

SIMATIC IPC477E PRO fully enclosed IP65; 19" Multitouch (1366 x 768); suitable for support arm and extension components (round tube); 4USB (back); w/o USB (front); Ethernet (10/100/1000);

Общая информация	
Обозначение типа продукта	IPC477E PRO
Дисплей	
Модель дисплея	Широкоэкранный дисплей TFT, фоновая светодиодная подсветка
Диагональ экрана	19 in
Ширина дисплея	409,8 mm
Высота дисплея	230,4 mm
Разрешение (пикселей)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Горизонтальное разрешение</li> <li>Вертикальное разрешение</li> </ul>	1 366 pixel 768 pixel
Элементы управления	
Сенсорное управление	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Исполнение в виде сенсорного экрана</li> </ul>	Да; проективно-емкостный
Вид конструкции/монтаж	
Монтаж	Для монтажа на опорной стойке или несущей консоли
Структура	Panel PC на опорной основе или кронштейне
Монтаж на кронштейне	Да; Подготовлено для консоли и расширительных элементов (учитывать руководство)
Монтаж на подставке	Нет
Возможность вертикального монтажа (вертикальный формат)	Нет
максимально допустимый угол установки +/-	±45 °
Напряжение питания	
Вид напряжения питания	24 В пост. тока
Переключение при отказе сетевого питания и отключении напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Время переключения при отказе сетевого питания и отключении напряжения</li> </ul>	20 ms
Процессор	
Тип процессора	Celeron G3902 (2C/2T, 1,6 ГГц, кэш 2 МБ); ядро i3-6102E (2C/4T, 1,9 ГГц, кэш 3 МБ); ядро i5-6442EQ (4C/4T, 1,9 (2,7) ГГц, кэш 6 МБ, iAMT); Xeon E3-1505L v5 (4C/8T, 2,0 (2,8) ГГц, кэш 8 МБ, iAMT)
Набор ИС	Intel C236 / Intel H110
Видеокарта:	
Графический контроллер	Intel HD Graphics Controller
Накопители	
Оптические дисководы	возможно в качестве внешнего диска через USB
SSD	Да; ≥ 128 Гбайт опционально
Запоминающее устройство	
Вид запоминающего устройства	DDR4-2400 SO-DIMM
ОЗУ	4 / 8 / 16 Гбайт; ECC опционально
Максимальная емкость главного ЗУ	16 Gbyte
Области данных и их остаток	
Остаточная область данных (включая таймеры, счетчики, маркеры), макс.	512 kbyte; возможность сохранения 128 Кбайт в течение времени буферизации
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Гнезда	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Число гнезд PCI</li> <li>Количество гнезд PCIe</li> <li>Число гнезд для карты памяти Compact Flash</li> </ul>	0; в отличие от встроенного прибора 0; в отличие от встроенного прибора 1; Cfast
Интерфейсы	
Число интерфейсов Industrial Ethernet	3: 3 x Ethernet (RJ45)

