

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (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
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: tnc@nt-rt.ru | <http://topcon.nt-rt.ru>

Лазерный сканер GLS-1500 Topcon



GLS-1500 компании **Topcon** – это высокоскоростной импульсный лазерный сканер.

Увеличив **скорость сканирования до 30000 точек в секунду** были сохранены все преимущества использования лазерного сканера **GLS-1000** при выполнении полевых работ. Практичный, компактный, надежный – он готов к настоящей работе. Диапазон измеряемых расстояний в 330 метров и высокая точность каждого измерения дает возможность использовать его в различных задачах. Что бы Вы не сканировали – здания, антенные конструкции, пролеты мостов или исторические объекты – это можно сделать с помощью всего лишь нескольких нажатий кнопок на самом сканере.

GLS-1500 прост, быстр, эффективен и мобилен – для работы нужны только сканер, штатив и Вы. Выглядит это так же, как и работа с электронным тахеометром – нужен всего лишь один человек, стоящий за прибором. Тем не менее, можно управлять сканером в привычной манере, используя портативный компьютер – но теперь с использованием беспроводного канала **Wi-Fi**. Для работы в труднодоступных местах сканер можно переносить в специальном рюкзаке, который входит в стандартный комплект поставки.

Стандартно поставляемые аксессуары:

- транспортировочный футляр;
- адаптер питания AD-12 - 2 шт.;
- зарядное устройство BC-30D - 2 шт.;
- кабель питания - 2 шт.;
- аккумуляторная батарея BT-65Q - 4 шт.;
- карта беспроводного интерфейса Wi-Fi;
- карта памяти емкостью 1 гигабайт стандарта Secure Digital;
- треггер;

- USB-кабель;
- набор инструментов;
- инструкция по эксплуатации;
- самоклеющаяся марка средняя - 10 шт.;
- самоклеющаяся марка малая - 5 шт.;
- магнитная марка средняя;
- магнитная марка малая;
- держатель для марки;
- наклонное крепление;
- рюкзак для переноски сканера;
- программное обеспечение ScanMaster лицензия на один компьютер.

Дополнительно поставляемые аксессуары:

- Адаптер питания от дополнительного аккумулятора
- Дополнительный аккумулятор
- Наборы марок

Технические характеристики:

Тип сканера	Импульсный лазерный сканер с двухосевым компенсатором
Класс лазера	Невидимый, 1 класса
Дальность (Отражающая способность цели - 90%)	330 м
Дальность (Отражающая способность цели - 18%)	150 м
Точность измерения расстояния	4мм / 150м
Точность угловая	6 "
Размер лазерного пятна	6 мм на 40 м
Скорость сканирования	30000 точек/сек
Поле зрения	70x360 (ВхГ °)
Плотность сканирования	1 мм между точками на 100 м
Видеоискатель	2 МП цифровая камера
Размер	240 x 240 x 566 мм
Вес	17,6 кг
Диапазон рабочих температур	0° - +40°С
Батарея	внутренняя (4 шт)
Вес батареи	0,2 кг
Время работы	4 ч

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (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
 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
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93