



# Victor-VS

Victor-VS - это новый мощный и универсальный КПК. Он автоматически устанавливает соединение с приемниками JAVAD GNSS через встроенный Bluetooth-порт.

В Victor-VS загружено современное и мощное ПО, позволяющее производить настройку приемника на любой вид работы точно, без ошибок и с максимальной производительностью как в офисе, так и непосредственно на объекте. На большом активном экране с диагональю 4,3" расположены все значки меню, что делает доступ к функциям ПО удобным и быстрым.

# VICTOR-VS

Процессор	OMAP3530
Операционная система	Microsoft Windows CE 6.0
Память	512 Мб
Слот SD-карты	Сменная microSD карта (microSDHC) объемом до 32Гб
Дисплей	Активная область просмотра: 4.3" диагональ (109 мм) Жидко-кристаллический дисплей ; WVGA, 800 x 480 пикселей
Сенсорный экран	Герметичный, чувствительный к давлению сенсорный экран
Кнопки	Кнопка навигации с четырьмя направлениями Кнопки: Home - главный экран FN - функциональная кнопка -/+ - Отменить (Масштаб -)/Принять (Масштаб +) Кнопка ввода (Ok) - активирует введенную функцию Кнопка включения/выключения
Индикаторы	Три: статус зарядки батареи, статус батареи и спящий режим
Запись голоса	Встроенная
Вывод аудио	Есть
Фотокамера	3 Мегапикселя

Коммуникационные порты	Последовательный RS-232 Wi-Fi (IEEE 802.11b/g) Bluetooth V2.0+EDR Class 2, поддерживает SPP Slave и Master профили Скоростной USB порт 2.0 On-The-Go
------------------------	---

Батарея	Две многозарядные аккумуляторные литиево-ионные батареи, 64.0 Втч (ном.). Легко вынимаются без специальных инструментов
Время работы	Не менее 10 ч на одной зарядке
Внешний источник питания	от 10 до 30 В для зарядки и питания
Зарядка	Управление питанием уведомляет пользователя о том, что батареи нуждаются в зарядке, и защищает батареи от перезарядки. Заряжается от 3 до 5 часов
Корпус	Магниевый сплав и пластик, пылевлагозащита
Цвет	Черный
Температура работы*	от -30° C до +60° C
Температура хранения*	от -40° C до +70° C
Влажность	100% конденсирующаяся
Габариты	Ш: 176 mm x В: 103 mm x Г: 57 mm
Вес	660 г

\* Температура хранения и работы для Литиево-Ионных батарей от -20 ° C до +60° C



Спецификация может изменяться без уведомления



**JAVAD GNSS**  
[www.javad.com](http://www.javad.com)

Ревизия 1.2 от 28 мая 2013 г.