SIEMENS

Лист тех. данных

6AV2124-0XC24-0BX0

SIMATIC HMI TP2200 Comfort Pro, Support arm for Extension Unit, Comfort Panel, Touch operation, 22"; widescreen TFT display, 16 million colors, PROFINET interface, MPI/PROFIBUS DP interface, 24 MB configuration memory, WEC 2013, configurable from WinCC Comfort V14 SP1 with HSP



Общая информация	
Обозначение типа продукта	TP2200 Comfort PRO
Дисплей	
Модель дисплея	TFT
Диагональ экрана	21,5 in
Ширина дисплея	475,2 mm
Высота дисплея	267,3 mm
Число цветов	16 777 216
Разрешение (пикселей)	
• Горизонтальное разрешение	1 920 Pixel
• Вертикальное разрешение	1 080 Pixel
Фоновая подсветка	
• CHO фоновой подсветки (при 25 °C)	30 000 h
• Фоновая подсветка с регулируемой	Да; 0-100 %
яркостью	
Элементы управления	
Клавиатура	
• Функциональные клавиши	

— Число функциональных клавиш	0
— Число функциональных клавиш со	0
светодиодами	
• Клавиши со светодиодами	Нет
• Системные клавиши	Нет
• Цифровая клавиатура	Да; Экранная клавиатура
• Буквенно-цифровая клавиатура	Да; Экранная клавиатура
Сенсорное управление	
• Исполнение в виде сенсорного экрана	Да; проективно-емкостный
Расширения системы управления технологическим	процессом
• Клавиши прямого действия (сенсорные	40
кнопки в качестве периферийных устройств	
вывода модуля S7)	
Монтаж	Кронштейн
Монтажное положение	вертикальная установка
Возможность вертикального монтажа	Нет
(вертикальный формат)	
Возможность поперечного монтажа	Да
(горизонтальный формат)	
максимально допустимый угол наклона без	35°
принудительной вентиляции	
Напряжение питания	
Вид напряжения питания	DC
SNA Haliphikolinin hiritalinin	ьс
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
<u> </u>	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	24 V 19,2 V
Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	24 V 19,2 V
Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) Входной ток	24 V 19,2 V 28,8 V
Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) Входной ток Потребление тока (номинальное) Импульс тока при включении I²t	24 V 19,2 V 28,8 V
Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) Входной ток Потребление тока (номинальное) Импульс тока при включении I²t	24 V 19,2 V 28,8 V 1,8 A 0,5 A ² ·s
Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) Входной ток Потребление тока (номинальное) Импульс тока при включении I²t	24 V 19,2 V 28,8 V
Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) Входной ток Потребление тока (номинальное) Импульс тока при включении I²t	24 V 19,2 V 28,8 V 1,8 A 0,5 A ² ·s
Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) Входной ток Потребление тока (номинальное) Импульс тока при включении I²t Мощность Потребляемая активная мощность, тип.	24 V 19,2 V 28,8 V 1,8 A 0,5 A ² ·s
Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) Входной ток Потребление тока (номинальное) Импульс тока при включении I²t Мощность Потребляемая активная мощность, тип.	24 V 19,2 V 28,8 V 1,8 A 0,5 A ² ·s
Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) Входной ток Потребление тока (номинальное) Импульс тока при включении I²t Мощность Потребляемая активная мощность, тип. Процессор Тип процессора	24 V 19,2 V 28,8 V 1,8 A 0,5 A ² ·s
Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) Входной ток Потребление тока (номинальное) Импульс тока при включении I²t Мощность Потребляемая активная мощность, тип. Процессор Тип процессора Запоминающее устройство	24 V 19,2 V 28,8 V 1,8 A 0,5 A ² -s
Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) Входной ток Потребление тока (номинальное) Импульс тока при включении I²t Мощность Потребляемая активная мощность, тип. Процессор Тип процессора Запоминающее устройство Флэш-память	24 V 19,2 V 28,8 V 1,8 A 0,5 A²·s 44 W X86
Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) Входной ток Потребление тока (номинальное) Импульс тока при включении I²t Мощность Потребляемая активная мощность, тип. Процессор Тип процессора Запоминающее устройство Флэш-память ОЗУ подходящее ЗУ для пользовательских данных	24 V 19,2 V 28,8 V 1,8 A 0,5 A²-s 44 W Х86
Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) Входной ток Потребление тока (номинальное) Импульс тока при включении I²t Мощность Потребляемая активная мощность, тип. Процессор Тип процессора Запоминающее устройство Флэш-память ОЗУ подходящее ЗУ для пользовательских данных Вид вывода	24 V 19,2 V 28,8 V 1,8 A 0,5 A²·s 44 W X86 Да Да Да 24 Mbyte
Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) Входной ток Потребление тока (номинальное) Импульс тока при включении I²t Мощность Потребляемая активная мощность, тип. Процессор Тип процессора Запоминающее устройство Флэш-память ОЗУ подходящее ЗУ для пользовательских данных	24 V 19,2 V 28,8 V 1,8 A 0,5 A²-s 44 W Х86

