Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Кирияя (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

/312-96-26-47 Казахста̀н (772)734-952-31 Росс https://nedo.nt-rt.ru/ || nod@nt-rt.ru

Теодолит ЕТ



№ заказа 460 812-613

Электронный теодолит ET-5

Прочный строительный теодолит с цифровой индикацией и автоматическим компенсатором вертикального круга. Строительный электронный теодолит Nedo ET-5 отличается точностью, надежностью и простым интуитивным обслу-

Основные преимущества:

- Светосильная оптика с 30-кратным увеличением
- 2 больших, хорошо читаемых жидкокристаллических дисплея с подсветкой
- 2 хорошо обозримых поля управления
- Автоматический вертикальный компен-сатор; Диапазон компенсации ± 3′
 Горизонтальный лимб с правосторонней/
- левосторонней функцией
- Нулевое положение горизонтального лимба можно установить в любой позиции
- Функция удержания горизонтального лимба
- Автоматическое отключение через 30 минут с возможностью деактивирования
- Оптический отвес с 3-кратным увеличением
- Стабильная тренога с присоединительной резьбой 5/8"
- Вкл. батареи, аккумуляторы, зарядное устройство, отвес, защита от дождя, инструмент и прочный транспортный кейс

Технические характеристики:

Изображение прямое Увеличение 30 х Минимальное фокусное расстояние 1,35 м Диаметр объектива 45 мм Поле зрения 1° 30′ Фактор мультипликации 100 Система угловых измерений Разрешение 1" или 5" Точность угла 5" Единицы измерения угла градус (0-360) гон (0-400) Компенсатор Тип компенсатора автоматический вертикальный компенсатора Диапазон компенсации ± 3′ Оптический отвес Изображение прямое Увеличение 3x Поле зрения 5° Диапазон фокусирования от 0,5 м до бесконечности Точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики 30 °/2 мм Пузырьковый уровень 8°/2 мм Цилиндрический уровень 30 °/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки	Телескоп	
Увеличение 30х Минимальное фокусное расстояние 1,35 м Диаметр объектива 45 мм Поле эрения 1° 30′ Фактор мультипликации 100 Система угловых измерений Разрешение 1" или 5" Точность угла 5" Единицы измерения угла градус (0-360) гон (0-400) Компенсатор Тип компенсатора автоматический вертикальный компенсатори Диапазон компенсации ± 3′ Оптический отвес Изображение прямое Увеличение 3х Поле зрения 5° Диапазон фокусирования от 0,5 м до бесконечности точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики 30"/2 мм Пузырьковый уровень 8'/2 мм Цилиндрический уровень 30"/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккуму		омкап
Диаметр объектива 45 мм Поле зрения 1° 30′ Фактор мультипликации 100 Система угловых измерений Разрешение 1" или 5" Точность угла 5″ Единицы измерения угла градус (0-360) гон (0-400) mil (0-6400) Компенсатор Компенсатора Диапазон компенсации ± 3′ Оптический отвес Изображение прямое Увеличение 3х Поле зрения 5° Диапазон фокусирования от 0,5 м до бесконечности Точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики Пузырьковый уровень 8'/2 мм Цилиндрический уровень 30"/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон минь	Увеличение	
Поле зрения 1° 30′ Фактор мультипликации 100 Система угловых измерений 7° 30′ Фактор мультипликации 100 Система угловых измерений 7° 30′ Точность угла 5° Точность угла 5° Тединицы измерения угла 7° 30′ Сочность 7° 30′ Сочность 7° 30′ Сочность 7° 30′ Сочность 8° 30′ Сочность 90′ Сочност	Минимальное фокусное расстояние	1,35 м
Фактор мультипликации 100 Система угловых измерений 1" или 5" Разрешение 1" или 5" Точность угла 5" Единицы измерения угла градус (0-360) гон (0-400) гон (0-400) гон (0-400) гон (0-6400) Компенсатор автоматический вертикальный компенсатор Диапазон компенсации ± 3" Оптический отвес прямое Увеличение 3x Поле зрения 5° Диапазон фокусирования от 0,5 м до бесконечности Точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики 8'/2 мм Пузырьковый уровень 8'/2 мм Цилиндрический уровень 30"/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Диаметр объектива	45 MM
Система угловых измерений Разрешение 1" или 5" Точность угла 5" Единицы измерения угла градус (0-360) гон (0-400) міі (0-6400) Компенсатор Тип компенсатора Диапазон компенсации ± 3' Оптический отвес Изображение Изображение прямое Увеличение 3x Поле зрения 5° Диапазон фокусирования от 0,5 м до бесконечности Точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики Пузырьковый уровень 8'/2 мм Цилиндрический уровень 8'/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Поле зрения	1° 30′
Разрешение 1" или 5" Точность угла 5" Единицы измерения угла градус (0-360) гон (0-400) mil (0-6400) Компенсатор Тип компенсатора Диапазон компенсации ± 3' Оптический отвес Изображение Изовражение прямое Увеличение 3x Поле зрения 5° Диапазон фокусирования от 0,5 м до бесконечности Точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики 8'/2 мм Пузырьковый уровень 8'/2 мм Цилиндрический уровень 30"/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Фактор мультипликации	100
