

ННТ50 – Планшет для обслуживания приборов



Планшет для обслуживания приборов компании Фохборо является первым в промышленности полевым конфигурационным устройством, которое внедрило технологию FDT в прочный планшетный персональный компьютер. Он предоставляет портативному устройству беспрецедентную гибкость и функциональность. Это передовое устройство совмещает конфигурационное программное обеспечение PC50 2.0 компании Фохборо с широко используемым в промышленности программным обеспечением устройств КИП. Таким образом планшет для обслуживания приборов может конфигурировать любое интеллектуальное полевое устройство, совместимое с протоколами связи HART или FoxCom. И, в отличие от портативных устройств, ограниченных операционной системой Windows CE, планшет для обслуживания приборов работает с wybranymi пользователем мощными программами на платформе Windows XP. Устройство оборудовано портами USB и Ethernet. При помощи соответствующего дополнительного оборудования планшет может обмениваться данными с компьютером или сетью, обеспечивая дистанционный доступ к данным и устранение неполадок. Подробная информация приведена в документе «Технические характеристики изделия» PSS 2A-1Z3 L.

Основные характеристики и преимущества

- ✓ Исключительная гибкость, функциональность, долговечность
- ✓ Оптимальное соотношение цена/функциональность
- ✓ Универсальность применения с любыми FDT-совместимыми устройствами, использующими протоколы HART или FoxCom
- ✓ Полноценная операционная система Windows XP Tablet PC
- ✓ Подключение по USB или Ethernet для обмена данными
- ✓ Прочный дизайн, соответствующий военным стандартам
- ✓ Компактный размер 8.5 × 11 дюймов
- ✓ Яркий цветной ЖК дисплей 10.4 дюйма, плюс клавиши с подсветкой
- ✓ Функциональные принадлежности, включая кабели, модемы и док-станцию “grab and go”
- ✓ Переносная сумка и рюкзак являются стандартными аксессуарами

Оформление заказа – Укажите модель ННТ50, а затем код заказа для каждого пункта

Язык							
Английский	-E						
Электрическая классификация							
Нет	Z						
Дополнительные функции							
Нет – зарезервировано для будущего использования		N					
Дополнительные опции							
Дополнительное программное обеспечение							
Конфигуратор PCMV (для моделей IMV25, IMV30, IMV31 с FoxCom или HART) ^(a)					-S1		
Конфигуратор PCMM (для модели IMV25-M с Modbus)					-S2		
Модемы							
Модем FoxCom с адаптером USB-to-DB9						-M1	
Конвертер USB-to-RS485 для применения с PCMM и IMV25-M						-M3	
Модем HART с кабельным комплектом						-M4	
Привод компакт-дисков и док-станция							
Без внешнего привода компакт-дисков							-D1
Без внешнего привода компакт-дисков; добавлена док-станция с приводом компакт-дисков							-D2
Шнур питания (североамериканский шнур питания поставляется стандартно)							
Европейский шнур питания ^(b)							-P1
Британский (UK) шнур питания ^(c)							-P2
Различные опции							
Запасной аккумулятор							-B
Защита экрана (две) ^(d)							-G
Блок питания для датчика ^(e)							-C
Адаптер USB-to-DB9 ^(f)							-U

Примечания

- a Программное обеспечение PC50 с DTM для протоколов FoxCom и DTM является стандартной комплектацией.
- b Европейский шнур питания используется в Германии, Финляндии, Франции, Австрии, Бельгии, Дании, Греции, Исландии, Италии, Нидерландах, Норвегии, Польше, Португалии и Швеции.
- c Британский (UK) шнур питания также используется в некоторых Ближневосточных, Азиатских и африканских странах.
- d Защита экрана включает очищающий раствор, протирающую ткань, аппликатор и инструкцию.
- e Блок питания для датчика с резистором 250 Ом является устройством, преобразующим напряжение переменного тока 120 Вольт 60 Гц в напряжение 24 Вольта постоянного тока для использования при конфигурировании.
- f Адаптер USB-to-DB9 входит в комплект опции –M1. Опция –U предлагается для применения с модемами Foxboro, которые не имеют адаптер USB. Этот адаптер можно также заказать отдельно; номер запасной части D0186XC.