



POLARIS Panel PC 15" Sunlight

Преимущества

- Дисплей, читаемый при солнечном свете
- Интерфейс Ethernet
- простая встраиваемая передняя панель
- искробезопасные интерфейсы USB
- прямое соединение во взрывоопасной зоне
- опциональный сенсорный экран
- опциональная сеть WLAN

Описание

Панельный персональный компьютер POLARIS 15" Sunlight, предназначенный для работы при солнечном освещении, представляет собой улучшенную модель со светодиодной подсветкой от производителя, позволяющей достигать необычайно высокой яркости до 1000 кД/м².

В комбинации со специфическим качеством передней панели из поляризованного стекла, способствующей замечательной читабельности, в том числе, при ярком солнечном освещении, устройство наилучшим образом подходит для использования на открытом воздухе.

Панельный ПК 15" Sunlight базируется на быстром процессоре Intel® Atom™. Посредством интерфейса Ethernet возможно подключение отдельных компьютеров или сетевых устройств, например, принтера, к имеющейся локальной сети (LAN) (опционально также через WLAN) или создание полностью беспроводных локальных сетей.

Становится возможной мощная визуализация и управление процессами непосредственно на месте. Проводные электрические подключения осуществляются через клеммный отсек при типе защиты от возгорания "e" (повышенная безопасность). Встраиваемая передняя панель позволяет легко выполнить монтаж.

По желанию приборы поставляются в виде готовых системных решений в корпусе из нержавеющей стали для настенного, напольного или потолочного монтажа. В распоряжении имеется искробезопасный интерфейс USB для флэш-памяти USB Ex i.

Системы на основе скин-эффекта обогрева трубопроводов. Опционально возможен также сенсорный экран (искробезопасный), предлагающий абсолютный максимум комфорта в управлении.

В качестве операционной системы может использоваться Windows® XP Professional или Windows 7®.

Таким образом, панельные ПК открыты для многих пакетов ПО, например, программного обеспечения заказчика или другого имеющегося в продаже стандартного ПО для визуализации.

Таким образом, панельные ПК открыты для многих пакетов ПО, например, программного обеспечения заказчика или другого имеющегося в продаже стандартного ПО для визуализации. Разумеется, пользователи могут и здесь работать при помощи пакета программирования BARTEC „BMS-Graf-pro“ (начиная с версии 7.xxx).

Интерфейс PROFIBUS-DP можно использовать только в сочетании с ПО BARTEC "BMS-Graf-pro".

Взрывозащита

Маркировка Зона 1 и 21

ATEX II 2G Ex db eb qb [ib op pr] IIC T4
 II 2D Ex tb IIIC T120 °C

Сертификат испытаний

IBExU 05 ATEX 1117 X

IECEx Ex db eb qb [ib op pr] IIC T4

Ex tb IIIC T120 °C

Сертификат испытаний

IECEx IBE 11.0007 X

ГОСТ-Р и Ростехнадзор

Другие сертификаты

INMETRO

Разрешение Ростехнадзора

Заявление подано

Вариант для зоны 2

см. веб-сайт BARTEC: www.bartec-group.com

Технические характеристики

Конструкция

Встраиваемая передняя панель

Степень защиты

IP 65 (передняя сторона)

IP 54 (задняя сторона)

Дисплей

- 15" графический цветной дисплей TFT
- 262.144 цветов
- Расширение XGA, 1024 x 768 точек
- Яркость 1000 кД/м²
- Видимая площадь прибл. 304 x 228 мм
- Контрастность 700:1
- Стекло с защитой от бликов
- Опциональный сенсорный экран (резистивный)

Фоновая подсветка

- Светодиодная технология
- срок службы прибл. 50.000 часов (при +25 °C)