Точность угла 5" Единицы измерения угла градус (0-360) гон (0-400) mil (0-6400) Компенсатор ватоматический вертикальный компенсатор Диапазон компенсации ± 3" Оптический отвес прямое Изображение прямое Увеличение 3x Поле зрения 5° Диапазон фокусирования от 0,5 м до бесконечности Точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики 8'/2 мм Пузырьковый уровень 8'/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Система угловых измерений	
Единицы измерения углаградус (0-360) гон (0-400) mil (0-6400)Компенсаторвавтоматический вертикальный компенсаторДиапазон компенсации± 3′Оптический отвесИзображениепрямоеУвеличение3xПоле зрения5°Диапазон фокусированияот 0,5 м до бесконечностиТочность± 0,5 мм/1,5 мОбщие характеристики8′/2 ммПузырьковый уровень8′/2 ммЦилиндрический уровень30″/2 ммСоединительная резьба5/8″Температура при эксплуатации- 20 °C + 50 °CЭлектропитаниеаккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньонПродолжительность работы36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы)Вес4,7 кгРазмеры160 мм х 180 мм х 330 мм	Разрешение	1" или 5"
Гон (0-400) mil (0-6400) Компенсатор Тип компенсатора автоматический вертикальный компенсатор (компенсатор) Диапазон компенсации ± 3′ Оптический отвес Изображение прямое Увеличение 3 х Поле зрения 5° Диапазон фокусирования от 0,5 м до бесконечности Точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики Пузырьковый уровень 8 '/2 мм Цилиндрический уровень 8 '/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Точность угла	5"
Тип компенсатора автоматический вертикальный компенсатор Диапазон компенсации ± 3′ Оптический отвес Опрямое Изображение прямое Увеличение 3х Поле зрения 5° Диапазон фокусирования от 0,5 м до бесконечности Точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики 8'/2 мм Пузырьковый уровень 8'/2 мм Цилиндрический уровень 30"/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Единицы измерения угла	гон (0-400)
Диапазон компенсации ± 3′ Оптический отвес Прямое Изображение прямое Увеличение 3х Поле зрения 5° Диапазон фокусирования от 0,5 м до бесконечности Точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики 8'/2 мм Пузырьковый уровень 8'/2 мм Цилиндрический уровень 30"/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Компенсатор	
Оптический отвес Изображение прямое Увеличение 3x Поле зрения 5° Диапазон фокусирования от 0,5 м до бесконечности Точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики 8'/2 мм Пузырьковый уровень 8'/2 мм Цилиндрический уровень 30"/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Тип компенсатора	·
Изображение прямое Увеличение 3 х Поле зрения 5° Диапазон фокусирования от 0,5 м до бесконечности Точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики Пузырьковый уровень 8'/2 мм Цилиндрический уровень 30"/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NіМН или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Диапазон компенсации	± 3′
Увеличение 3 х Поле зрения 5° Диапазон фокусирования от 0,5 м до бесконечности Точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики Пузырьковый уровень 8'/2 мм Цилиндрический уровень 30"/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Оптический отвес	
Поле зрения 5° Диапазон фокусирования от 0,5 м до бесконечности Точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики Пузырьковый уровень 8'/2 мм Цилиндрический уровень 30"/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °С + 50 °С Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Изображение	прямое
Диапазон фокусирования от 0,5 м до бесконечности Точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики Пузырьковый уровень 8'/2 мм Цилиндрический уровень 30"/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Увеличение	3x
Точность ± 0,5 мм/1,5 м Общие характеристики Пузырьковый уровень 8'/2 мм Цилиндрический уровень 30"/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Поле зрения	5°
Общие характеристики Пузырьковый уровень 8'/2 мм Цилиндрический уровень 30"/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Диапазон фокусирования	от 0,5 м до бесконечности
Пузырьковый уровень 8'/2 мм Цилиндрический уровень 30"/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Точность	± 0,5 mm/1,5 m
Цилиндрический уровень 30"/2 мм Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NіМН или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Общие характеристики	
Соединительная резьба 5/8" Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Пузырьковый уровень	8'/2 мм
Температура при эксплуатации - 20 °C + 50 °C Электропитание аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Цилиндрический уровень	30"/2 мм
Электропитаниеаккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньонПродолжительность работы36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы)Вес4,7 кгРазмеры160 мм х 180 мм х 330 мм	Соединительная резьба	5/8"
миньон Продолжительность работы 36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы) Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Температура при эксплуатации	- 20 °C + 50 °C
Вес 4,7 кг Размеры 160 мм х 180 мм х 330 мм	Электропитание	, , , ,
Размеры 160 мм x 180 мм x 330 мм	Продолжительность работы	36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы)
	Bec	4,7 кг
№ заказа 460 812-613	Размеры	160 мм х 180 мм х 330 мм
	№ заказа	460 812-613



