



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 19.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Trimble M3 (арт. Trimble M3 (2))

528 944 руб.

Высоконадежный электронный тахеометр менее strong, более Trimble M3 (2") менее /strong, более, лучшее решение для проведения полевых работ. Точность и надежность универсального прибора достигнута за счет применения надежных электронных систем и высококлассной оптики Nikon. В тахеометр Trimble M3 по умолчанию установлена программа Trimble Digital Fieldbook, это программа с высокими возможностями по сбору данных и вычислений, что позволяет быстро и на месте, зачастую в полевых условиях получить результаты вычислений. Прибор имеет две панели управления и ряд дополнительных устройств, облегчающих и уменьшающих время работ. Голосовое оповещение о ходе съемки проводится на русском языке – что позволяет работать не отвлекаясь на визуальное подтверждение измерительных операций. менее I, более Технические характеристики: менее /I, более. менее uI, более менее li, более Точность угловых измерений –  $\pm 2''$ . менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) – 2 мм+2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) – 3 мм+2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) – 3000 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) – 300 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы – 30x. менее li, более Объем встроенной памяти: RAM – 128 Мб;. Flash-память – 128 Мб. менее li, более Дисплей – при КП: цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой;. при КП: графический LCD (128x64 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащищенность – стандарт IP66. менее /uI, более

### Trimble M3 (арт. Trimble M3 (3))

494 984 руб.

Высоконадежный электронный тахеометр менее strong, более Trimble M3 (3") менее /strong, более, лучшее решение для проведения полевых работ. Точность и надежность универсального прибора достигнута за счет применения надежных электронных систем и высококлассной оптики Nikon. В тахеометр Trimble M3 по умолчанию установлена программа Trimble Digital Fieldbook, это программа с высокими возможностями по сбору данных и вычислений, что позволяет быстро и на месте, зачастую в полевых условиях получить результаты вычислений. Прибор имеет две панели управления и ряд дополнительных устройств, облегчающих и уменьшающих время работ. Голосовое оповещение о ходе съемки проводится на русском языке – что позволяет работать не отвлекаясь на визуальное подтверждение измерительных операций. менее I, более Технические характеристики: менее /I, более. менее uI, более менее li, более Точность угловых измерений –  $\pm 3''$ . менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) – 3 мм+2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) – 3 мм+2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) – 5000 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) – 300 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы – 30x. менее li, более Объем встроенной памяти: RAM – 128 Мб;. Flash-память – 128 Мб. менее li, более Дисплей – при КП: цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой;. при КП: графический LCD (128x64 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащищенность – стандарт IP66. менее /uI, более

### Trimble M3 (арт. Trimble M3 (5))

460 789 руб.

Высоконадежный электронный тахеометр менее strong, более Trimble M3 (5") менее /strong, более, лучшее решение для проведения полевых работ. Точность и надежность универсального прибора достигнута за счет применения надежных электронных систем и высококлассной оптики Nikon. В тахеометр Trimble M3 по умолчанию установлена программа Trimble Digital Fieldbook, это программа с высокими возможностями по сбору данных и вычислений, что позволяет быстро и на месте, зачастую в полевых условиях получить результаты вычислений. Прибор имеет две панели управления и ряд дополнительных устройств, облегчающих и уменьшающих время работ. Голосовое оповещение о ходе съемки проводится на русском языке – что позволяет работать не отвлекаясь на визуальное подтверждение измерительных операций. менее I, более Технические характеристики: менее /I, более. менее uI, более менее li, более Точность угловых измерений –  $\pm 5''$ . менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) – 3 мм+2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) – 3 мм+2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) – 5000 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) – 300 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы – 30x. менее li, более Объем встроенной памяти: RAM – 128 Мб;. Flash-память – 128 Мб. менее li, более Дисплей – при КП: цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой;. при КП: графический LCD (128x64 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащищенность – стандарт IP66. менее /uI, более

### Trimble M3 (арт. Trimble M3 (5") W (Arctic))

513 778 руб.

Высоконадежный электронный тахеометр менее strong, более Trimble M3 (5") W (Arctic) менее /strong, более, лучшее решение для проведения полевых работ. Точность и надежность универсального прибора достигнута за счет применения надежных электронных систем и высококлассной оптики Nikon. В тахеометр Trimble M3 по умолчанию установлена программа Trimble Digital Fieldbook, это программа с высокими возможностями по сбору данных и вычислений, что позволяет быстро и на месте, зачастую в полевых условиях получить результаты вычислений. Прибор имеет две панели управления и ряд дополнительных устройств, облегчающих и уменьшающих время работ. Голосовое оповещение о ходе съемки проводится на русском языке – что позволяет работать не отвлекаясь на визуальное подтверждение измерительных операций. Прибор выпущен в низкотемпературной модификации Arctic. менее I, более Технические характеристики: менее /I, более. менее uI, более менее li, более Точность угловых измерений –  $\pm 5''$ . менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) – 3 мм+2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) – 3 мм+2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) – 5000 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) – 300 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы –



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее li, более Объем встроенной памяти: RAM - 128 Мб; . Flash-память - 128 Мб. менее li, более Дисплей - при КП: цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой; . при КП: графический LCD (128x64 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур □от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащищенность - стандарт IP66. менее /ul, более

## Trimble S3 (арт. Trimble S3 Servo (2))

1 129 799 руб.

