 кг		



# EL-32

Чітке зображення та тривале використання протягом багатьох років

- висока точність вимірювання
- автоматичні та класичні вимірювання
- режим безперервного вимірювання
- стійкість до складних умов роботи
- запис даних вимірювань у пам'ять



**EL-32**

<b>Оптичне збільшення</b>	32x	
<b>Точність автоматичного вимірювання</b>	± 1,0 мм/км	
<b>Точність класичного вимірювання</b>	± 1,5 мм/км	
<b>Точність – вимірювання відстані</b>	Д ≤ 10 м	< ±10 мм
	10 м < Д ≤ 50 м	< ±0,1% Д
	Д > 50 м	< ±0,2% Д
<b>Діапазон вимірювання</b>	2 – 100 м	
<b>Час вимірювання</b>	< 3 секунд	
<b>Живлення</b>	2200 мАг, приблизно 20 годин	
<b>Компенсатор</b>	<b>тип</b>	магнітний
	<b>діапазон роботи та точність</b>	± 15', 0,3"/хв
<b>Пам'ять</b>	<b>внутрішня</b>	1000 записів
	<b>зовнішня</b>	micro-USB
<b>Захист за стандартом</b>	IP55	
<b>Робоча температура</b>	-20°C~+50°C	
<b>Габаритний розмір</b>	240 x 130 x 205 мм	
<b>Вага</b>	1,9 кг	



# Лазерний рівень




## Який лазер вибрати?

Вимірювання має важливе значення, але результат має, ще більше значення

Вибір лазера залежить від робіт на яких він буде використовуватися

- Обирайте обладнання відомих виробників, яке перевірене часом при роботі на будівництві, де виробник надає професійну консультацію та технічне сервісне обслуговування
- Будівельні лазери можна використовувати прилюбій роботі, де до цього часу використовувалися оптичні інструменти
- Чим більший робочий діапазон лазера, тим більша точність на малих відстанях
- Лише правильно підібрані аксесуари для лазера, дозволяють повноцінно використовувати всі його можливості та функції

 Чому варто вибрати лазер, з блакитним променем?

Блакитний промінь в 4 рази кращий і видимий ніж червоний. Завдяки чому, можна працювати на більших відстанях, в ясно-сонячному приміщенні. Порівнюючи з зеленим променем, отримуємо комфортну роботу - промінь є виразніший (не втомлює очі), також трохи тонший (вища точність).



### Швидше, простіше та точніше

Лазерні побудовники площин Nivel System призначені для роботи з горизонтальними, вертикальними та похилими площинами.



### Широкий спектр робіт

Лазерні лінії, що зображаються на поверхні, дозволяють швидко і точно виконувати роботу. Ви легко зможете укласти настінну плитку та повторити складні контури стін та стель.




### Уникайте помилок

Використання будівельних лазерів Nivel System для розмітки та перевірки рівня під час внутрішніх і зовнішніх робіт, гарантує найвищий результат.

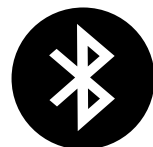
### Переваги будівельних лазерів:

- забезпечують високу точність.
- швидкість роботи, безперервний та постійний рівень, нахил площини, що дає змогу постійно контролювати висоту
- зменшення витрат на матеріали: висока точність вимірювання, зменшить кількість матеріалів для використання
- економія на витратах при оплаті за виконання роботи: вимірювання може проводити лише одна людина
- дозволяє виявити та усунути помилки, які можуть виникнути внаслідок неправильного класичного вимірювання

 Чому правильні вимірювання такі важливі?

Вимірювання - це один з найбільш важливих процесів на будівництві. На початку вимірювання необхідне, для визначення кількості необхідних матеріалів. Пізніше вони впливають на точне виконання та вартість роботи.

# CL1R, CL1G, CL1B



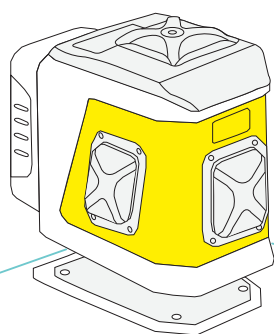
Один лазерні площини на 360°, контроль будівельних робіт у 1D



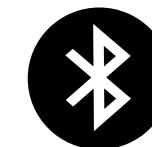
- імпульсний режим, дає змогу працювати на, ще більших відстанях за допомогою лазерного сенсора
- яскраві та чіткі лінії лазера
- вбудований магнітний компенсатор швидко вирівнює лазер, гасить вібрації, стабілізує його навіть на нестійкій поверхні
- сенсорна інтуїтивно зрозуміла панель керування
- гумові частини корпусу захищають від пошкоджень та ударів. Захист за стандартом IP54
- Bluetooth - дистанційне керування за допомогою мобільних пристроїв

