



Трассоискатели Leica Digicat i

Технические характеристики



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

Трассоискатели серии Leica Digicat i

Безопасное и быстрое обнаружение подземных коммуникаций

Трассоискатели серии Leica Digicat i обеспечивают простой и быстрый поиск подземных коммуникаций, повышая безопасность работ на площадке. Режим «Напряжение», используемый по умолчанию, имеет наивысшую чувствительность, которая позволяет снизить риск повреждения кабеля, находящегося под напряжением.

Применение (отрасли и задачи)
Земляные и строительные работы, газовые и электрические компании, операторы кабельного ТВ, укладка трубопроводов.

500i



550i



600i



650i



1 Leica Digicat 500i

Автоматическое управление и комбинированный автоматический режим трассоискателя Leica Digicat 500i позволяют значительно снизить влияние человеческого фактора в процессе обнаружения коммуникаций. Сочетание точности и надежности локализации объекта с помощью Digicat 500i предотвратит повреждение подземных коммуникаций при проведении экскаваторных работ.

Артикул 50 Гц 780225 / 60 Гц 780226

2 Leica Digicat 550i

Трассоискатель Leica Digicat 550i обладает всеми достоинствами модели Digicat 500i и, дополнительно, способен определять глубину залегания трассы при использовании с передатчиками Digitex 100t и 300t или стандартным зондом Digimouse в режиме 8/33 кГц.

Артикул 50 Гц 780231 / 60 Гц 780232

3 Leica Digicat 650i

Функциональность трассоискателя Leica Digicat 600i шире по сравнению с моделью Digicat 500i за счет добавления встроенной памяти и беспроводной связи Bluetooth®. Во встроенную память записывается информация об использовании 600i Digicat. В дальнейшем эти данные могут быть загружены в ПК с помощью программы Logicat через Bluetooth® для анализа поведения оператора, требований к его обучению, или при разборе ситуаций с повреждением подземной трассы.

Артикул 50 Гц: 795939 / 60 Гц: 795940

4 Leica Digicat 650i

Трассоискатель Leica Digicat 650i обладает всеми достоинствами модели Digicat 600i и, дополнительно, способен определять глубину залегания трассы при использовании с передатчиками Digitex 100t и 300t или стандартным зондом Digimouse в режиме 8/33 кГц.

Артикул 50 Гц: 795941 / 60 Гц: 795944

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

сайт: <http://geopribor.nt-rt.ru> || **эл. почта:** lca@nt-rt.ru