менее strong, более Электронный тахеометр Trimble S3 Servo (2") менее /strong, более оснащен серводвигателями для позиционирования тахеометра и фокусировки зрительной трубы. Этот прибор претендует на максимальное соотношение цены и производительности. Тахеометр S3 имеет безотражательный режим DR, который позволяет выполнять измерения без использования призм на поверхности практически любого типа. Наблюдатель может выполнять измерения до труднодоступных целей, расположенных в сложных или опасных местах. Тахеометр Trimble S3 создан по технологии MagDrive с минимумом движущихся частей, благодаря чему обслуживание инструмента упрощается. Также к преимуществам Trimble S3 относится удобная система питания, обеспечивающая 6 часов работы от одной батареи без подключения внешних аккумуляторов. Продуманная конструкция батареи позволяет мгновенно определить уровень ее заряда. Благодаря удобному и универсальному зарядному устройству, входящему в комплект Trimble S3, можно заряжать батареи, как тахеометра, так и GPS/GNSS-системы в едином устройстве. менее l, более Технические характеристики: менее /l, более . менее ul, более менее li, более Точность угловых измерений - 2". менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) - 2 мм + 2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) - 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) - 2500 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) - 400 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы - 30x; . менее li, более Объем встроенной памяти: RAM - 128 Мб; . Flash-память - 128 Мб. менее li, более Дисплей - цветной LCD 8 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур □от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащищенность - стандарт IP55. менее li, более Сервомеханизм - по технологии сервопривода MagDrive, интегрированные серво/угловые датчики с электромагнитным прямым приводом. менее /ul, более

## Trimble S3 (арт. Trimble S3 Servo (5))

1 061 320 руб.

менее strong, более Электронный тахеометр Trimble S3 Servo (5") менее /strong, более оснащен серводвигателями для позиционирования тахеометра и фокусировки зрительной трубы. Этот прибор претендует на максимальное соотношение цены и производительности. Тахеометр S3 имеет безотражательный режим DR, который позволяет выполнять измерения без использования призм на поверхности практически любого типа. Наблюдатель может выполнять измерения до труднодоступных целей, расположенных в сложных или опасных местах. Тахеометр Trimble S3 создан по технологии MagDrive с минимумом движущихся частей, благодаря чему обслуживание инструмента упрощается. Также к преимуществам Trimble S3 относится удобная система питания, обеспечивающая 6 часов работы от одной батареи без подключения внешних аккумуляторов. Продуманная конструкция батареи позволяет мгновенно определить уровень ее заряда. Благодаря удобному и универсальному зарядному устройству, входящему в комплект Trimble S3, можно заряжать батареи, как тахеометра, так и GPS/GNSS-системы в едином устройстве. менее l, более Технические характеристики: менее /l, более . менее ul, более менее li, более Точность угловых измерений - 5". менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) - 2 мм + 2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) - 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) - 2500 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) - 400 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы - 30x; . менее li, более Объем встроенной памяти: RAM - 128 Мб; . Flash-память - 128 Мб. менее li, более Дисплей - цветной LCD 8 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур □от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащищенность - стандарт IP55. менее li, более Сервомеханизм - по технологии сервопривода MagDrive, интегрированные серво/угловые датчики с электромагнитным прямым приводом. менее /ul, более

## Trimble S3 (арт. Trimble S3 Autolock (5))

1 403 708 руб.

менее strong, более Электронный тахеометр Trimble S3 Autolock (5") менее /strong, более оснащен серводвигателями для позиционирования тахеометра и фокусировки зрительной трубы. Этот прибор претендует на максимальное соотношение цены и производительности. Тахеометр S3 имеет безотражательный режим DR, который позволяет выполнять измерения без использования призм на поверхности практически любого типа. Наблюдатель может выполнять измерения до труднодоступных целей, расположенных в сложных или опасных местах. Тахеометр Trimble S3 создан по технологии MagDrive с минимумом движущихся частей, благодаря чему обслуживание инструмента упрощается. Также к преимуществам Trimble S3 относится удобная система питания, обеспечивающая 6 часов работы от одной батареи без подключения внешних аккумуляторов. Продуманная конструкция батареи позволяет мгновенно определить уровень ее заряда. Благодаря удобному и универсальному зарядному устройству, входящему в комплект Trimble S3, можно заряжать батареи, как тахеометра, так и GPS/GNSS-системы в едином устройстве. В комплектации Autolock вы получите возможность автоматического захвата и слежения за отражателями. Некоторые задачи, такие как измерения углов несколькими приемами, могут быть полностью автоматизированы. В режиме Autolock исключается необходимость использования винтов для точного наведения, а также фокусировки зрительной трубы. менее l, более Технические характеристики: менее /l, более . менее ul, более менее li, более Точность угловых измерений - 5". менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) - 2 мм + 2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) - 5 мм + 2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) - 2500 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) - 400 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы - 30x; . менее li, более Объем встроенной памяти: RAM - 128 Мб; . Flash-память - 128 Мб. менее li, более Дисплей - цветной LCD 8 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур □от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащищенность - стандарт IP55. менее li, более Сервомеханизм - по технологии сервопривода MagDrive, интегрированные серво/угловые датчики с электромагнитным прямым приводом. менее li, более Технология MultiTrack - для автозахвата и слежения за всеми типами отражателей. менее /ul, более

