



**PT60  
Narvalo**  
Мобильный  
компьютер на  
ОС Windows

## ОСОБЕННОСТИ

### Операционная система Windows CE

PT60 Narvalo под управлением Windows CE идеально подойдет для Ваших операций.

### Бесперебойная производительность

Благодаря своему аккумулятору емкостью 3,800 мАч, PT60 Narvalo может работать в среднем до 10 часов. Для более интенсивного сканирования можно также использовать подставку с отдельным слотом для зарядки аккумулятора.

### Всегда на связи

PT60 Narvalo оснащен Wi-Fi (802.11b/g/n, 2,4 ГГц), который поддерживает передачу данных со скоростью до 54 Мбит/с. Кроме того, ТСД может взаимодействовать с другими устройствами через Bluetooth.

### Меньше веса, больше комфорта

При весе всего лишь 303 грамма (включая батарею), вы сможете с комфортом использовать терминал на протяжении всего дня. Его клавиатура в сочетании с кристально чистым 3,7-дюймовым сенсорным экраном позволяет работникам легко управлять устройством.

### Минимум усилий при настройке

Достаньте PT60 Narvalo из коробки и приступайте к работе. Устройство сразу готово к использованию: необходимая конфигурация устанавливается быстро и просто, минимизируя время, которое обычно необходимо для настройки.



## Сферы применения

Транспорт и логистика (склад, бэк-офис) • Розничная торговля (склад, бэк-офис, магазин) • Производство (сбор оперативных данных) • Здравоохранение (уход за больными, лаборатория, аптека) и другие

# PT60 Narvalo

## Мобильный компьютер на ОС Windows

<b>Производительность</b>	Процессор	Marvell XScale PXA310, процессор с частотой 806 МГц		
	ОС	Microsoft Windows CE.NET 6.0		
	Память	RAM	256 МБ	
		ROM	128 МБ	
	Интерфейс	4 ГБ флеш-память для хранения пользовательских данных		
<b>Физические характеристики</b>	Размеры (Д x Ш x В)	166 x 73 x 26 мм		
	Вес	303 г (с аккумулятором)		
	Дисплей	3.7" WVGA с подсветкой и резистивным сенсорным ЖК-экраном		
	Клавиатура	33 клавиши (включая боковые) с подсветкой		
	Уведомления	Вибрация, динамик и многоцветные светодиоды		
	Аккумулятор	Основной	3.7В, перезаряжаемый литий-полимерный аккумулятор емкостью 3800 мАч	
		Резерв	3.7В, литий-полимерный аккумулятор емкостью 150 мАч (возможность сохранения данных до 50 часов)	
	Время работы	10 часов (зависит от настроек и режима работы устройства)		
	Слот расширения	Поддержка Micro SD объемом до 32Гб		
	Блок питания	Выход: DC5В, 1.5А; Входной ток: AC100~240В, 50~60 Гц		
	<b>Условия эксплуатации</b>	Рабочая температура	-10°C до 50°C	
Температура хранения		-20°C до 60°C		
Влажность		5% до 95% (без конденсации)		
Защита от статического электричества		± 15 кВ (на открытом воздухе), ± 8 кВ (прямой контакт)		
Устойчивость к падениям		Падения с высоты до 1,2 м на бетонную поверхность		
Защита от пыли и влаги		IP54		
<b>Поддерживаемые штрихкоды</b>	1D	CCD (≥4mil) Laser (≥4mil)	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93 и другие	
	2D	CMOS (≥5mil)	Основные 1D-символы, PDF417, QR Code, Data Matrix, Maxicode, Aztec и другие*	
<b>Беспроводная связь</b>	WLAN	IEEE 802.11 b/g/n, безопасность EAP, WEP, WPA, WPA2		
	WPAN	Bluetooth Class II V2.0		
<b>Сертификации</b>	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, CCC			
<b>Аксессуары</b>	Зарядная подставка, аккумулятор, блок питания, USB кабель, стилус			

\*Полный список поддерживаемых штрихкодов указан в руководстве пользователя.  
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.