	CL1R	CL1G	CL1B
Колір лазера	червоний	зелений	синій
Точність	±2,0 мм /10 м		
Кількість площин	1 горизонтальна (360°)		
Діапазон роботи	30 м (70 м з лазерним сенсором)		
Діапазон самовирівнювання	±3,0°		
Захист за стандартом	IP54		
Живлення	Літій-іонний 3,7 В (4000 мАг)		
Робоча температура	-10°C~+50°C		
Кріплення на штатив	1/4", 5/8"		
Габаритний розмір	130 x 90 x 133 мм		
Вага	0,86 кг		

! Сумісні лазерні сенсори: CLS-4, RD800 Digital  
→ Перевір, на сторінці 32



# CL2R, CL2G, CL2B



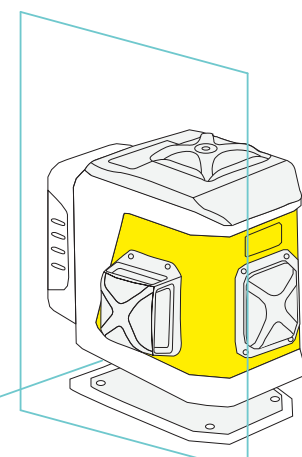
Дві лазерні площини на 360°, контроль будівельних робіт у 2D



- імпульсний режим, дає змогу працювати на, ще більших відстанях за допомогою лазерного сенсора
- яскраві та чіткі лінії лазера
- вбудований магнітний компенсатор швидко вирівнює лазер, гасить вібрації, стабілізує його навіть на нестійкій поверхні
- сенсорна інтуїтивно зрозуміла панель керування
- гумові частини корпусу захищають від пошкоджень та ударів. Захист за стандартом IP54
- Bluetooth - дистанційне керування за допомогою мобільних пристроїв

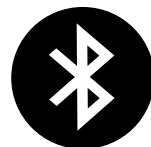
	CL2R	CL2G	CL2B
Колір лазера	червоний	зелений	синій
Точність	±2,0 мм /10 м		
Кількість площин	1 вертикальна (360°), 1 горизонтальна (360°)		
Діапазон роботи	30 м (70 м з лазерним сенсором)		
Діапазон самовирівнювання	±3,0°		
Захист за стандартом	IP54		
Живлення	Літій-іонний 3,7 В (4000 мАг)		
Робоча температура	-10°C~+50°C		
Кріплення на штатив	1/4", 5/8"		
Габаритний розмір	130 x 90 x 133 мм		
Вага	0,86 кг		

! Сумісні лазерні сенсори: CLS-4, RD800 Digital  
→ Перевір, на сторінці 32





# CL3R, CL3G, CL3B



Три лазерні площини на 360°, контроль будівельних робіт у 3D

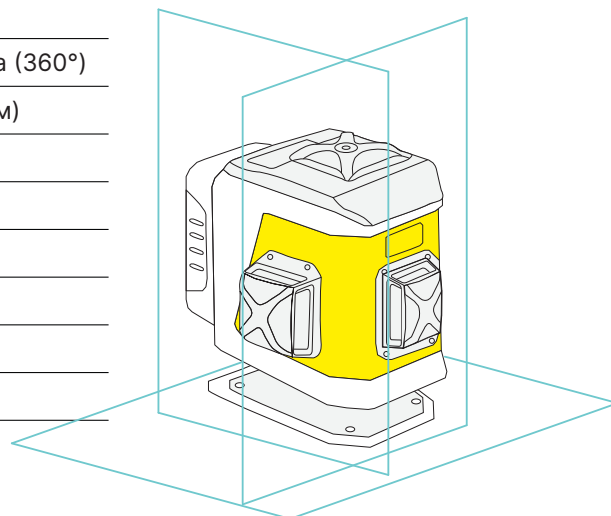


- імпульсний режим, дає змогу працювати на, ще більших відстанях за допомогою лазерного сенсора
- яскраві та чіткі лінії лазера
- вбудований магнітний компенсатор швидко вирівнює лазер, гасить вібрації, стабілізує його навіть на нестійкій поверхні
- сенсорна інтуїтивно зрозуміла панель керування
- гумові частини корпусу захищають від пошкоджень та ударів. Захист за стандартом IP54
- Bluetooth - дистанційне керування за допомогою мобільних пристроїв

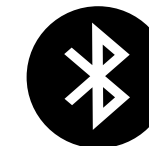
	CL3R	CL3G	CL3B
Колір лазера	червоний	зелений	синій
Точність	±2,0 мм /10 м		
Кількість площин	2 вертикальні (360°), 1 горизонтальна (360°)		
Діапазон роботи	30 м (70 м з лазерним сенсором)		
Діапазон самовирівнювання	±3,0°		
Захист за стандартом	IP54		
Живлення	Літій-іонний 3,7 В (4000 мАг)		
Робоча температура	-10°C~+50°C		
Кріплення на штатив	1/4", 5/8"		
Габаритний розмір	148 x 90 x 133 мм		
Вага	0,89 кг		

! Сумісні лазерні сенсори: CLS-4, RD800 Digital

→ Перевір, на сторінці 32



# CL4R, CL4G, CL4B



Чотири лазерні площини на 360°, контроль будівельних робіт у 4D, супер видимий лазерний промінь