## Trimble S3 (арт. Trimble S3 Autolock (2))

1 472 188 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее strong, более Электронный тахеометр Trimble S3 Autolock (2") менее /strong, более оснащен серводвигателями для позиционирования тахеометра и фокусировки зрительной трубы. Этот прибор претендует на максимальное соотношение цены и производительности. Тахеометр S3 имеет безотражательный режим DR, который позволяет выполнять измерения без использования призм на поверхности практически любого типа. Наблюдатель может выполнять измерения до труднодоступных целей, расположенных в сложных или опасных местах. Тахеометр Trimble S3 создан по технологии MagDrive с минимумом движущихся частей, благодаря чему обслуживание инструмента упрощается. Также к преимуществам Trimble S3 относится удобная система питания, обеспечивающая 6 часов работы от одной батареи без подключения внешних аккумуляторов. Продуманная конструкция батареи позволяет мгновенно определить уровень ее заряда. Благодаря удобному и универсальному зарядному устройству, входящему в комплект Trimble S3, можно заряжать батареи, как тахеометра, так и GPS/GNSS-системы в едином устройстве. В комплектации Autolock вы получите возможность автоматического захвата и слежения за отражателями. Некоторые задачи, такие как измерения углов несколькими приемами, могут быть полностью автоматизированы. В режиме Autolock исключается необходимость использования винтов для точного наведения, а также фокусировки зрительной трубы. менее /, более Технические характеристики: менее /I, более . менее uI, более менее li, более Точность угловых измерений – 2". менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) – 2 мм + 2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) – 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) – 2500 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) – 400 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы – 30x; . менее li, более Объем встроенной памяти: RAM – 128 Мб; . Flash-память – 128 Мб. менее li, более Дисплей – цветной LCD 8 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащитность – стандарт IP55. менее li, более Сервомеханизм – по технологии сервопривода MagDrive, интегрированные серво/угловые датчики с электромагнитным прямым приводом. менее li, более Технология MultiTrack – для автозахвата и слежения за всеми типами отражателей. менее /uI, более

### Trimble S6 (арт. Trimble S6 Servo (5))

958 632 руб.

менее strong, более Электронный роботизированный тахеометр Trimble S6 Servo (5") менее /strong, более выполнен с использованием технологий безотражательных измерений DR и обеспечивает высокую точность и скорость измерений благодаря интеграции сервопривода MagDrive, что позволяет бесшумно разворачивать тахеометр на 180° всего за три секунды, и также снабжен датчиком углов. Кроме того, в S6 реализована технология коррекции наведения SurePoint, которая помогает удерживать точное наведение, активно корректируя нежелательное воздействие ветра, вибрации, толчков или проседания. Тахеометр предназначен для работ в температурном диапазоне от -20°C до +50°C. Тахеометры серии Trimble S6 имеют односторонний графический дисплей со встроенной подсветкой и также оснащен двухосевым компенсатором. Прочный корпус защищен от попадания влаги и пыли в соответствии со стандартом IP55. менее /, более Технические характеристики: менее /I, более . менее uI, более менее li, более Точность угловых измерений (СКО по стандарту DIN 18723) – 5" (1,5 мгон). менее li, более Точность линейных измерений по призме (стандартный режим) – 2 мм + 2 ppm. менее li, более Точность линейных измерений по призме (режим слежения) – 4 мм + 2 ppm. менее li, более Дальность измерений по призме (1 призма) – 2500 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) – 800 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы – 30x; . менее li, более Объем встроенной памяти: RAM – 128 Мб; . Flash-память – 1 Гб. менее li, более Дисплей: цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащитность – стандарт IP55. менее /uI, более

### Trimble S6 (арт. Trimble S6 Servo (3))

1 061 320 руб.

менее strong, более Электронный роботизированный тахеометр Trimble S6 Servo (3") менее /strong, более выполнен с использованием технологий безотражательных измерений DR и обеспечивает высокую точность и скорость измерений благодаря интеграции сервопривода MagDrive, что позволяет бесшумно разворачивать тахеометр на 180° всего за три секунды, и также снабжен датчиком углов. Кроме того, в S6 реализована технология коррекции наведения SurePoint, которая помогает удерживать точное наведение, активно корректируя нежелательное воздействие ветра, вибрации, толчков или проседания. Тахеометр предназначен для работ в температурном диапазоне от -20°C до +50°C. Тахеометры серии Trimble S6 имеют односторонний графический дисплей со встроенной подсветкой и также оснащен двухосевым компенсатором. Прочный корпус защищен от попадания влаги и пыли в соответствии со стандартом IP55. менее /, более Технические характеристики: менее /I, более . менее uI, более менее li, более Точность угловых измерений (СКО по стандарту DIN 18723) – 3" (1,0 мгон). менее li, более Точность линейных измерений по призме (стандартный режим) – 2 мм + 2 ppm. менее li, более Точность линейных измерений по призме (режим слежения) – 4 мм + 2 ppm. менее li, более Дальность измерений по призме (1 призма) – 2500 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) – 800 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы – 30x; . менее li, более Объем встроенной памяти: RAM – 128 Мб; . Flash-память – 1 Гб. менее li, более Дисплей: цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащитность – стандарт IP55. менее /uI, более

### Trimble S6 (арт. Trimble S6 Servo (2))

1 129 799 руб.

