

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
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
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
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://yukon.nt-rt.ru/> || ynu@nt-rt.ru

Лазерный дальномер Yukon Extend LRS-1000



Технические характеристики

Дальность измерения, м	1000
Точность измерения, м	+/-1
Мин. дистанция измерения, м	5
Увеличение основного канала, х	6
Диаметр объектива, мм	24
Диаметр линзы приемника излучения, мм	24
Поле зрения, градусов	7
Удаление выходного зрачка, мм	14
Диаметр выходного зрачка, мм	4
Класс защиты, код IP	IPX5
Напряжение питания, В	CR2 / 3V Lithium
Предел перефокусировки окуляра, дптр	+/-4
Длина волны лазера, нм	905
Диапазон рабочих температур, град. Цельсия	-10...+45
Диапазон измерения скорости, км/ч	5 ... 300
Точность измерения скорости, км/ч	+/-5

Автоматическое отключение	после 20 секунд бездействия
Масса, кг	0.195/0.205
Размеры, мм	98x75x54

Описание

Лазерный дальномер Yukon EXTEND LRS-1000 портативный оптико-электронный прибор, объединяющий в себе функции лазерного дальномера и датчика скорости. Оптимальный по функциям и эргономичный по дизайну, лазерный дальномер Extend LRS-1000 может использоваться в различных целях: для охоты, охраны, туризма и поисково-спасательных операций. Благодаря просветленной оптике лазерный дальномер Extend LRS-1000 гарантирует яркое и четкое изображение. Высокая точность измерения расстояний, мгновенное определение скорости движения объекта, выполнение индикатора цели и других обозначений тонкими линиями, компактный размер, простота управления дают значительное преимущество обладателям Extend LRS-1000.

Особенности

- Выполненные тонкими линиями обозначения (индикатор цели, результаты замера и др.)
- Высокая точность измерения
- Герметичный корпус
- Короткое время замера
- Оптика высокого качества
- Низкое энергопотребление
- Функция измерения скорости объектов
- Автоматическое отключение питания
- Легкость в применении
- Компактные размеры
- Эргономичный дизайн
- Покрытие корпуса Soft-Touch

Yukon Extend LRS-1000

Компания Yukon является безусловным лидером в сфере реализации новых технологий на рынке электронно-оптических-устройств.

Категория дальномеров является одним из наиболее универсальных и часто используемых девайсов данной компании. Их компактность и портативность находят применение в специфике деятельности силовых подразделений, охранных компаний и спасательных служб, активном туризме.

Лазерный дальномер Extended LRS-1000 заслужил свою популярность благодаря исключительной точности на предельно больших дистанциях.

Концепция работы дальномера основывается на приеме отражённых объектом наблюдения данных от посылаемого аппаратом лазерного импульса.

Встроенный процессор анализирует полученную информацию, которая выводится в окуляр устройства.

Представленная модель может использоваться для расчета дальности неподвижных объектов или даже движущихся на небольшой скорости.

Пользователи высоко оценят возможность определения скорости объектов (от 5 до 300 км/час).

Качественная оптическая система дает превосходное качество изображения что делает дальномер незаменимым инструментом для наблюдения.

Аппаратные комплекты лазерного дальномера обладают следующими технико-эксплуатационными параметрами:

- аппарат работает на максимальном удалении от объекта до 1000 метров (минимальная дистанция для измерения составляет 5 метров)
 - размер линзы светосильного объектива составляет 24 мм, что дает широкий угол обзора и прекрасно экспонированное изображение
 - в конфигурации Extended LRS-1000 используется лазер с мощностью волны 905 нм
 - для экономичного энергопотребления программное обеспечение имеет функцию автоматического отключения девайса
 - современная система влагозащиты по стандарту IPX5 гарантирует герметичность корпуса и работоспособность дальномера даже после непосредственного контакта с водой, эксплуатация аппарата возможно в температурных условиях от – 15 до + 45 градусов
- Безупречное качество представленной оптико-электронной продукции гарантировано инженерным мастерством и огромным опытом компании Yukon. В ассортименте магазина Rika Sale представлен ряд аксессуаров для всего модельного ряда устройств этого производителя.

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
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
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
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://yukon.nt-rt.ru/> || ynu@nt-rt.ru