№ заказа 460 814-613

ЕТ 5 Электронный теодолит с лазерным отвесом

Прочный строительный теодолит с цифровой индикацией и автоматическим компенсатором вертикального круга. Строительный электронный теодолит Nedo ET-5 отличается точностью, надежностью и простым интуитивным обслу-

Основные преимущества:

- Светосильная оптика с 30-кратным увеличением
- 2 больших, хорошо читаемых жидкокристаллических дисплея с подсветкой
- 2 хорошо обозримых поля управления
- Автоматический вертикальный компен-
- сатор; Диапазон компенсации ± 3′ Горизонтальный лимб с правосторонней/ левосторонней функцией
- Нулевое положение горизонтального лимба можно установить в любой позиции
- Функция удержания горизонтального лимба
- Автоматическое отключение через 30 ми-
- нут с возможностью деактивирования
 Стабильная тренога с присоединительной резьбой 5/8"
 Вкл. батареи, аккумуляторы, зарядное устройство, отвес, защита от дождя, инструмент и прочный транспортный кейс

Технические характеристики:

Телескоп	
Изображение	прямое
Увеличение	30x
Минимальное фокусное расстояние	1,35 м
Диаметр объектива	45 мм
Поле зрения	1° 30′
Фактор мультипликации	100
Система угловых измерений	
Разрешение	1" или 5"
Точность угла	5"
Единицы измерения угла	градус (0-360) гон (0-400) mil (0-6400)
Компенсатор	
Тип компенсатора	автоматический вертикальный компенсатор
Диапазон компенсации	± 3'
Луч лазерного отвеса	
Лазер	< 1 мВт, Класс лазера 2, 650 нм
Точность	± 1,5 mm/1,5 m
Оптический отвес	
Изображение	прямое
Увеличение	3x
Поле зрения	5°
Диапазон фокусирования	от 0,5 м до бесконечности
Точность	± 0,5 mm/1,5 m
Общие характеристики	
Пузырьковый уровень	8'/2 мм
Цилиндрический уровень	30"/2 мм
Соединительная резьба	5/8"
Температура при эксплуатации	- 20 °C + 50 °C
Электропитание	аккумуляторы NiMH или 4 батарейки миньон
Продолжительность работы	36 ч (батарейки), 18 ч (аккумуляторы)
Bec	4,7 кг
Размеры	160 мм х 180 мм х 330 мм
№ заказа	460 814-613

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Впадивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Россия (495)268-04-70 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://nedo.nt-rt.ru/ || nod@nt-rt.ru