менее strong, более Электронный роботизированный тахеометр Trimble S6 Servo (2") менее /strong, более выполнен с использованием технологий безотражательных измерений DR и обеспечивает высокую точность и скорость измерений благодаря интеграции сервопривода MagDrive, что позволяет бесшумно разворачивать тахеометр на 180° всего за три секунды, и также снабжен датчиком углов. Кроме того, в S6 реализована технология коррекции наведения SurePoint, которая помогает удерживать точное наведение, активно корректируя нежелательное воздействие ветра, вибрации, толчков или проседания. Тахеометр предназначен для работ в температурном диапазоне от -20°C до +50°C. Тахеометры серии Trimble S6 имеют односторонний графический дисплей со встроенной подсветкой и также оснащен двухосевым компенсатором. Прочный корпус защищен от попадания влаги и пыли в соответствии со стандартом IP55. менее /, более Технические характеристики: менее /I, более . менее uI, более менее li, более Точность угловых измерений (СКО по стандарту DIN 18723) – 2" (0,6 мгон). менее li, более Точность линейных измерений по призме (стандартный режим) – 2 мм + 2 ppm. менее li, более Точность линейных измерений по призме (режим слежения) – 4 мм + 2 ppm. менее li, более Дальность измерений по призме (1 призма) – 2500 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) – 800 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы – 30x; . менее li, более Объем



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

встроенной памяти: RAM – 128 Мб; Flash-память – 1 Гб. менее 1, более Дисплей: цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее 1, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее 1, более Пыле- и влагозащищенность – стандарт IP55. менее /ul, более

## Trimble S6 (арт. Trimble S6 Autolock (2))

1 372 897 руб.

менее strong, более Электронный тахеометр Trimble S6 Autolock (2") менее /strong, более оснащен серводвигателями для позиционирования тахеометра и фокусировки зрительной трубы. Этот прибор претендует на максимальное соотношение цены и производительности. Тахеометр S6 имеет безотражательный режим DR, который позволяет выполнять измерения без использования призм на поверхности практически любого типа. Наблюдатель может выполнять измерения до труднодоступных целей, расположенных в сложных или опасных местах. Тахеометр Trimble S6 создан по технологии MagDrive с минимумом движущихся частей, благодаря чему обслуживание инструмента упрощается. Также к преимуществам Trimble S6 относится удобная система питания, обеспечивающая 6 часов работы от одной батареи без подключения внешних аккумуляторов. Продуманная конструкция батареи позволяет мгновенно определить уровень ее заряда. Благодаря удобному и универсальному зарядному устройству, входящему в комплект Trimble S6, можно заряжать батареи, как тахеометра, так и GPS/GNSS-системы в едином устройстве. В комплектации Autolock вы получите возможность автоматического захвата и слежения за отражателями. Некоторые задачи, такие как измерения углов несколькими приемами, могут быть полностью автоматизированы. В режиме Autolock исключается необходимость использования винтов для точного наведения, а также фокусировки зрительной трубы. менее 1, более Технические характеристики: менее /l, более . менее ul, более менее li, более Точность угловых измерений – 2". менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) – 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) – 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) – 5500 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) – 800 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы – 30x; . менее li, более Объем встроенной памяти: RAM – 128 Мб; Flash-память – 1 Гб. менее li, более Дисплей – цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащищенность – стандарт IP55. менее li, более Сервомеханизм – по технологии сервопривода MagDrive, интегрированные серво/угловые датчики с электромагнитным прямым приводом. менее li, более Технология MultiTrack – для автозахвата и слежения за всеми типами отражателей. менее /ul, более

## Trimble S6 (арт. Trimble S6 Autolock (5))

1 215 380 руб.

менее strong, более Электронный тахеометр Trimble S6 Autolock (5") менее /strong, более оснащен серводвигателями для позиционирования тахеометра и фокусировки зрительной трубы. Этот прибор претендует на максимальное соотношение цены и производительности. Тахеометр S6 имеет безотражательный режим DR, который позволяет выполнять измерения без использования призм на поверхности практически любого типа. Наблюдатель может выполнять измерения до труднодоступных целей, расположенных в сложных или опасных местах. Тахеометр Trimble S6 создан по технологии MagDrive с минимумом движущихся частей, благодаря чему обслуживание инструмента упрощается. Также к преимуществам Trimble S6 относится удобная система питания, обеспечивающая 6 часов работы от одной батареи без подключения внешних аккумуляторов. Продуманная конструкция батареи позволяет мгновенно определить уровень ее заряда. Благодаря удобному и универсальному зарядному устройству, входящему в комплект Trimble S6, можно заряжать батареи, как тахеометра, так и GPS/GNSS-системы в едином устройстве. В комплектации Autolock вы получите возможность автоматического захвата и слежения за отражателями. Некоторые задачи, такие как измерения углов несколькими приемами, могут быть полностью автоматизированы. В режиме Autolock исключается необходимость использования винтов для точного наведения, а также фокусировки зрительной трубы. менее 1, более Технические характеристики: менее /l, более . менее ul, более менее li, более Точность угловых измерений – 5". менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) – 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) – 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) – 5500 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) – 800 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы – 30x; . менее li, более Объем встроенной памяти: RAM – 128 Мб; Flash-память – 1 Гб. менее li, более Дисплей – цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащищенность – стандарт IP55. менее li, более Сервомеханизм – по технологии сервопривода MagDrive, интегрированные серво/угловые датчики с электромагнитным прямым приводом. менее li, более Технология MultiTrack – для автозахвата и слежения за всеми типами отражателей. менее /ul, более

## Trimble S6 (арт. Trimble S6 Autolock (3))

1 304 419 руб.