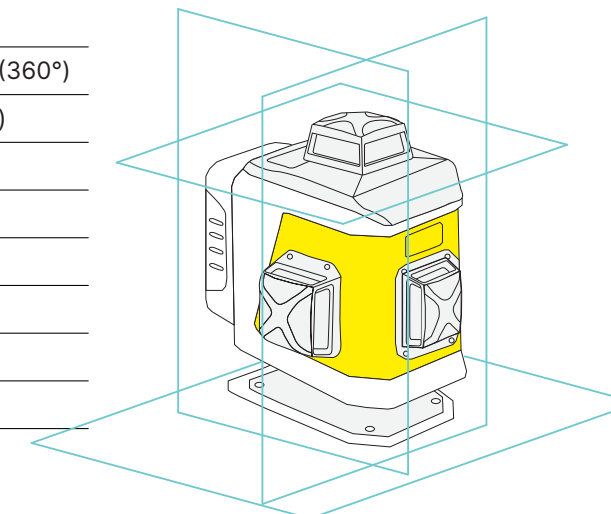


- імпульсний режим, дає змогу працювати на, ще більших відстанях за допомогою лазерного сенсора
- яскраві та чіткі лінії лазера
- вбудований магнітний компенсатор швидко вирівнює лазер, гасить вібрації, стабілізує його навіть на нестійкій поверхні
- сенсорна інтуїтивно зрозуміла панель керування
- гумові частини корпусу захищають від пошкоджень та ударів. Захист за стандартом IP54
- Bluetooth - дистанційне керування за допомогою мобільних пристроїв

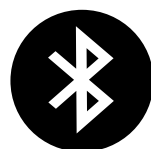
	CL4R	CL4G	CL4B
Колір лазера	червоний	зелений	синій
Точність	±2,0 мм /10м		
Кількість площин	2 вертикальні (360°), 2 горизонтальні (360°)		
Діапазон роботи	30 м (70 м з лазерним сенсором)		
Діапазон самовирівнювання	±3,0°		
Захист за стандартом	IP54		
Живлення	Літій-іонний 3,7 В (4000 мАг)		
Робоча температура	-10°C~+50°C		
Кріплення на штатив	1/4", 5/8"		
Габаритний розмір	148 x 90 x 151 мм		
Вага	0,92 кг		

! Сумісні лазерні сенсори: CLS-4, RD800 Digital

→ Перевір, на сторінці 32



# CL4D-R, CL4D-G, CL4D-B



Чотири лазерні площини на 360°, контроль будівельних робіт у 4D, супер видимий, лазерний промінь



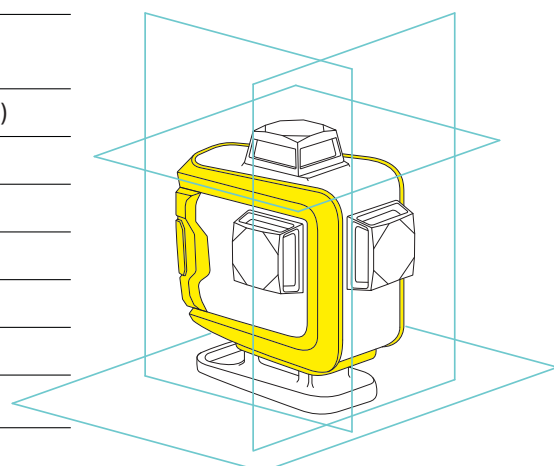
- імпульсний режим, дає змогу працювати на, ще більших відстанях за допомогою лазерного сенсора
- яскраві та чіткі лінії лазера
- електронний компенсатор швидко вирівнює лазер, гасить вібрації, стабілізує його навіть на нестійкій поверхні
- зручний - увімкни та працюй!
- гумові частини корпусу захищають від пошкоджень та ударів. Захист за стандартом IP54
- Bluetooth - дистанційне керування за допомогою мобільних пристроїв

## CL4D-R CL4D-G CL4D-B

Колір лазера	червоний	зелений	синій
Точність	±1,0 мм/10 м		
Кількість площин	2 вертикальні (360°), 2 горизонтальні (360°)		
Діапазон роботи	30 м (70 м з лазерним сенсором)		
Діапазон самовирівнювання	±4°		
Захист за стандартом	IP54		
Живлення	Літій-іонний 7,4 В (2600 мАг)		
Робоча температура	-10°C~+50°C		
Кріплення на штатив	1/4"		
Габаритний розмір	125 x 75 x 170 мм		
Вага	0,9 кг		

! Сумісні лазерні сенсори:  
CLS-4, RD800 Digital

→ Перевір, на сторінці 32



# PLV-1A, PLV-1B

Точні роботи вертикального проектування на будівництві



- висока роздільна здатність, велике поле зору - якісна оптична система та лазер, яскравість якого можна регулювати відповідно до умов роботи.
- нова лазерна технологія - точне вирівнювання точок по вертикалі, яскравий та чіткий лазерний промінь
- стійкість до ударів
- простий у використанні
- водонепроникний та пилозахисний корпус з захистом за стандартом IP55

