



**VEGA**   
CONSTRUCTION INSTRUMENTS

TAXEOMETРЫ серии NX

# NX 40

## Ключевые особенности:

- Угловая точность 2" и 5".
- Высокая дальность измерения расстояния в безотражательном режиме: 1000 или 1500 м (модель NX42R) с точностью 3мм + 2ppm.
- Высокая точность измерения расстояния на отражатель: 2мм + 2ppm.
- Время измерения расстояний: 0.3с в точном режиме и 0.1с в режиме слежения.
- Расширенный диапазон работы компенсатора ( $\pm 6'$ ).
- Лазерный центрир для быстрой установки над точкой стояния.
- Низкотемпературная модификация с индексом L.





Двусторонний монохромный ЖК-дисплей (6 строк) с клавиатурой (28 клавиш) и подсветкой.



Время работы до 10 часов.



Внутренняя память на 40000 измерений, порт USB (до 32ГБ), Bluetooth®



Клавиша пуска измерений на боковой панели.

СПЕЦИАЛЬНО АДАПТИРОВАН  
НА ПРОИЗВОДСТВЕ К СУРОВЫМ  
РОССИЙСКИМ ЗИМНИМ УСЛОВИЯМ!



- Рабочие температуры  $-20...+50^{\circ}\text{C}$  и  $-30...+50^{\circ}\text{C}$  (модель NX42L).
- Защита от влаги и пыли – IP66.
- Наводящие винты с закрепительными механизмами.

Электронные тахеометры VEGA серии NX40 представляют собой недорогое решение технического класса для применения в строительстве, маркшейдерском деле, землеустройстве, топографии, при проведении изысканий и многих других работ. Внутреннее программное обеспечение, выполненное в стиле SOKKIA, предназначено для решения широкого круга повседневных задач на строительной площадке.

# NX 50



## Ключевые особенности:

- Угловая точность 2".
- Высокая дальность измерения расстояния в безотражательном режиме: 1000 м с точностью 3мм + 2ppm.
- Высокая точность измерения расстояния на отражатель: 2мм + 2ppm.
- Время измерения расстояний: 0.3с в точном режиме и 0.1с в режиме слежения.
- Расширенный диапазон работы компенсатора ( $\pm 6'$ ).
- Лазерный центрир для быстрой установки над точкой стояния.
- Датчик автоматической коррекции поправок за давление и температуру.
- Низкотемпературная модификация с индексом L.

СПЕЦИАЛЬНО АДАПТИРОВАН  
НА ПРОИЗВОДСТВЕ К СУРОВЫМ  
РОССИЙСКИМ ЗИМНИМ УСЛОВИЯМ!



Наводящие винты  
с закрепительными механизмами.



Двусторонний ЖК-дисплей  
(6 строк) с клавиатурой  
(28 клавиш) и подсветкой.



Внутренняя память на 55000  
измерений, порт miniUSB, слот  
для SD карт, разъем RS232C,  
Bluetooth®



- Рабочие температуры  $-20...+50^{\circ}\text{C}$   
и  $-40...+50^{\circ}\text{C}$  (модель NX52L).
- Защита от влаги и пыли – IP66.
- Время работы до 8 часов.

Электронные тахеометры VEGA серии NX50 представляют собой продвинутое решение технического класса с цветным дисплеем, датчиком автоматической коррекции поправок за давление и температуру и возможностью работы до  $-40^{\circ}\text{C}$ . Применяется в строительстве, маркшейдерском деле, землеустройстве, топографии, при проведении изысканий и для многих других работ. Внутреннее программное обеспечение, выполненное в стиле SOKKIA, предназначено для решения широкого круга повседневных задач на строительной площадке.

# NX 60

Инженерные электронные тахеометры VEGA серии NX60 с высочайшим уровнем точности измерения углов (до 1") и расстояний (до 1 мм). Предназначен для решения широкого круга задач при сопровождении строительства, в маркшейдерском деле, землеустройстве, топографии, при проведении изысканий. Узкий лазерный луч электронного тахеометра позволяет проводить измерения на труднодоступные цели сквозь препятствия.



## Ключевые особенности:

- Угловая точность 1" и 2".
- Высокая дальность измерения расстояния в безотражательном режиме: 1000 или 2000 м (модель NX62R2) с точностью 3мм + 2ppm
- Высокая точность измерения расстояния на отражатель: 2мм + 2ppm и 1мм + 1ppm (модель NX61).
- Время измерения расстояний: 1,5с в точном режиме и 0,5 в режиме слежения.
- Расширенный диапазон работы компенсатора ( $\pm 6'$ ).
- Лазерный центрир для быстрой установки над точкой стояния.
- Датчик автоматической коррекции поправок за давление и температуру.



Двусторонний цветной сенсорный TFT дисплей (3.5" 640x480) с клавиатурой (28 клавиш) и подсветкой.



Внутренняя память 512MB, порт miniUSB, слот для SD карт, разъем RS232C, Bluetooth®



Программное обеспечение FIELD Genius для WindowsCE



- Рабочие температуры -20...+50°C.
- Защита от влаги и пыли – IP66.
- Наводящие винты с закрепительными механизмами.
- Время работы до 8 часов.

Современное программное обеспечение FIELD Genius от компании MicroSurvey содержит все необходимые инструменты для выполнения топографических съемок, создания элементов и их вынос, работы с цифровыми моделями, поверхностями и трассами. Картографическое представление данных в ПО FIELD Genius значительно облегчает процесс измерений, выноса и создания элементов. Множество поддерживаемых форматов обмена данными позволяет обмениваться данными тахеометра со всеми популярными программными продуктами для обработки данных.

## О компании VEGA

Бренд VEGA создан в 2003 году – это один из ведущих в России брендов качественной лазерной и оптической измерительной техники для строительства, главной идеологией которого является сочетание надежности и доступной цены. Многоступенчатая система контроля на всех этапах производства позволяет производить качественный продукт, а 100% предпродажная подготовка гарантирует потребителю безукоризненную работу техники. Не зря слоганом торговой марки стало выражение «VEGA – просто работает».

Под брендом VEGA выпускаются электронные тахеометры и теодолиты, оптические нивелиры и многофункциональные лазерные построители плоскостей, нивелирные рейки, штативы и различные аксессуары для геодезических приборов. Благодаря разветвленной сети дистрибьюторов и авторизованных сервисных центров пользователи продукции VEGA получают оперативную техническую поддержку на всей территории России.

**VEGA**  
CONSTRUCTION INSTRUMENTS

Ваш представитель в регионе