менее strong, более Электронный тахеометр Trimble S6 Autolock (3") менее /strong, более оснащен серводвигателями для позиционирования тахеометра и фокусировки зрительной трубы. Этот прибор претендует на максимальное соотношение цены и производительности. Тахеометр S6 имеет безотражательный режим DR, который позволяет выполнять измерения без использования призм на поверхности практически любого типа. Наблюдатель может выполнять измерения до труднодоступных целей, расположенных в сложных или опасных местах. Тахеометр Trimble S6 создан по технологии MagDrive с минимумом движущихся частей, благодаря чему обслуживание инструмента упрощается. Также к преимуществам Trimble S6 относится удобная система питания, обеспечивающая 6 часов работы от одной батареи без подключения внешних аккумуляторов. Продуманная конструкция батареи позволяет мгновенно определить уровень ее заряда. Благодаря удобному и универсальному зарядному устройству, входящему в комплект Trimble S6, можно заряжать батареи, как тахеометра, так и GPS/GNSS-системы в едином устройстве. В комплектации Autolock вы получите возможность автоматического захвата и слежения за отражателями. Некоторые задачи, такие как измерения углов несколькими приемами, могут быть полностью автоматизированы. В режиме Autolock исключается необходимость использования винтов для точного наведения, а также фокусировки зрительной трубы. менее 1, более Технические характеристики: менее /l, более . менее ul, более менее li, более Точность угловых измерений – 3". менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) – 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) – 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) – 5500 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) – 800 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы – 30x; . менее li, более Объем встроенной памяти: RAM – 128 Мб; Flash-память – 1 Гб. менее li, более Дисплей – цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащищенность – стандарт IP55. менее



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

ii, более Сервомеханизм – по технологии сервопривода MagDrive, интегрированные серво/угловые датчики с электромагнитным прямым приводом. менее  
ii, более Технология MultiTrack – для автозахвата и слежения за всеми типами отражателей. менее /ul, более

## Trimble S6 (арт. Trimble S6 Robotic (5))

1 612 541 руб.

менее strong, более Электронный тахеометр Trimble S6 Robotic (5") менее /strong, более оснащен серводвигателями для позиционирования тахеометра и фокусировки зрительной трубы. Этот прибор претендует на максимальное соотношение цены и производительности. Тахеометр S6 имеет безотражательный режим DR, который позволяет выполнять измерения без использования призм на поверхности практически любого типа. Наблюдатель может выполнять измерения до труднодоступных целей, расположенных в сложных или опасных местах. Тахеометр Trimble S6 создан по технологии MagDrive с минимумом движущихся частей, благодаря чему обслуживание инструмента упрощается. Также к преимуществам Trimble S6 относится удобная система питания, обеспечивающая 6 часов работы от одной батареи без подключения внешних аккумуляторов. Продуманная конструкция батареи позволяет мгновенно определить уровень ее заряда. Благодаря удобному и универсальному зарядному устройству, входящему в комплект Trimble S6, можно заряжать батареи, как тахеометра, так и GPS/GNSS-системы в едином устройстве. Технология Robotic позволяет выполнять весь комплекс полевых работ одному человеку от простого набора пикетажа до различных вариантов выноса в натуре проектных данных, находясь с отражателем непосредственно на измеряемой точке. Комплект Robotic состоит из следующих компонентов: обычного призмного отражателя системы AutoLock и системы радиосвязи (2,4 ГГц). Панель управления прибором крепится на вешке с отражателем таким образом, чтобы оператор мог полностью управлять прибором, находясь от него на достаточно большом расстоянии (более 500 метров). Запатентованная технология GeoLock позволяет роботизированным тахеометрам Trimble S6 минимизировать сектор поиска отражателя (после потери видимости) по данным о его местоположении, определенном при помощи миниатюрного GPS-приемника навигационного класса. менее I, более Технические характеристики: менее /I, более . менее ul, более менее li, более Точность угловых измерений – 5". менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) – 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) – 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) – 5500 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) – 800 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы – 30x215;. менее li, более Объем встроенной памяти: RAM – 128 Мб;. Flash-память – 1 Гб. менее li, более цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащитность – стандарт IP55. менее li, более Режим дистанционного управления Robotic – с полевого контроллера Trimble CU при помощи радиомодема 2,4 ГГц. менее li, более Панель управления – съемная, алфавитно-цифровая (полевой контроллер Trimble CU). менее /ul, более

## Trimble S6 (арт. Trimble S6 Robotic (3))

1 715 228 руб.