Производительность ПК

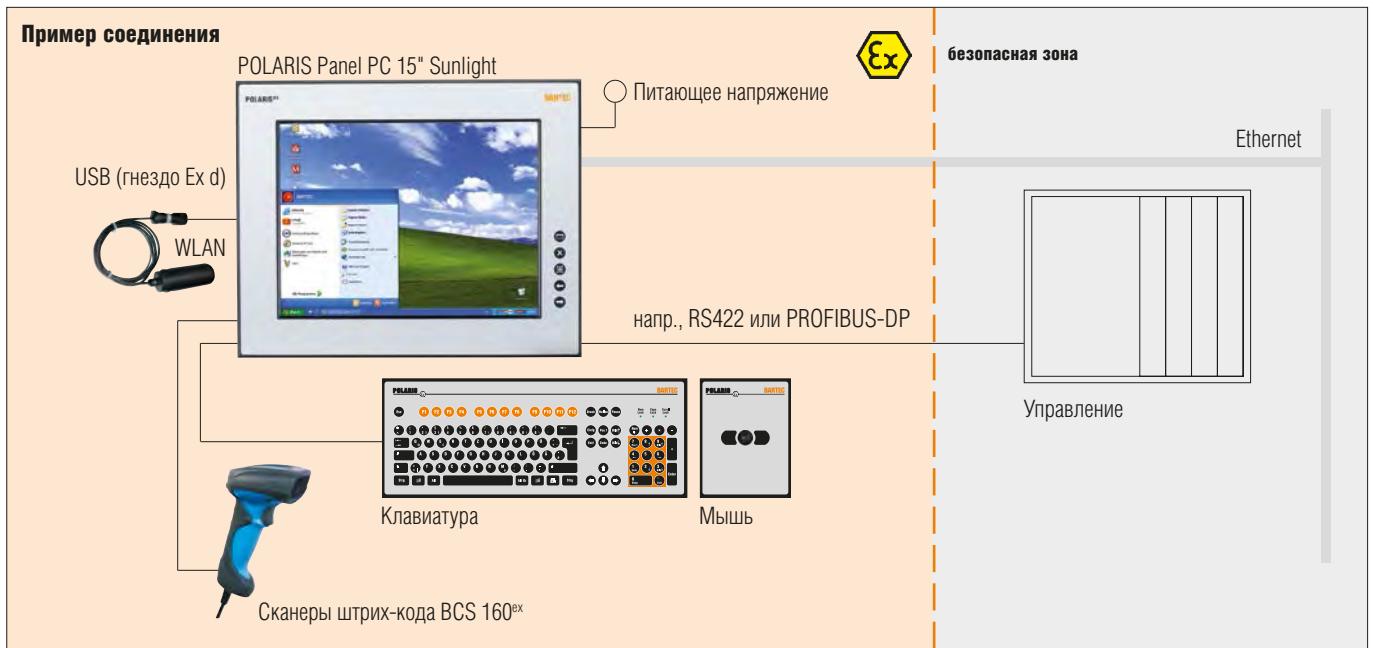
Intel® Atom™ N270, 1,6 ГГц,
2 Гб RAM/100 Гб HDD

Интерфейсы (базовая версия)

- 1 x Ex e Ethernet 100/10BaseT (опционально по оптоволокну)
- 1 x Ex e RS422
- 1 x Ex i USB для флэш-памяти Ex i
- 2 x Ex i PS/2 для искробезопасных клавиатуры и мыши

Опциональные интерфейсы

- 1 x Ex i Модуль снабжения для ручного сканера
- 1 x Ex d Порт USB (гнездо Ex d) напр., подключение через WLAN



Операционная система

Windows® XP Professional или
Windows 7® Ultimate или
Windows 7® Embedded MUI

Размеры (ширина x высота x глубина)

411 мм x 332 мм x прикл. 135 мм

Монтажный проем в стене

394,5 мм x 315,5 мм + 0,5 мм

Вес

прикл. 23 кг

Питающее напряжение

AC 90 до 253 В, 50 до 60 Гц
DC 24 В ± 10 %

Макс. потребляемая мощность

$P_{\text{макс.}} < 70 \text{ Вт}$

Допустимая температура окружающей среды

Хранение -20 °С до +60 °С
Эксплуатация -20 °С до +60 °С

Относительная влажность воздуха

5 до 95 % без конденсации

Вибрация

0,7 г/1 мм; 5 Гц до 500 Гц импульс во всех 3 осях

Удар

15 г/11 мс, импульс во все 3 оси

Материал

Передняя сторона Полиэстеровая пленка на анодированной алюминиевой пластине (относительно устойчива к УФ)

Задняя сторона Бихроматированная листовая сталь

Варианты поставки

Версия	Код	Интерфейсы	Код
Panel PC 15" Sunlight без сенсорного экрана	4	RS422	00
		BARTEC PROFIBUS-DP	04
		RS422, Самозащищенный для ручн. сканера	08
		BARTEC PROFIBUS-DP, Самозащищенный для ручн. сканера	12
		RS232	32
Panel PC 15" Sunlight с сенсорным экраном	6	TTY	36
		RS232, Самозащищенный для ручн. сканера	40
		TTY, Самозащищенный для ручн. сканера	44
		Siemens PROFIBUS-DP/MPI	64
		USB Ex e	72
		Другие комбинации интерфейсов по запросу	XX

➔ **Номер заказа 17-71V1- [] 2 [] [] / [] 000**

Просьба вставить код.
Возможны технические изменения.
Принадлежности с параметрами заказа Вы найдете на странице принадлежностей.

Операционная система	Код
Windows® XP Professional	P
Windows 7® Ultimate	U
Windows 7® Embedded MUI	F