## PLV-1A

## PLV-1B

Колір лазера	червоний	
Розмір точки	≥3 мм/80 м	
Діапазон роботи лазера	120 м - в день (250 м - вночі)	
Точність	вниз	±1 мм/2 м
	вверх	±1 мм/45 м
Оптичне збільшення	26x	
Кут огляду	1°30'	
Діаметр об'єктива	36 мм	
Мінімальна відстань фокусування	0,4 м	
Змінний трегер	так	ні
Робоча температура	-10°C ~ +50°C	
Живлення	4,5 В (3 x AA)	
Кріплення на штатив	5/8"	
Захист за стандартом	IP55	
Габаритний розмір	120 x 290 мм	
Вага	2,8 кг	



DESIGNED IN  
**EUROPE**



**THE MOST VALUABLE EXPERIENCE  
THINKING OUTSIDE THE BOX**

**NIVEL 20**  
SYSTEM YEARS

## NL500R, NL500G

Просто, швидко та ефективно - відмінне співвідношення ціни та якості

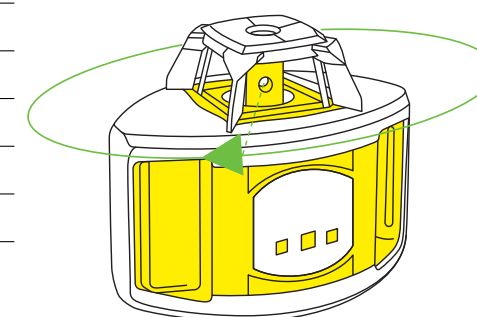
- робота з горизонтальною площиною
- робота з лазерним променем
- висока точність ( $\pm 1,0$  мм/ 10 м)
- діапазон (діаметр) роботи до 500 метрів
- стійкість до складних умов роботи з захистом за стандартом IP54
- безпечне використання протягом багатьох років



	NL500R	NL500G
Колір лазера	червоний	зелений
Точність	$\pm 1,0$ мм/10 м	
Швидкість обертання	змінна, макс. 600 об/хв	
Живлення	Літій-іонний 7,4 В (4000 мАг)	
Захист за стандартом	IP54	
Робоча температура	$-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$	
Габаритний розмір	206 x 206 x 211 мм	
Вага	3,0 кг	

⚠ Сумісні лазерні сенсори:  
RD200, RD700 Digital

→ Перевір, на сторінці 32



# NL520R, NL520G

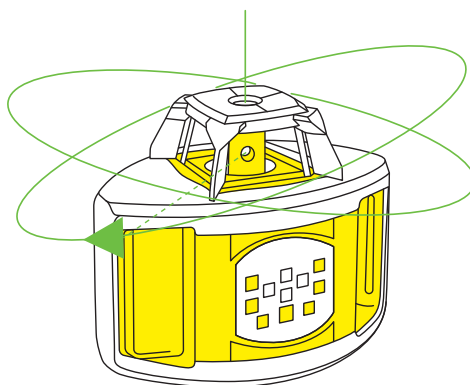
Універсальні та багатофункціональні - рішення для багатьох будівельних робіт

- робота з горизонтальною та вертикальною площинами
- робота з похилою площиною в одному або двох напрямках
- робота з видимим променем
- функція сканування
- висока точність ( ±1,0 мм/10 м)
- діапазон (діаметр) роботи до 500 метрів
- стійкість до складних умов роботи з захистом за стандартом IP54
- безпечне використання протягом багатьох років



	NL520R	NL520G
Колір лазера	червоний	зелений
Точність	±1,0 мм/10 м	
Діапазон (діаметр) роботи	500 м	
Нахил площини	±10% (X-площина, Y-площина)	
Швидкість обертання	змінна, макс. 600 об/хв	
Живлення	Літій-іонний 7,4 В (4000 мАг)	
Захист за стандартом	IP54	
Робоча температура	-20°C~+50°C	
Габаритний розмір	206 x 206 x 211 мм	
Вага	3,0 кг	

! Сумісні лазерні сенсори:  
RD200, RD200G, RD700 Digital  
→ Перевір, на сторінці 32



# NL540R, NL540G

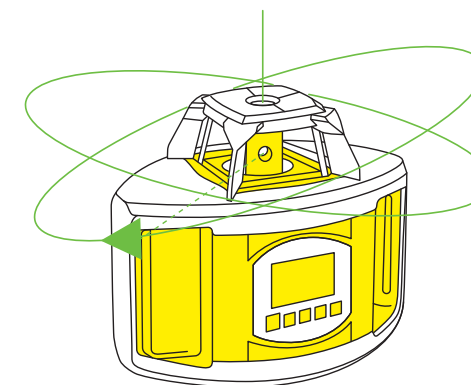
Багатофункціональний лазерний нівелір для горизонтальних та вертикальних робіт, з можливістю визначення цифрових нахилів

- робота з горизонтальною та вертикальною площиною
- цифровий нахил площини в одному або двох напрямках
- робота з видимим променем
- функція сканування
- висока точність ( ±1,0 мм/10 м)
- діапазон (діаметр) роботи до 500 метрів
- стійкість до складних умов роботи з захистом за стандартом IP54
- безпечне використання протягом багатьох років