менее strong, более Электронный тахеометр Trimble S6 Robotic (3") менее /strong, более оснащен серводвигателями для позиционирования тахеометра и фокусировки зрительной трубы. Этот прибор претендует на максимальное соотношение цены и производительности. Тахеометр S6 имеет безотражательный режим DR, который позволяет выполнять измерения без использования призм на поверхности практически любого типа. Наблюдатель может выполнять измерения до труднодоступных целей, расположенных в сложных или опасных местах. Тахеометр Trimble S6 создан по технологии MagDrive с минимумом движущихся частей, благодаря чему обслуживание инструмента упрощается. Также к преимуществам Trimble S6 относится удобная система питания, обеспечивающая 6 часов работы от одной батареи без подключения внешних аккумуляторов. Продуманная конструкция батареи позволяет мгновенно определить уровень ее заряда. Благодаря удобному и универсальному зарядному устройству, входящему в комплект Trimble S6, можно заряжать батареи, как тахеометра, так и GPS/GNSS-системы в едином устройстве. Технология Robotic позволяет выполнять весь комплекс полевых работ одному человеку от простого набора пикетажа до различных вариантов выноса в натуре проектных данных, находясь с отражателем непосредственно на измеряемой точке. Комплект Robotic состоит из следующих компонентов: обычного призмного отражателя системы AutoLock и системы радиосвязи (2,4 ГГц). Панель управления прибором крепится на вешке с отражателем таким образом, чтобы оператор мог полностью управлять прибором, находясь от него на достаточно большом расстоянии (более 500 метров). Запатентованная технология GeoLock позволяет роботизированным тахеометрам Trimble S6 минимизировать сектор поиска отражателя (после потери видимости) по данным о его местоположении, определенном при помощи миниатюрного GPS-приемника навигационного класса. менее I, более Технические характеристики: менее /I, более . менее ul, более менее li, более Точность угловых измерений – 3". менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) – 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) – 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) – 5500 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) – 800 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы – 30x215;. менее li, более Объем встроенной памяти: RAM – 128 Мб;. Flash-память – 1 Гб. менее li, более цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащитность – стандарт IP55. менее li, более Режим дистанционного управления Robotic – с полевого контроллера Trimble CU при помощи радиомодема 2,4 ГГц. менее li, более Панель управления – съемная, алфавитно-цифровая (полевой контроллер Trimble CU). менее /ul, более

## Trimble S6 (арт. Trimble S6 Robotic (2))

1 817 975 руб.

менее strong, более Электронный тахеометр Trimble S6 Robotic (2") менее /strong, более оснащен серводвигателями для позиционирования тахеометра и фокусировки зрительной трубы. Этот прибор претендует на максимальное соотношение цены и производительности. Тахеометр S6 имеет безотражательный режим DR, который позволяет выполнять измерения без использования призм на поверхности практически любого типа. Наблюдатель может выполнять измерения до труднодоступных целей, расположенных в сложных или опасных местах. Тахеометр Trimble S6 создан по технологии MagDrive с минимумом движущихся частей, благодаря чему обслуживание инструмента упрощается. Также к преимуществам Trimble S6 относится удобная система питания, обеспечивающая 6 часов работы от одной батареи без подключения внешних аккумуляторов. Продуманная конструкция батареи позволяет мгновенно определить уровень ее заряда. Благодаря удобному и универсальному зарядному устройству, входящему в комплект Trimble S6, можно заряжать батареи, как тахеометра, так и GPS/GNSS-системы в едином устройстве. Технология Robotic позволяет выполнять весь комплекс полевых работ одному человеку от простого набора пикетажа до различных вариантов выноса в натуре проектных данных, находясь с отражателем непосредственно на измеряемой точке.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Комплект Robotic состоит из следующих компонентов: обычного призмного отражателя системы Autolock и системы радиосвязи (2,4 ГГц). Панель управления прибором крепится на вешке с отражателем таким образом, чтобы оператор мог полностью управлять прибором, находясь от него на достаточно большом расстоянии (более 500 метров). Запатентованная технология GeoLock позволяет роботизированным тахеометрам Trimble S6 минимизировать сектор поиска отражателя (после потери видимости) по данным о его местоположении, определенном при помощи миниатюрного GPS-приемника навигационного класса. менее /l, более Технические характеристики: менее /l, более . менее ul, более менее li, более Точность угловых измерений - 2". менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) - 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) - 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) - 5500 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) - 800 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы - 30&#215;. менее li, более Объем встроенной памяти: RAM - 128 Мб;. Flash-память - 1 Гб. менее li, более цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащищенность - стандарт IP55. менее li, более Режим дистанционного управления Robotic - с полевого контроллера Trimble CU при помощи радиомодема 2,4 ГГц. менее li, более Панель управления - съемная, алфавитно-цифровая (полевого контроллера Trimble CU). менее /ul, более

## Trimble S8 (арт. Trimble S8 Vision Autolock (2))

1 893 985 руб.

менее strong, более Электронный тахеометр Trimble S8 Vision Autolock (2") менее /strong, более имеет двухсекундную точность угловых измерений, сверхточный дальномер DR Plus и встроенную видеокамеру. Полезная функция Trimble Vision предоставляет возможность видеть на экране все, что находится в поле обзора тахеометра, не переводя глаз на окуляр зрительной трубы, при этом полученное изображение можно сохранить во внутренней памяти электронного тахеометра Trimble S8 2" Vision Autolock. Новая технология MultiTrack™ тахеометр Trimble S8 предоставляет возможность слежения за пассивными отражателями и активными отражателями. Технология Trimble FineLock представляет собой интеллектуальный датчик слежения с узким полем обзора, который позволяет Trimble S8 захватывать цели без помех от окружающих призм. Высокоскоростной синхронизированный вывод данных с частотой 10 Гц повышает скорость и точность сбора данных в динамических приложениях. менее /l, более Технические характеристики: менее /l, более . менее ul, более менее li, более Точность угловых измерений - 2". менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) - 2 мм + 2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) - 2 мм + 2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) - 5500 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы - 30&#215;. менее li, более Объем встроенной памяти: RAM - 128 Мб;. Flash-память - 1 Гб. менее li, более Дисплей - цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащищенность - стандарт IP55. менее li, более Фотосъемка/видеоизображение - есть, встроенная цифровая камера. цифровое увеличение камеры 8&#215;. разрешение камеры 2048x1536 пикселей. менее li, более Панель управления - съемная, алфавитно-цифровая. (полевого контроллера Trimble CU). менее /ul, более

## Trimble S8 (арт. Trimble S8 Vision Autolock (1))

2 251 950 руб.