Светодиодный индикатор ошибки	Нет
Звуковой сигнал	
• Зуммер	Нет
• Динамики	Да
Время	
Часы	_
• Аппаратные часы (часы реального времени)	Да
• Программные часы	Да
• буферные	Да; Нормальное время хранения в буфере 6 недель
• синхронизируемые	Да
Интерфейсы	
Число интерфейсов Industrial Ethernet	2; 2 порта (переключатель) + независимый порт
Число интерфейсов RS 485	1; комбинированный RS 422 / 485
Число интерфейсов RS 422	0; c RS 485
Число интерфейсов RS 232	0
Число USB-разъемов	2; USB 2.0
Число интерфейсов 20 мА (TTY)	0
Число параллельных интерфейсов	0
Число других интерфейсов	0
Число слотов для карты памяти SD Card	2
с программными интерфейсами	Нет
Промышленный Ethernet	
● Светодиодный индикатор состояния Industrial-Ethernet	3
• Число портов встроенного коммутатора	2
Протоколы	
PROFINET	Да
PROFINET IO	Да
IRT	Да
PROFIBUS	Да
MPI	Да
Протоколы (Ethernet)	
• TCP/IP	Да
• DHCP	Да
• SNMP	Да
• DCP	Да
• LLDP	Да
Свойства сети	
• HTTP	Да
• HTTPS	Да
• HTML	Да

• XML	Да
• CSS	Да
• Active X	Да
JavaScript	Да
• Java VM	Нет
Режим дублирования	
Резервирование среды передачи	
— MRP	Да
Другие протоколы	
• CAN	Нет
EtherNet/IP	Да
• MODBUS	Да
Аварийные сигналы/диагностика/информация о	состоянии
Диагностика	
• Считываемая диагностическая информация	Да; S7-контроллер
ЭМС	
Излучение радиопомех согласно EN 55 011	
 Класс граничных значений А, для 	Да
применения в промышленных районах	
• Класс граничных значений В, для	Нет
применения в жилых районах	
Степень защиты и класс защиты	
ІР (спереди)	IP65
IP (сзади)	IP65
NEMA (спереди)	
• Корпус, тип 4, спереди	
- порнус, тип -, опереди	Да
	Да
• Корпус, тип 4х спереди	
• Корпус, тип 4х спереди Стандарты, допуски, сертификаты	Да
 ◆ Корпус, тип 4х спереди Стандарты, допуски, сертификаты Маркировка СЕ 	Да
• Корпус, тип 4х спереди Стандарты, допуски, сертификаты Маркировка СЕ cULus	Да Да Да
 ◆ Корпус, тип 4х спереди Стандарты, допуски, сертификаты Маркировка СЕ cULus RCM (ранее C-TICK) 	Да Да Да Да
● Корпус, тип 4х спереди Стандарты, допуски, сертификаты Маркировка СЕ сULus RCM (ранее C-TICK) Допуск КС	Да Да Да Нет; готовится
 • Корпус, тип 4х спереди Стандарты, допуски, сертификаты Маркировка СЕ сULus RCM (ранее C-TICK) 	Да Да Да Да
● Корпус, тип 4х спереди Стандарты, допуски, сертификаты Маркировка СЕ сULus RCM (ранее C-TICK) Допуск КС	Да Да Да Нет; готовится
 ◆ Корпус, тип 4х спереди Стандарты, допуски, сертификаты Маркировка СЕ cULus RCM (ранее C-TICK) Допуск КС EAC (ранее ГОСТ-Р) 	Да Да Да Нет; готовится
 • Корпус, тип 4х спереди Стандарты, допуски, сертификаты Маркировка СЕ сULus RCM (ранее C-TICK) Допуск КС ЕАС (ранее ГОСТ-Р) Окружающие условия 	Да Да Да Нет; готовится Нет; готовится
 ◆ Корпус, тип 4х спереди Стандарты, допуски, сертификаты Маркировка СЕ сULus RCM (ранее C-TICK) Допуск КС ЕАС (ранее ГОСТ-Р) Окружающие условия подходит для внутреннего применения 	Да Да Да Да Нет; готовится Нет; готовится
 • Корпус, тип 4х спереди Стандарты, допуски, сертификаты Маркировка СЕ сULus RCM (ранее C-TICK) Допуск КС ЕАС (ранее ГОСТ-Р) Окружающие условия подходит для внутреннего применения подходит для наружного применения Температура окружающей среды при эксплуатации ● Эксплуатация (вертикальный монтаж, 	Да Да Да Да Нет; готовится Нет; готовится
 ◆ Корпус, тип 4х спереди Стандарты, допуски, сертификаты Маркировка СЕ сULus RCM (ранее C-TICK) Допуск КС ЕАС (ранее ГОСТ-Р) Окружающие условия подходит для внутреннего применения подходит для наружного применения Температура окружающей среды при эксплуатации 	Да Да Да Нет; готовится Нет; готовится Нет
 • Корпус, тип 4х спереди Стандарты, допуски, сертификаты Маркировка СЕ сULus RCM (ранее C-TICK) Допуск КС ЕАС (ранее ГОСТ-Р) Окружающие условия подходит для внутреннего применения подходит для наружного применения Температура окружающей среды при эксплуатации ● Эксплуатация (вертикальный монтаж, 	Да Да Да Да Нет; готовится Нет; готовится