	NL540R	NL520G
Колір лазера	червоний	зелений
Точність	±1,0 мм/10 м	
Діапазон (діаметр) роботи	500 м	
Нахил площини	±10% (X-площина, Y-площина)	
Швидкість обертання	змінна, макс. 600 об/хв	
Живлення	Літій-іонний 7,4 В (4000 мАг)	
Захист за стандартом	IP54	
Робоча температура	-20°C~+50°C	
Габаритний розмір	206 x 206 x 211 мм	
Вага	3,0 кг	

! Сумісні лазерні сенсори:  
RD200, RD700 Digital  
→ Перевір, на сторінці 32





# NL720R, NL720G

Універсальні та точні ротаційні нівеліри з великим діапазоном роботи

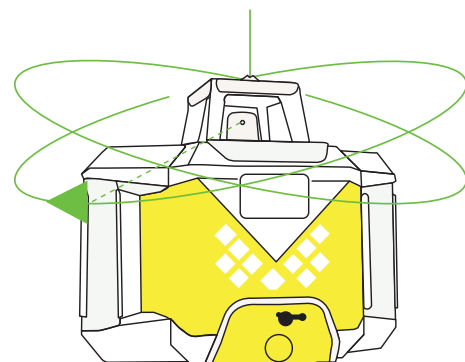
- робота з горизонтальною та вертикальною площинами
- робота з ручним нахилом площини в одному або двох напрямках
- червоний промінь у моделі NL720R та зелений промінь у моделі NL720G
- ЛАЗЕРНИЙ СЕНСОР – цифрове зображення результатів вимірювання до міліметра
- висока точність ( $\pm 0,72$  мм / 10 м)
- діапазон (діаметр) роботи до 700 метрів
- функція автоналаштування - автоматичне вирівнювання лазерного променя, до приймача
- дистанційне керування (радіо)
- стійкість до складних умов роботи з захистом за стандартом IP65
- безпечне використання протягом багатьох років



	NL720R	NL720G
Колір лазера	червоний	зелений
Точність	$\pm 0,72$ мм / 10 м	
Діапазон (діаметр) роботи	700 м	
Нахил площини	$\pm 10\%$ (X-площина, Y-площина)	
Швидкість обертання	змінна, макс. 800 об / хв	
Живлення	Літій-іонний 7,4 В (4000 мАг)	
Захист за стандартом	IP65	
Робоча температура	$-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$	
Габаритний розмір	274 x 173 x 232 мм	
Вага	2,83 кг	

! Сумісні лазерні сенсори:  
RD500 Digital

→ Перевір, на сторінці 32



# NL740R, NL740G

Універсальні та точні ротаційні нівеліри з можливістю цифрового нахилу площини

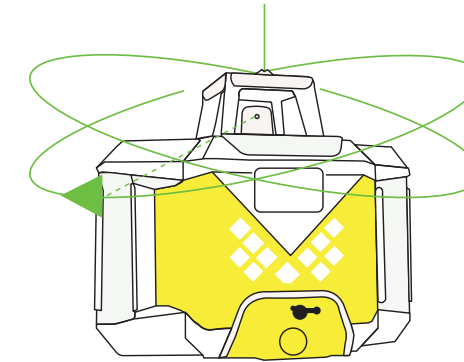
- робота з горизонтальною та вертикальною площиною
- робота з цифровим нахилом площини в одному або двох напрямках
- червоний промінь у моделі NL740R та зелений промінь у моделі NL740G
- ЛАЗЕРНИЙ СЕНСОР – цифрове зображення результатів вимірювання до міліметра
- висока точність ( $\pm 0,72$  мм / 10 м)
- діапазон (діаметр) роботи до 700 метрів
- функція автоналаштування - автоматичне наведення лазерного променя на сенсор
- дистанційне керування (радіо)
- стійкість до складних умов роботи з захистом за стандартом IP65
- безпечне використання протягом багатьох років



	NL740R	NL740G
Колір лазера	червоний	зелений
Точність	$\pm 0,72$ мм / 10 м	
Діапазон (діаметр) роботи	700 м	
Нахил площини	$\pm 10\%$ (X-площина, Y-площина)	
Швидкість обертання	змінна, макс. 800 об / хв	
Живлення	Літій-іонний 7,4 В (4000 мАг)	
Захист за стандартом	IP65	
Робоча температура	$-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$	
Габаритний розмір	274 x 173 x 232 мм	
Вага	2,85 кг	

! Сумісні лазерні сенсори:  
RD500 Digital

→ Перевір, на сторінці 32





# Інші інструменти та аксесуари



## MC-1D

Лазерна система, призначена для управління роботою будівельної техніки та дозволяє контролювати висоту робочого елемента машини безпосередньо з кабіни

- універсальне рішення для будівельної техніки
- швидка робота та висока продуктивність
- висока точність роботи
- економія матеріалів завдяки точному вимірюванню при роботі
- просте рішення для управління будівельною технікою - просте використання