менее strong, более Электронный тахеометр Trimble S8 Vision Autolock (1") менее /strong, более имеет сверхточный дальномер DR Plus и встроенную видеокамеру. Полезная функция Trimble Vision предоставляет возможность видеть на экране все, что находится в поле обзора тахеометра, не переводя глаз на окуляр зрительной трубы, при этом полученное изображение можно сохранить во внутренней памяти электронного тахеометра Trimble S8 1" Vision Autolock. Новая технология MultiTrack™ тахеометр Trimble S8 предоставляет возможность слежения за пассивными отражателями и активными отражателями. Технология Trimble FineLock представляет собой интеллектуальный датчик слежения с узким полем обзора, который позволяет Trimble S8 захватывать цели без помех от окружающих призм. Высокоскоростной синхронизированный вывод данных с частотой 10 Гц повышает скорость и точность сбора данных в динамических приложениях. менее /l, более Технические характеристики: менее /l, более . менее ul, более менее li, более Точность угловых измерений - 1". менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) - 1 мм + 2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) - 3 мм + 2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) - 5000 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) - 150 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы - 30&#215;. менее li, более Объем встроенной памяти: RAM - 128 Мб;. Flash-память - 1 Гб. менее li, более Дисплей - цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащищенность - стандарт IP55. менее li, более Фотосъемка/видеоизображение - есть, встроенная цифровая камера. цифровое увеличение камеры 8&#215;. разрешение камеры 2048x1536 пикселей. менее li, более Панель управления - съемная, алфавитно-цифровая. (полевого контроллера Trimble CU). менее /ul, более

## Trimble S8 (арт. Trimble S8 Vision Autolock (0.5))

2 937 464 руб.

менее strong, более Электронный тахеометр Trimble S8 Vision Autolock (0.5") менее /strong, более имеет сверхточный дальномер DR Plus и встроенную видеокамеру. Полезная функция Trimble Vision предоставляет возможность видеть на экране все, что находится в поле обзора тахеометра, не переводя глаз на окуляр зрительной трубы, при этом полученное изображение можно сохранить во внутренней памяти электронного тахеометра Trimble S8 0.5" Vision Autolock. Новая технология MultiTrack™ тахеометр Trimble S8 предоставляет возможность слежения за пассивными отражателями и активными отражателями. Технология Trimble FineLock представляет собой интеллектуальный датчик слежения с узким полем обзора, который позволяет Trimble S8 захватывать цели без помех от окружающих призм. Высокоскоростной синхронизированный вывод данных с частотой 10 Гц повышает скорость и точность сбора данных в динамических приложениях. менее /l, более Технические характеристики: менее /l, более . менее ul, более менее li, более Точность угловых измерений - 0.5". менее li, более Точность линейных измерений (с отражателем) - 1 мм + 2 мм/км. менее li, более Точность линейных измерений (без отражателя) - 2 мм + 2 мм/км. менее li, более Дальность измерений (одна призма) - 5000 м. менее li, более Дальность измерений (без отражателя) - 150 м. менее li, более Увеличение зрительной трубы - 30&#215;. менее li, более Объем встроенной памяти: RAM - 128 Мб;. Flash-память - 1 Гб. менее li, более Дисплей - цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее li, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее li, более Пыле- и влагозащищенность - стандарт IP55. менее li, более Фотосъемка/видеоизображение - есть, встроенная цифровая камера.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

цифровое увеличение камеры 8x; разрешение камеры 2048x1536 пикселей. менее /i, более Панель управления - съемная, алфавитно-цифровая. (полевого контроллер Trimble CU). менее /u, более

## Trimble S8 (арт. Trimble S8 Vision Robotic (2))

2 181 546 руб.

менее /strong, более Электронный тахеометр Trimble S8 Vision Robotic (2") менее /strong, более имеет двухсекундную точность угловых измерений, сверхточный дальномер DR Plus и встроенную видеокамеру. Полезная функция Trimble Vision предоставляет возможность видеть на экране все, что находится в поле обзора тахеометра, не переводя глаз на окуляр зрительной трубы, при этом полученное изображение можно сохранить во внутренней памяти электронного тахеометра Trimble S8 2" Vision Robotic. Благодаря встроенной камере отснятые данные можно наложить на реальное изображение местности, что позволит проверить качество и полноту выполненной съемки, не покидая объект. Технология Trimble SurePoint автоматически корректирует ось прибора при ее смещении, вызванном толчками, вибрациями, небольшими ударами, ветром и прочими внешними факторами. Новая технология MultiTrack™ тахеометр Trimble S8 предоставляет возможность слежения за пассивными отражателями и активными отражателями. Технология Trimble FineLock представляет собой интеллектуальный датчик слежения с узким полем обзора, который позволяет Trimble S8 захватывать цели без помех от окружающих призм. Высокоскоростной синхронизированный вывод данных с частотой 10 Гц повышает скорость и точность сбора данных в динамических приложениях. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u, более менее /i, более Точность угловых измерений - 2". менее /i, более Точность линейных измерений (с отражателем) - 2 мм + 2 мм/км. менее /i, более Точность линейных измерений (без отражателя) - 2 мм + 2 мм/км. менее /i, более Дальность измерений (одна призма) - 5500 м. менее /i, более Дальность измерений (без отражателя) - 1300 м. менее /i, более Увеличение зрительной трубы - 30x; . менее /i, более Объем встроенной памяти: RAM - 128 Мб; . Flash-память - 1 Гб. менее /i, более Дисплей - цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее /i, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее /i, более Пыле- и влагозащитенность - стандарт IP55. менее /i, более Фотосъемка/видеоизображение - есть, встроенная цифровая камера. цифровое увеличение камеры 8x; разрешение камеры 2048x1536 пикселей. менее /i, более Панель управления - съемная, алфавитно-цифровая. (полевого контроллер Trimble CU). менее /u, более

## Trimble S8 (арт. Trimble S8 Vision Robotic (1))

2 428 667 руб.