USB-разъем	4x USB 3.0 на плате (сзади)
Разъем для клавиатуры/мыши последовательный интерфейс	USB/USB без / 2x COM (RS 232 / 422 / 485), переключается в BIOS
<b>Видеоинтерфейсы</b>	
• Графический интерфейс	2 x дисплейный порт
<b>Промышленный Ethernet</b>	
• Интерфейс Industrial-Ethernet	3 x Ethernet (RJ45)
— 100 Мбит/с	Да
— 1000 Мбит/с	Да
<b>Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии</b>	
Диагностика шины	Да
<b>Встроенные функции</b>	
<b>Функции контроля</b>	
• Контроль температуры	Да
• Сторожевая схема	Да
• Вентилятор	Нет
• Функция контроля через сеть	опция
<b>ЭМС</b>	
<b>Отказоустойчивость к электростатическим разрядам</b>	
• Отказоустойчивость к электростатическим разрядам	±6 кВ, контактный разряд согласно IEC 61000-4-2; ±8 кВ, разряд в воздухе согласно IEC 61000-4-2
<b>Отказоустойчивость к высокочастотным электромагнитным полям</b>	
• Отказоустойчивость к высокочастотному излучению	10 В/м, 80 ... 2 000 МГц, 80% AM согласно МЭК 61000-4-3; 3 В/м, 2 ... 2,7 ГГц; 10 В, 10 кГц ... 80 МГц согласно МЭК 61000-4-6
<b>Отказоустойчивость к проводному возмущающему воздействию</b>	
• Отказоустойчивость на питающих линиях	±2 кВ согласно IEC 61000-4-4, устойчивость к импульсным помехам; ±1 кВ согласно IEC 61000-4-5, микросекундные импульсные перенапряжения симметр.; ±2 кВ согласно IEC 61000-4-5, микросекундные импульсные перенапряжения несимметр.
• Отказоустойчивость на сигнальных линиях >30 м	±2 кВ согласно IEC 61000-4-5, микросекундные импульсные перенапряжения, длина > 30 м
• Отказоустойчивость на сигнальных линиях < 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
<b>Отказоустойчивость к импульсным напряжениям (микросекундные импульсные перенапряжения)</b>	
• несимметричное соединение	±2 кВ согласно IEC 61000-4-5, микросекундные импульсные перенапряжения, несимметр.
• симметричное соединение	±1 кВ согласно IEC 61000-4-5, микросекундные импульсные перенапряжения, симметр.
<b>Отказоустойчивость к воздействию магнитных полей</b>	
• Отказоустойчивость к воздействию магнитных полей при 50 Гц	100 A/m; согласно IEC 61000-4-8
<b>Излучение кондуктивных и некондуктивных помех</b>	
• Излучение помех по сетевым проводам/линиям переменного тока	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, CISPR 22 класс B, FCC класс A
<b>Степень защиты и класс защиты</b>	
IP65 (полностью)	Да; Полностью закрыто IP65
IP (спереди)	IP65
IP (сзади)	IP65
<b>Стандарты, допуски, сертификаты</b>	
Маркировка CE	Да
Допуск CSA	Да
Допуск UL	Да
• UL 508	Да
cULus	Да
RCM (ранее C-TICK)	Да
Допуск KC	Да
EAC (ранее ГОСТ-P)	Да
ЭМС	CE, EN 61000-6-4; CISPR 22 класс A; FCC класс A
<b>Применение во взрывоопасной зоне</b>	
• Зона ATEX 2	Да; опция
• Зона IECEx 2	Да; опция
• Класс cULus I Зона 2, участок 2	Да; опция
<b>Допуск для судостроения</b>	
• Germanischer Lloyd (GL)	Да

<ul style="list-style-type: none"> <li>American Bureau of Shipping (ABS)</li> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> <li>Корейский регистр судоходства (KRS)</li> <li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
<b>Окружающие условия</b>	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Температура окружающей среды при эксплуатации</li> </ul>	от 0 °C до 45 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> <li>макс.</li> </ul>	<p>-20 °C</p> <p>60 °C</p>
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Относительная влажность воздуха</li> </ul>	Испытания согласно IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-30: Эксплуатация: от 5 % до 85 % при 30 °C (без конденсации), хранение / транспортировка: от 5% до 95% при 25 / 55 °C (без конденсации)
Колебания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Устойчивость к вибрации во время эксплуатации по IEC 60068-2-6</li> </ul>	Испытания согласно DIN IEC 60068-2-6: от 10 Гц до 58 Гц: 0,075 мм, от 58 Гц до 200 Гц: 9,8 м/с <sup>2</sup> (1 g)
Испытание на ударную нагрузку	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ударная нагрузка при эксплуатации</li> </ul>	испытания согласно IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-29: полусинус: 50 м/с <sup>2</sup> (5 g), 30 мс, 100 ударов на ось
<b>Операционные системы</b>	
предустановленная операционная система	Windows 7 Ultimate (Multi-Language) 64-разрядная, Windows Embedded Standard 7 E/P 32-разрядная/64-разрядная, Windows 10
без операционной системы	Да; опция
предустановленная операционная система	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 7</li> <li>Windows 10 Enterprise</li> </ul>	<p>Да; Ultimate 64 бит</p> <p>Да; Windows 10 Enterprise 2016 LTSC, 64 разряда, MUI</p>
<b>Принадлежности</b>	
Принадлежности	6AV7674-1KF00-0AA0 - круглый трубчатый переходник для монтажа (учитывать руководство)
<b>Размеры</b>	
Ширина лицевой панели корпуса	462 mm
Высота лицевой панели корпуса	292 mm
<b>Массы</b>	
Масса, прибл.	8,8 kg
<b>последнее изменение:</b>	31.01.2021 