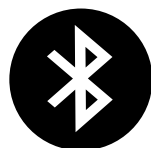


	MC-1D MAGNETS	MC-1D CLAMPS
Точність роботи	точний ( $\pm 10$ мм), приблизний ( $\pm 20$ мм)	
Діапазон прийому		25 см, 360°
Тип лазерного променя		лазер (червоний)
Кріплення	Магніти	Зажим
Живлення	7,2 В акумуляторна батарея (2500мАг)	
Час роботи	40 годин.	
Час заряджання	15 годин.	
Робочі температури	-20°C~+50°C	
Захист за стандартом	IP54	
Габаритний розмір	280 x 280 x 130 мм	
Вага	5,5 кг	





## Серія HDM



Серія лазерних далекомірів, які підходять для всіх будівельних робіт та дозволяють зробити точні вимірювання

- додавання, віднімання, площа, об'єм, мінімальне та максимальне значення
- функція "художник" - дозволяє проводити розрахунок площини обраних стін
- вимірювання від передньої, задньої частини далекоміра або від позиційної скоби (для вимірювання в кутах)
- автоматичне вимкнення лазера/ далекоміра
- безперервні вимірювання та функція калібрування
- функція Піфагора може використовуватися для отримання непрямих вимірювань висоти або ширини
- вбудована камера в моделі HDM-120BC



Модель HDM-5G      Модель HDM-50G      Модель HDM-120BC

HDM	-5G	-7G	-9G	-50G	-70G	-90G	-120BC
Колір лазера	зелений						червоний
Дальність роботи	50 м	70 м	90 м	50 м	70 м	90 м	120 м
Точність	±2 мм						
Камера	ні			так			
Кут нахилу	ні			±90°			
Рівень	так (бульбашковий)			так (електронний)			
Пам'ять	100 вимірювань						
Порт USB	ні			так			
Bluetooth	ні			так			
Робоча температура	0~+40°C						
Захист за стандартом	IP54						
Живлення	2 x 1.5 В (AAA)			Нікель-метал-гідридний, 3 x 1,2 В 800 мАг			
Габаритний розмір	118 x 54 x 28 мм		125 x 54 x 27 мм		130 x 56 x 29 мм		
Вага	132 г						

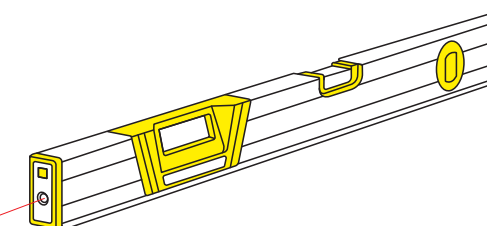
## DL60, DL60L

Дисплей, робота в прямому і перевернутому положенні (180°), легке калібрування в польових умовах

- точні та швидкі у використанні електронні рівні з цифровою обліченням положення на дисплеї
- робота в перевернутому положенні (180°) "догори ногами"
- якщо зчитування з дисплея неможливе, можна "заморозити" значення на дисплеї (отримання рівня сигналізується звуковим сигналом)
- вбудований лазер в моделі DL60L



	DL60	DL60L
Точність	±0,1°	
Довжина рівня	600 мм	
Лазер	ні	так
Одиниці вимірювання	градуси / відсотки	
Габаритні розміри	600 x 51 x 25 мм	
Вага	0,47 кг	



## ST-10, ST-20

Швидке використання, точні вимірювання та стійкість до стирання і корозії

- підходять для будівельних та геодезичних робіт
- сталеві стрічки рулетки мають спеціальне покриття, стійке до стирання та корозії
- вимірювання II класу точності
- міцна та зручна конструкція



## ST-30A / -30B

## ST-50A / -50B

- підходять для будівельних та геодезичних робіт
- сталеві стрічки рулетки мають спеціальне покриття, стійке до стирання та корозії
- вимірювання II класу точності
- міцна та зручна конструкція
- початок відліку ST-30A/50A - відступ 10 см від кільця
- початок відліку ST-30B/50B - від кільця



	ST-10	ST-20	ST-30A / -30B	ST-50A / -50B
Довжина	10 м	20 м	30 м	50 м
Ширина		0,013 м		

## M10, M100, M100 Digital

Міцні, швидкі у використанні та незамінні при дорожніх роботах

- відкидна підставка (крім моделі M10)
- надійна конструкція з алюмінію та пластику
- зручна ручка
- точний та читабельний лічильник
- точний, читабельний лічильник розміщений над колесом/дисплеєм в моделі M100 Digital
- зручне скидання лічильника до 0, лише одним натисканням кнопки
- зворотний відлік при русі у зворотному напрямку
- вимірювання відстані до 99 999,9 м
- міцний чохол для транспортування



Модель M10

Модель M100



Модель M100 Digital





# SJJ1, SJJ1D, SJJ4, SWW8

Штатив - це один з інструментів який використовують майже у 90% вимірювальних робіт

