

Технические характеристики на лазерный сканер STONEX X300L



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Stonex X300L имеет те же характеристики, что и X300, за исключением ограниченной дальности сканирования и программным ключом активации на период в 1 месяц.

Stonex предлагает платить за использование сервиса с большим количеством преимуществ:

- сокращение начальных инвестиций - X300L предлагается по очень низкой цене;
- в комплект поставки входит ПО STONEX Reconstructor L;
- Вы платите только если вы используете X300L (приобретение ключей активации для сканера происходит только, когда это Вам действительно необходимо). После приобретения последнего ключа активации Вы получите право постоянного использования X300L без ограничений;
- возможно проведение модернизации X300L до функциональных возможностей X300.

Класс лазера	Class 1 безопасен для глаз
Расходимость пучка	0.37 mrad (горизонтальная вертикальная)
Диапазон измерений	2 – 100 м 100% отраж. способность (на белое)
Макс. измеряемое расстояние	300 м
Минимальное разрешение	18,5 мм x 37 мм на 100 м
Частота сбора данных	До 40 000 точек в секунду
Точность измерения расстояний	< 6 мм на 50 м – (1 sigma) < 40 мм на 300 м
Сканирующая оптика	Вертикальное вращающееся зеркало, гориз. вращающееся основание
Встроенная камера	10 мрх
Разрешение	(2560+2560) x 1920 рх
Память	Встроенная 32Gb память
Передача данных	Wi-Fi, USB устройство
Управление	Выделенный Wi-Fi веб-интерфейс для смартфона / планшета (Android, IOS и Windows)
Источник питания	12 В
Потребляемая мощность	40 Вт (в среднем)
Тип батареи	Li-Ion
Время работы	>3 ч
Рабочая температура	от -10°C до +50°C
Температура хранения	от -25°C до +80°C
Влажность	Без конденсата
Пыле- влагозащита	IP65
Сканер (В x Ш x Г)	430x170x215 мм
Вес	5.9 кг (без батареи)
Батарея (В x Ш x Г)	120x165x42 мм
Вес батареи	0.9 кг
Блок питания (В x Ш x Г)	38x63x147 мм
Вес блока питания	200 гр

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: sxt@nt-rt.ru || Сайт: <http://stonex.nt-rt.ru/>