менее /strong, более Электронный тахеометр Trimble S8 Vision Robotic (1") менее /strong, более имеет односекундную точность угловых измерений, сверхточный дальномер DR Plus и встроенную видеокамеру. Полезная функция Trimble Vision предоставляет возможность видеть на экране все, что находится в поле обзора тахеометра, не переводя глаз на окуляр зрительной трубы, при этом полученное изображение можно сохранить во внутренней памяти электронного тахеометра Trimble S8 1" Vision Robotic. Благодаря встроенной камере отснятые данные можно наложить на реальное изображение местности, что позволит проверить качество и полноту выполненной съемки, не покидая объект. Технология Trimble SurePoint автоматически корректирует ось прибора при ее смещении, вызванном толчками, вибрациями, небольшими ударами, ветром и прочими внешними факторами. Новая технология MultiTrack™ тахеометр Trimble S8 предоставляет возможность слежения за пассивными отражателями и активными отражателями. Технология Trimble FineLock представляет собой интеллектуальный датчик слежения с узким полем обзора, который позволяет Trimble S8 захватывать цели без помех от окружающих призм. Высокоскоростной синхронизированный вывод данных с частотой 10 Гц повышает скорость и точность сбора данных в динамических приложениях. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u, более менее /i, более Точность угловых измерений - 1". менее /i, более Точность линейных измерений (с отражателем) - 1 мм + 1 мм/км. менее /i, более Точность линейных измерений (без отражателя) - 3 мм + 2 мм/км. менее /i, более Дальность измерений (одна призма) - 5000 м. менее /i, более Дальность измерений (без отражателя) - 150 м. менее /i, более Увеличение зрительной трубы - 30x; . менее /i, более Объем встроенной памяти: RAM - 128 Мб; . Flash-память - 1 Гб. менее /i, более Дисплей - цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее /i, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее /i, более Пыле- и влагозащитенность - стандарт IP55. менее /i, более Фотосъемка/видеоизображение - есть, встроенная цифровая камера. цифровое увеличение камеры 8x; разрешение камеры 2048x1536 пикселей. менее /i, более Панель управления - съемная, алфавитно-цифровая. (полевого контроллер Trimble CU). менее /u, более

## Trimble S8 (арт. Trimble S8 Vision Robotic (0.5))

3 113 444 руб.

менее /strong, более Электронный тахеометр Trimble S8 Vision Robotic (0.5") менее /strong, более имеет наиточнейшую точность угловых измерений, сверхточный дальномер DR Plus и встроенную видеокамеру. Полезная функция Trimble Vision предоставляет возможность видеть на экране все, что находится в поле обзора тахеометра, не переводя глаз на окуляр зрительной трубы, при этом полученное изображение можно сохранить во внутренней памяти электронного тахеометра Trimble S8 0.5" Vision Robotic. Благодаря встроенной камере отснятые данные можно наложить на реальное изображение местности, что позволит проверить качество и полноту выполненной съемки, не покидая объект. Технология Trimble SurePoint автоматически корректирует ось прибора при ее смещении, вызванном толчками, вибрациями, небольшими ударами, ветром и прочими внешними факторами. Новая технология MultiTrack™ тахеометр Trimble S8 предоставляет возможность слежения за пассивными отражателями и активными отражателями. Технология Trimble FineLock представляет собой интеллектуальный датчик слежения с узким полем обзора, который позволяет Trimble S8 захватывать цели без помех от окружающих призм. Высокоскоростной синхронизированный вывод данных с частотой 10 Гц повышает скорость и точность сбора данных в динамических приложениях. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u, более менее /i, более Точность угловых измерений - 0.5". менее /i, более Точность линейных измерений (с отражателем) - 1 мм + 1 мм/км. менее /i, более Точность линейных измерений (без отражателя) - 3 мм + 2 мм/км. менее /i, более Дальность измерений (одна призма) - 5000 м. менее /i, более Дальность измерений (без отражателя) - 150 м. менее /i, более Увеличение зрительной трубы - 30x; . менее /i, более Объем встроенной памяти: RAM - 128 Мб; . Flash-память - 1 Гб. менее /i, более Дисплей - цветной LCD 16 Bit QVGA (320x240 пикселей), с задней подсветкой. менее /i, более Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C. менее /i, более Пыле- и влагозащитенность - стандарт IP55. менее /i, более Фотосъемка/видеоизображение - есть, встроенная цифровая камера. цифровое



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

увеличение камеры 8x215; разрешение камеры 2048x1536 пикселей. менее 1i, более Панель управления - съемная, алфавитно-цифровая. (полевой контроллер Trimble CU). менее /u1, более

Всего позиций: 23

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.