# SJJ-M1, SJJ32, SJJ40

Правильно підібрана модель штатива для роботи - це половина успіху

Модель SJJ1

Модель SJJ4

Модель SWW8

Модель SJJ-M1 Ex

Модель SJJ32

Модель SJJ40



	SJJ1	SJJ1D	SJJ4	SWW8
<b>Матеріал</b>	алюміній	алюміній	алюміній	дерево
<b>Мін./макс висота</b>	0,97/1,6 м	0,97/1,6 м	1,1/1,88 м	1,16/1,79 м
<b>Тип затиску</b>	кліпси	кліпси	гвинти/кліпси	кліпси
<b>Тип площадки</b>	плоска	сферична	плоска	плоска
<b>Вага</b>	3,0 кг	3,0 кг	5,6 кг	8,2 кг

	SJJ-M1 Ex	SJJ32	SJJ40
<b>Матеріал</b>	алюміній	алюміній	алюміній
<b>Мін./макс висота</b>	0,62 / 1,82 м	1,30 / 3,2 м	1,79 / 3,5 м
<b>Тип затиску</b>	кліпси	кліпси	гвинти/кліпси
<b>Тип площадки</b>	гвинт 1/4" (+5/8")	плоска	плоска
<b>Вага</b>	1,6 кг	7,2 кг	8,8 кг

# LP-36, LP-36 EX

Надійна, міцна конструкція та робота з будь-якими будівельними лазерами

- стабільна установка лазера, в будь-яких умовах
- телескопічна штанга розбірна, висотою 3,6 м
- міцна алюмінієва конструкція
- 5 секцій для легкого встановлення потрібної висоти
- міліметрова шкала - легке встановлення висоти, відповідно до вимог проекту, під час вимірювання
- зручний адаптер для розміщення лазера на штанзі
- легке та зручне транспортування
- штатив в моделі LP-36 EX



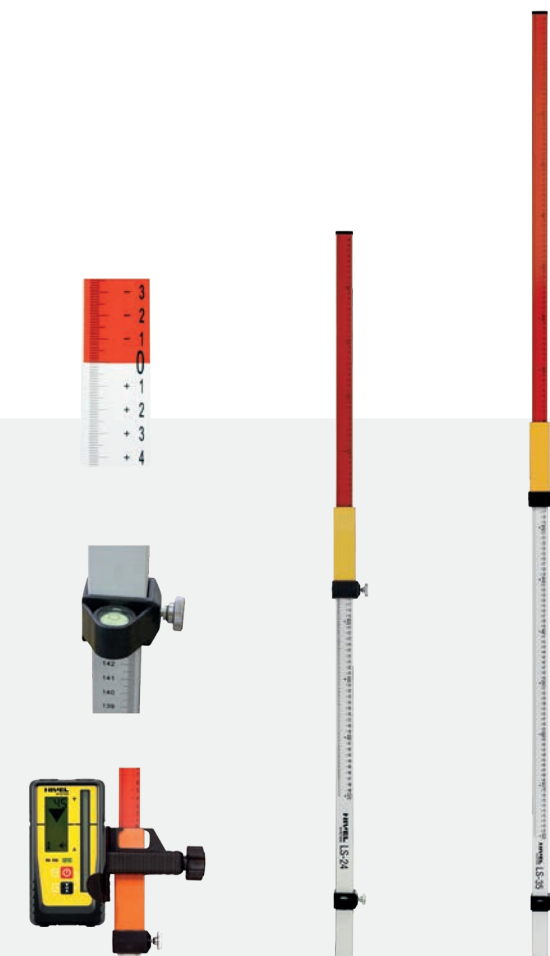
Модель LP-36

Модель LP-36 Ex

# LS-24, LS-35

Висока якість - гарантує роботу протягом багатьох років

- 2.4 м (LS-24) та 3.5 м (LS-35)
- зручне кріплення лазерного сенсора
- круглий рівень та алюмінієвий затискач
- міліметрова шкала
- комплектується захисним чохлам



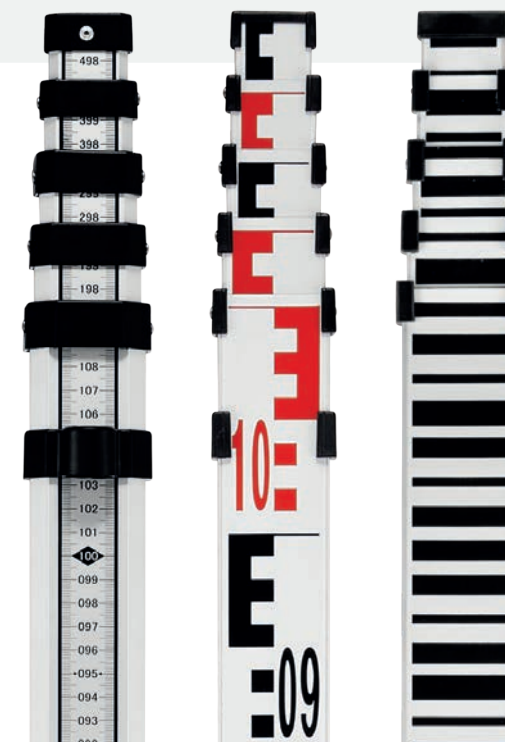
LS-24

LS-35

# TS-5, TS-50, TS-70

Міцні, зручні та точні

- 5.0 м (TS-50) та 7.0 м (TS-70)
- ідеально підходять для роботи з оптичними нівелірами та теодолітами
- шкала типу E, для точного визначення висоти
- комплектується рівнем та чохлам для транспортування
- TS-5 – телескопічна рейка для цифрового нівеліра EL-32



