

SIMATIC IPC 477D, 15" Touch/Key display; 4 USB (back)+1 USB (front), Ethernet (10/100/1000)

### Общая информация

Обозначение типа продукта IPC477D

### Дисплей

Модель дисплея 15" TFT, сенсорн.

Диагональ экрана 15 in

Разрешение (пикселей)

- Горизонтальное разрешение 1 280 pixel
- Вертикальное разрешение 800 pixel

Фоновая подсветка

- СНО фоновой подсветки (при 25 °C) 50 000 h

### Элементы управления

Устройство ввода

- Мышь на передней панели Передний USB 2.0 (500 мА)

Клавиатура

- Функциональные клавиши Да
- Число функциональных клавиш со светодиодами 36
- Буквенно-цифровая клавиатура Да

Сенсорное управление

- Исполнение в виде сенсорного экрана Да; аналоговый, резистивный

### Вид конструкции/монтаж

Монтаж Для горизонтального и вертикального монтажа

Структура Панельный ПК, встроенный

Централизованная конструкция Да

Децентрализованная конструкция Нет

Возможность вертикального монтажа (вертикальный формат) Да

### Напряжение питания

Вид напряжения питания 100/240 В перем. тока (автоматическая установка диапазона измерения) 50/60 Гц; опционально 24 В пост. тока

Сетевая частота

- Номинальное значение 50 Гц Да
- Номинальное значение 60 Гц Да

Переключение при отказе сетевого питания и отключении напряжения

- Время переключения при отказе сетевого питания и отключении напряжения 10 ms

### Рассеиваемая мощность

при максимальной конфигурации 24 В пост. тока: макс. 56 Вт, шины PCI FBG дополнительно 5 Вт

### Процессор

Тип процессора Celeron 827E (1C/1T, 1,40 ГГц, кэш 1,5 МБ); ядро i3-3217UE (2C/4T, 1,60 ГГц, кэш 3 МБ); ядро i7-3517UE (2C/4T, 1,70 (2,80) ГГц, кэш 4 МБ, iAMT)

### Видеокарта:

Графический контроллер Intel HD Graphics Controller

### Накопители

Оптические дисководы опция: комбинированный накопитель DVD±R±RW; доступ сзади, сбоку

Жесткий диск НЖМД SATA 2,5", мин. 320 Гбайт

SSD Да; 1 × 240 Гб SSD, 1 × 480 Гб SSD

### Запоминающее устройство

Вид запоминающего устройства DDR3-SDRAM

ОЗУ 2 / 4 / 8 ГБ; ECC опционально

Максимальная емкость главного ЗУ	8 Gbyte
<b>Области данных и их остаток</b>	
Остаточная область данных (включая таймеры, счетчики, маркеры), макс.	512 kbyte; возможность сохранения 128 кбайт в течение времени буферизации; опционально
<b>Конфигурация аппаратного обеспечения</b>	
Гнезда	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• число гнезд</li> <li>• Количество гнезд PCIe</li> <li>• Число гнезд для карты памяти Compact Flash</li> </ul>	1 x PCIe (гнезда с прижимным устройством для карты), 1 x слот для карты CFAST 1; опция 2; Cfast
<b>Интерфейсы</b>	
PROFIBUS/MPI	Встроенный в качестве опции, потенциально развязанный, макс. 12 Мбит/с, совместимый с CP 5611
Число разъемов PROFINET	3; 3 порта (IRT, с переключателем, опция)
USB-разъем	4x USB 3.0 высокоскоростной/сильноточный
Разъем для клавиатуры/мыши	USB/USB
последовательный интерфейс	COM1: 1x RS 232, COM2 (опционально): 1x RS 232
Видеоинтерфейсы	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Графический интерфейс</li> </ul>	DVI VGA/встроенный DVI
Промышленный Ethernet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерфейс Industrial-Ethernet</li> </ul>	автономный, 2 x 10/100 Мбит, RJ45, без съемной платы
<b>Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии</b>	
Диагностика шины	Да
<b>Встроенные функции</b>	
Функции контроля	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль температуры</li> <li>• Сторожевая схема</li> <li>• Светодиодные индикаторы рабочего состояния</li> <li>• Вентилятор</li> <li>• Функция контроля через сеть</li> </ul>	Да Да Да Нет опция
<b>ЭМС</b>	
Отказоустойчивость к электростатическим разрядам	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отказоустойчивость к электростатическим разрядам</li> </ul>	±6 кВ, контактный разряд на фронте согласно IEC 61000-4-2; ±4 кВ, контактный разряд корпус согласно IEC 61000-4-2; ±8 кВ разряд в воздухе согласно IEC 61000-4-2
Отказоустойчивость к высокочастотным электромагнитным полям	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отказоустойчивость к высокочастотному излучению</li> </ul>	10 В/м для 80 - 1 000 МГц и 1,4 - 2 ГГц, 80 % AM согласно IEC 61000-4-3; 3 В/м для 2 - 2,7 ГГц, 80 % AM согласно IEC 61000-4-3; 10 В для 10 кГц - 80 МГц, 80 % AM согласно IEC 61000-4-6
Отказоустойчивость к проводному возмущающему воздействию	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отказоустойчивость на питающих линиях</li> <li>• Отказоустойчивость на сигнальных линиях &gt;30 м</li> <li>• Отказоустойчивость на сигнальных линиях &lt; 30 м</li> </ul>	±2 кВ (согласно IEC 1000-4-4; 1995; устойчивость к импульсным помехам); ±1 кВ (согласно IEC 1000-4-5; 1995; микросекундные импульсные перенапряжения симметр.); ±2 кВ (согласно IEC 1000-4-5; 1995; микросекундные импульсные перенапряжения асимметр.) ±2 кВ согласно IEC 61000-4-4, устойчивость к импульсным помехам, длина > 3 м; ±2 кВ согласно IEC 61000-4-5, устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, длина > 30 м ±1 кВ согласно IEC 61000-4-4, устойчивость к импульсным помехам, длина < 3 м; ±2 кВ согласно IEC 61000-4-4, устойчивость к импульсным помехам, длина > 3 м
Отказоустойчивость к импульсным напряжениям (микросекундные импульсные перенапряжения)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• несимметричное соединение</li> <li>• симметричное соединение</li> </ul>	±2 кВ согласно IEC 61000-4-5, микросекундные импульсные перенапряжения, несимметр. ±1 кВ согласно IEC 61000-4-5, микросекундные импульсные перенапряжения, симметр.
Отказоустойчивость к воздействию магнитных полей	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отказоустойчивость к воздействию магнитных полей при 50 Гц</li> </ul>	100 A/m; согласно IEC 61000-4-8
Излучение кондуктивных и некондуктивных помех	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Излучение помех по сетевым проводам/линиям переменного тока</li> </ul>	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, CISPR 22 класс B, FCC класс A
<b>Степень защиты и класс защиты</b>	
IP (спереди)	IP65
IP (сзади)	IP20

Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да; Маркировка CE/декларация о соответствии стандартам ЕС
Допуск UL	Да
• UL 508	Да
cULus	Да
RCM (ранее C-TICK)	Да
Допуск KC	Да
FCC	Да
ЭМС	CE, EN 61000-6-4; CISPR 22:2004 класс A; FCC класс A
Применение во взрывоопасной зоне	
• Зона ATEX 2	Да; опция
• Зона ATEX 22	Да; опция
• Зона IECEx 2	Да; опция
• Класс cULus I Зона 2, участок 2	Да
Допуск для судостроения	
• Germanischer Lloyd (GL)	Да
• American Bureau of Shipping (ABS)	Да
• Bureau Veritas (BV)	Да
• Det Norske Veritas (DNV)	Да
• Корейский регистр судоходства (KRS)	Да
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Да
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Да
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• Температура окружающей среды при эксплуатации	от 0 °C до +45 °C при полной комплектации
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-20 °C
• макс.	60 °C
Относительная влажность воздуха	
• Относительная влажность воздуха	испытания согласно IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-30: от 5% до 80% при 25°C (без конденсации)
Колебания	
• Устойчивость к вибрации во время эксплуатации по IEC 60068-2-6	IEC 60068-2-6; от 5 до 9 Гц: 3,5 мм; от 9 до 500 Гц: 9,8 м/с <sup>2</sup> (с картой SSD или CFast); от 10 до 58 Гц: 0,0375 мм; от 58 до 200 Гц: 4,9 м/с <sup>2</sup> (НЖМД)
Испытание на ударную нагрузку	
• Ударная нагрузка при эксплуатации	IEC 60068-2-27; 150 м/с <sup>2</sup> , 11 мс (без НЖМД); 50 м/с <sup>2</sup> , 30 мс (с НЖМД)
Операционные системы	
предустановленная операционная система	Windows 7 Ultimate 32-разрядная / 64-разрядная, MUI; Windows Embedded Standard 7 P, 32 бит, MUI
без операционной системы	Да; опция
предустановленная операционная система	
• Windows 7	Да; Ultimate 32 бит или 64 бит
программное обеспечение	
Программное обеспечение SIMATIC	Опционально с предустановленным ПО SIMATIC WinCC RT Advanced/WinAC RTX
Размеры	
Ширина лицевой панели корпуса	483 mm
Высота лицевой панели корпуса	310 mm
Монтажный вырез, ширина	396 mm
Монтажный вырез, высота	291 mm
Монтажная глубина	76 mm
• дополнительная монтажная глубина (накопитель на оптических дисках)	26 mm
Массы	
Масса, приibl.	5,7 kg
<b>последнее изменение:</b>	31.01.2021 