TOU DODTING TO LIGHT OUT ON MOUTOWO	45 °C
 — при вертикальном настенном монтаже, макс. 	40 0
 Эксплуатация (максимальный угол наклона, горизонтальный формат) 	
— при максимальном угле наклона, мин.	0 °C
— при максимальном угле наклона, макс.	40 °C
Температура окружающей среды при хранении/тран	спортировке
● мин.	-20 °C
• макс.	60 °C
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	90 %; без конденсации
Операционные системы	
проприетарное	Нет
предустановленная операционная система	
Windows CE	Да; Windows Embedded Compact 2013
Проектирование	
Индикация сообщения	Да
Система оповещения (в том числе с буфером и	Да
квитированием)	
Отображение значений технологических	Да
параметров (вывод)	Do.
Можно задать значения технологических параметров (ввод)	Да
Управление рецептами	Да
Программное обеспечение для проектирования	
STEP 7 Basic (TIA Portal)	Нет
 STEP 7 Professional (TIA Portal) 	Нет
 WinCC flexible Compact 	Нет
 WinCC flexible Standard 	Нет
 WinCC flexible Advanced 	Нет
 WinCC Basic (TIA Portal) 	Нет
 WinCC Comfort (TIA Portal) 	Да; Не ниже V14 SP1 HSP
 WinCC Advanced (TIA Portal) 	Да; He ниже V14 SP1 HSP
WinCC Professional (TIA Portal)	Да; He ниже V14 SP1 HSP
Языки	
Языки онлайн	
• Число языков онлайн/языков исполнения	32
Языки проекта	
• Языки проекта	32
Функции WinCC (TIA Portal)	
Библиотеки	Да

Приложения/опции	
• Интернет-браузер:	Да
 Word Viewer 	Да
• Excel Viewer	Да
PDF Viewer	Да
Media Player	Да
 SIMATIC WinCC Sm@rtServer 	Да
SIMATIC WinCC Audit	Да
Сценарии Visual Basic	Да
Программа планирования задач	
• с управлением по времени	Да
• с управлением в зависимости от задачи	Да
Вспомогательная система	
• Число символов в информационном тексте	320
Система оповещения	
• Число классов сообщений	32
• Битовые сообщения	
— Число битовых сообщений	6 000
• Аналоговые сообщения	
— Число аналоговых сообщений	200
 Способ нумерации сообщений S7 	Да
 Системные сообщения НМІ 	Да
 Другие системные сообщения (SIMATIC S7, Sinumerik, Simotion и т. д.) 	Да
• Число символов в сообщении	80
 Число значений технологических параметров на одно сообщение 	8
• Группы квитирования	Да
• Индикатор сообщений	Да
• Буфер сообщений	
— Число записей	1 024
— Циклический буфер	Да
— остаточн.	Да
— не требует обслуживания	Да
Управление рецептами	
• Число рецептур	500
• Наборов данных на рецептуру	1 000
• Элементов на один набор данных	2 000
• Размер внутренней памяти рецептур	4 Mbyte
 Память рецептур с возможностью расширения 	Да
Переменные	