TS-50/70

TS-5



## RD200, RD700, RD500

Серія лазерних сенсорів RD призначена для роботи з ротаційними лазерними нівелірами

- **RD200** - сенсор для ротаційних лазерів зі світловою індикацією висоти.
- **RD700 (Digital)** - цифровий сенсор, який має цифрове відображення перепаду висоти в мм.
- **RD500 Digital** - цифровий сенсор з функцією автоналаштування, для ротаційних лазерів серії NL720/740, з можливістю цифрового відображення перепаду висоти



Модель **RD200**



Модель **RD700 Digital**



Модель **RD500 Digital**

## CLS-1, CLS-4, RD-800

Серія лазерних сенсорів CLS призначена для роботи з лазерними побудовниками площин

- висока точність роботи, яка змінюється в залежності від потреб
- імпульсний режим
- **CLS-4** - для роботи з лазерними рівнями, серії CL2 / 3 / 4 / 4D
- **RD800 (Digital)** - для ротаційних нівелірів і лазерних рівнів, з можливістю показанням змін висоти в цифровий спосіб



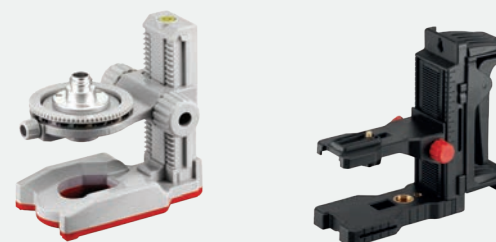
Модель **CLS-1**



Модель **CLS-4**



Модель **RD800 Digital**



Магнітний адаптер для будівельних лазерів **CL-BR, CL-BR2**

- використовується для кріплення легких лазерних побудовників площин на стіну, штатив або металеві поверхні.
- **CL-BR2** забезпечує зручне переміщення лазера (вверх/вниз) та фіксацію



Окуляри **GL-R, GL-G**

- ідеально підходять для роботи з будівельними лазерами
- **GL-R** для роботи з червоним променем
- **GL-G** для роботи з зеленим променем



Кріплення **YR** для будівельних лазерів

- використовується для кріплення будівельних лазерів на стіну
- точне визначення висоти

Зарядні присторої для лазерів

- серія зарядних пристроїв Nivel System



Адаптер для штатива **GA-XZPT**

- дозволяє встановити лазер на штативі під кутом від 0° до 90°



Тримач для лазерних сенсорів **NL-BR, NL-BR600**

- тримач, призначений для лазерних сенсорів
- **NL-BR** для RD100, RD200 і **NL-BR600** для RD700, RD800



Лазерні мішені **TR-R, TR-G**

- використовуються для роботи з будівельними лазерами ( червоний промінь - **TR-R**, зелений промінь **TR-G**)
- магнітна фіксація

Адаптери

- серія адаптерів та кронштейнів для будівельних лазерів
- доступні кріплення: 1/4" - 5/8", 5/8" - 5/8", 5/8" - 1/4"

## Сервісний центр

Розвиваючи сервісний центр, ми оновлюємо та збільшуємо наше обладнання для ремонту та діагностики. Завдяки чому ми надаємо професійне сервісне обслуговування!



### Гарантійний ремонт

Ми надаємо гарантійний та післягарантійний ремонт вимірювального обладнання та постійно удосконалюємо наш сервісний центр.



### Швидка діагностика

Щоб Ви не втрачали свій час, ми рекомендуємо скористатися послугою швидкої діагностики обладнання за один день. Ми маємо можливість для виконання всіх необхідних робіт по сервісному обслуговуванню та ремонту протягом одного дня.



### Безкоштовне калібрування

Ми пропонуємо послугу безкоштовного калібрування вимірювального обладнання в нашому сервісному центрі.

# Лише у нас! Удосконалений коліматор 3D – Octorus Prime

Піклуючись про високу якість нашого обладнання, ми постійно розвиваємо свої знання, розширюємо склади, а головне, ми інвестуємо в діагностичне обладнання.

В цей час ми маємо спеціалізоване обладнання, яке відповідає найвищим стандартам точності, які мають найбільші виробники вимірювальної техніки у світі.

38 камер коліматора Octorus Prime гарантують точну перевірку та калібрування приладів, завдяки чому ми отримуємо 100% впевненість у тому, що вимірювальна техніка працює точно та правильно!

### Гарантійний та післягарантійний ремонт:

→ e-mail: [service@nivelsystem.com](mailto:service@nivelsystem.com)

→ тел. +48 22 632 91 40



Дистриб'ютор:



[nivelsystem.com](http://nivelsystem.com)

