ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Taxeометр Leica TS11 R400 Arctic 5"



## Taxeoмeтр Leica TS11 R400 Arctic 5"

Представленное новейшее поколение геодезического оборудования Leica от Швейцарской компании – это серия электронных тахеометров TS11, которые способны полностью изменить представление об измерительных приборах.

Невероятная скорость измерений, современные способы передачи данных, новейшие технологии визуализации, удобный и функциональный пакет программного обеспечения выводят тахеометр Leica TS11 на первые места среди геодезических инструментов, которые сегодня представлены на мировом рынке.

Серия TS11 объединяет несколько модификаций приборов, которые оснащены компенсатором, сенсорным цветным TFT дисплеем с возможностью аналогового управления при помощи эргономичной клавиатуры, LED-подсветкой для работы в условиях малой освещенности или в сумерках.

Панель управления состоит из 36 функциональных клавиш, которые обеспечат быстрый и удобный ввод информации. С помощью сенсорного набора очень удобно управлять

тахеометром. Для более комфортабельных условий установки на пункте добавлен лазерный центрир, а видимый створоуказатель (EGL5) облегчит установку отражателя на линии визирования.

Прибор оснащен одним из лучших в своем классе безотражательным дальномером, позволяющим осуществлять измерения на расстоянии до 400 метров, а если будет задействован стандартный отражатель GPR1, то дальность увеличиться в 3,5 раза, и составит 3500 метров!

При наличии встроенной NAND Flash 1 ГБ памяти можно без опасений хранить громадные объемы информации, если этого окажется недостаточно, то в приборе предусмотрен разъем для съемных SD карт и USB-накопителей. При использовании функции Bluetooth, которым оснащен тахеометр, можно легко соединиться с любым устройством, будь то ноутбук или персональный компьютер, и скопировать нужные данные.

| TS11 R400 Arctic 5"                           |   |
|---|---|
| Точность угловых измерений                    | 5"  |
| Компенсатор                                   | Двухосевой, ±4′   |
| Дальность измерения на отражатель             | 3500 м (на отражатель GPR1), 2000 м (на отражатель GRZ4, GRZ122)    |
| Точность линейных измерений на<br>отражатель  | 1 мм + 1.5 ppm  |
| Дальность измерений без<br>отражателя         | 400 м   |
| Точность линейных измерений без<br>отражателя | 2 мм + 2 ppm  |
| Увеличение зрительной трубы                   | 30x   |
| Дисплей                                       | 640 x 480 пкс (VGA) цветной TFT с LED подсветкой, сенсорный экран   |
| Клавиатура                                    | 36 клавиш (12 функциональных, 12 буквенно-<br>цифровых), подстветка |
| Специальные устройства                        | Лазерный центрир, указатель створа (EGL5),<br>модуль Bluetooth      |
| Память  | Внутренняя: NAND Flash 1 ГБ / Съемная: карта SD, накопитель USB     |
| Время работы                                  | 5 – 8 ч (от аккумулятора GEB221)                                    |
| Вес прибора                                   | 5.8 - 6.1 кг (с аккумулятором GEB221 и треггером GDF121)            |
| Температурный диапазон работы                 | от -35°C до + 50°C  |
| Защита от пыли и влаги                        | IP55  |
| Предустановленное программное обеспечение     | SmartWorx Viva (лицензия приобритается отдельно)                    |
| Точность позиционирования<br>SmartStation     | 10 мм + 10 ppm (в плане), 20 мм + 10 ppm (по<br>высоте)             |
|   |   |

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01