	4.000
• Число переменных на устройство	4 096
• Число переменных на одно изображение	400
• Предельные значения	Да
• Мультиплексы	Да
• Структуры	Да
• Массивы	Да
Изображения	
• Число проектируемых изображений	750
• Шаблоны	Да
• Глобальное изображение	Да
• Всплывающие окна	Да
• Вставные окна	Да
• Выбор изображений посредством ПЛК	Да
 Передача номеров изображений посредством ПЛК 	Да
Графические объекты	
• Число объектов на одно изображение	600
• Текстовые поля	Да
• Поля ввода-вывода	Да
 Графические поля ввода-вывода (графические списки) 	Да
 Поля ввода-вывода символов (текстовые списки) 	Да
• Поля даты/времени	Да
• Переключатели	Да
• Кнопки	Да
• Графические индикаторы	Да
• Иконки	Да
• геометрические объекты	Да
Комплексные графические объекты	
 Число комплексных объектов на одно изображение 	40
● Индикация сообщений	Да
• Индикация кривых	Да
• Индикация пользователя	Да
• Состояние/управление	Да
• Индикация Sm@rtClient	Да
 Индикация рецептур 	Да
Индикация рецептурИндикация кривой f(x)	Да
Индикация кривой ((x))Индикация диагностики системы	Да
Media Player	Да
● HTML-браузер	Да

• Отображение PDF	Да
 Индикация IP-камеры 	Да
• Строка	Да
• Ползунок	Да
• Индикаторы	Да
• Аналоговые/цифровые часы	Да
Списки	
• Число текстовых списков на проект	500
• Число элементов в текстовом списке	500
• Число графических списков на проект	500
• Число элементов в графическом списке	500
Архивирование	
• Число архивов на устройство	50
• Число элементов в архиве	50 000
• Архив сообщений	Да
 Архив значений технологических параметров 	Да
• Способы архивирования	
— Последовательный архив	Да
— Круговой архив	 Да
• Место сохранения	
— Карта памяти	Да
— USB-накопитель	 Да
— Ethernet	 Да
• Формат хранения данных	
— CSV	Да
— TXT	Да
— RDB	 Да
Безопасность	
 Число групп пользователей 	50
 Число полномочий пользователей 	32
• Число пользователей	50
• Экспорт/импорт паролей	Да
SIMATIC Logon	Да
Протоколирование через принтер	
• Сообщения	Да
• Отчет (протокол смены)	Да
• Печатная копия	Да
• Электронная печать в файл	Да; PDF, HTML
Комплекты шрифтов	
• Клавиатура	

 Североамериканский (английский) 	Да
Передача данных (загрузка с носителя/на носитель)	
MPI/PROFIBUS DP	Да
• USB	Да
Ethernet	Да
 Через внешний носитель данных 	Да
Интерфейс с технологическим оборудованием	
• S7-1200	Да
• S7-1500	Да
• S7-200	Да
• S7-300/400	Да
• LOGO!	Да
• WinAC	Да
• SINUMERIK	Да; С дополнительным пакетом SINUMERIK начиная с WinCC V15
• SIMOTION	Да
 Allen Bradley (EtherNet/IP) 	Да
Allen Bradley (DF1)	Да
Mitsubishi (MC TCP/IP)	Да
Mitsubishi (FX)	Да
• OMRON (FINS TCP)	Нет
OMRON (Host Link)	Да
 Modicon (Modbus TCP/IP) 	Да
 Modicon (Modbus RTU) 	Да
OPC UA Client	Да
OPC UA Server	Да
Специальные инструменты/средства проектировани	ія
• Резервирование/восстановление вручную	Да
• Автоматическое	Да
резервирование/восстановление	
• Моделирование	Да
• Переключение устройств	Да
Периферийные устройства/опции	
Принтер	Да
SIMATIC HMI карта памяти MM: Мультимедийная карта	Да; до 128 МБ
SIMATIC HMI карта памяти SD: Карта памяти Secure Digital	Да; до 2 ГБ
SIMATIC HMI карта памяти CF: Карта памяти Compact Flash	Нет
USB-накопитель	Да

SIMATIC IPC USB-флеш-накопитель (карта памяти USB)	Да; до 16 ГБ
SIMATIC HMI USB-флеш-накопитель (карта памяти USB)	Да; до 8 ГБ
Сетевая камера	Да
Механические свойства/материалы	
Материал корпуса (спереди)	
• Пластиковый	Нет
• Алюминиевый	Да
• Высококачественная сталь	Нет
Размеры	
Ширина лицевой панели корпуса	527 mm
Высота лицевой панели корпуса	330 mm; без базового переходника
Монтажная глубина	101 mm; без базового переходника
Массы	
без упаковки	8,5 kg
последнее изменение:	19.08.2020