

Opticon SMART



Opticon SMART — настоящий прорыв в развитии рынка терминалов сбора данных! Новый продукт — это совместная разработка компаний АТОЛ и Opticon. Он был создан с учетом пожеланий партнеров АТОЛ и пользователей терминалов сбора данных. Opticon SMART — единственный на отечественном рынке мобильный терминал сбора данных, который адаптирован специально для российского потребителя. Повысить эффективность автоматизации и инвентаризации склада с помощью нового русифицированного терминала сбора данных Opticon SMART возможно благодаря его преимуществам:

«Русскоговорящий» терминал

Opticon SMART — это первый терминал сбора данных обладающий клавиатурой на двух языках — русском и английском! Терминал дает дополнительную свободу оператору при вводе необходимой информации в базу данных. Полный список функционала и другую важную информацию о новом ТСД Opticon SMART вы можете найти в кратком руководстве пользователя.

Больше никаких сокращенных слов!

Мобильный сканер Opticon SMART оснащен цветным экраном с высоким разрешением, и это несмотря на то, что на нем установлена DOS-образная операционная система. Такое решение позволяет избавиться от сокращения слов: теперь экран способен вместить в себя действительно полную и важную информацию, необходимую для организации штрихкодирования на складе.

Расширенный объем памяти

Объем встроенной памяти позволяет хранить более 1 000 000 штрихкодов EAN-13! Opticon SMART имеет три типа памяти большого объема: FlashROM (4Mb), SRAM (2Mb) и FlashNand (128Mb). Время памяти размером 512KB-16Mb прошло, бизнес требует большего масштаба!

Готов к работе с момента покупки

В комплект поставки с терминалом входят:

- аккумулятор, позволяющий работать терминалу до 40 часов без подзарядки;
- USB-провод для прямого заряда аккумулятора и обмена данными с ПК;
- программное обеспечение MobileLogistics, традиционно на русском языке, с возможностью использовать готовые конфигурации, а также создать уникальную конфигурацию под конкретную задачу. Приятным дополнением будет то, что все конфигурации, разработанные под терминалы Opticon H13 и OPH-1004, будут работать на Opticon SMART.

Эргономичность

Ручной терминал сбора данных Opticon SMART отличается глубоко продуманной эргономикой. Расположенный под углом сканирующий модуль позволяет сократить усилия и количество сгибов запястья оператора и сканировать штрихкод без дополнительных движений. Это обеспечивает дополнительный комфорт для работы оператора: рука устает гораздо меньше. Клавиатура имеет приятный и информативный отклик на нажатие клавиш, с ней действительно удобно работать. Цветовая и звуковая индикация успешного сканирования сообщит пользователю об этом факте при любом освещении и уровне окружающего шума. Еще один приятный факт — скорость работы ТСД Opticon SMART в 2.5 раза выше, чем у ближайших конкурентов. Это часы сэкономленного времени в год!

Экономия и функциональность

Если при выборе устройства штрихкодирования для вас приоритетна цена, то стоит обратить внимание на мобильный терминал сбора данных Opticon SMART — решение, которое сочетает в себе стоимость сборщика данных и функционал промышленного ТСД с цветным экраном.

Терминал сбора данных совместим с программным обеспечением MobileLogistics.

Технические характеристики

Операционная система	DOS-образная
Процессор	RX62N 32 bit
Память	FlashROM 4МБ; RAM 2МБ, Flash 128МБ
Тип сканера	Лазерный
Поддерживаемые коды	1D
Дисплей	Цветной LCD-дисплей
Разрешение	320 x 240 (15 строк)
Подсветка	есть
Клавиатура	23 клавиши с русскими буквами (4 навигационные, SCAN, ESC, F1, F2, F3, BS, ALT, 0~9, А-Я)
Интерфейсы	USB 2.0; IrDa Ver. 1.2
Аккумулятор	Li-ion 3.7V, 1100MAh
Ресурс	40 часов
Размеры (ДхШхВ), мм	58,2 x 23,8 x 180,8
Вес, г	140
Температура эксплуатации, °С	-10...+50
Класс защиты	IP 54
Ударопрочность, м	1,5
Звук	Да
В комплекте	Кабель USB; ремешок на руку; АКБ, Программное Обеспечение MobileLogistics

