

SIMATIC HMI, KTP700 BASIC DP, BASIC PANEL, KEY AND TOUCH OPERATION, 7" TFT DISPLAY, 65536 COLORS, PROFIBUS INTERFACE, CONFIGURATION FROM WINCC BASIC V13/ STEP7 BASIC V13, CONTAINS OPEN SOURCE SW WHICH IS PROVIDED FREE OF CHARGE FOR DETAILS SEE CD



Общая информация	
Обозначение типа продукта	SIMATIC HMI KTP700 Basic
Дисплей	
Модель дисплея	Широкоэкранный дисплей TFT, фоновая светодиодная подсветка
Диагональ экрана	7 in
Ширина дисплея	154,1 mm
Высота дисплея	85,9 mm
Число цветов	65 536
Разрешение (пикселей)	
• Горизонтальное разрешение	800 Pixel
• Вертикальное разрешение	480 Pixel
Фоновая подсветка	
• СНО фоновой подсветки (при 25 °C)	20 000 h
• Фоновая подсветка с регулируемой яркостью	Да
Элементы управления	
Клавиатура	

<ul style="list-style-type: none"> • Функциональные клавиши <ul style="list-style-type: none"> — Число функциональных клавиш • Клавиши со светодиодами • Системные клавиши • Ввод цифровых/буквенных символов <ul style="list-style-type: none"> — Цифровая клавиатура — Буквенно-цифровая клавиатура 	<p>8</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Да; Экранная клавиатура</p> <p>Да; Экранная клавиатура</p>
Сенсорное управление	
<ul style="list-style-type: none"> • Исполнение в виде сенсорного экрана 	Да
Вид конструкции/монтаж	
Возможность вертикального монтажа (вертикальный формат)	Да
Возможность поперечного монтажа (горизонтальный формат)	Да
Монтажное положение	горизонтальная установка, вертикальная установка
максимально допустимый угол наклона без принудительной вентиляции	35°
Напряжение питания	
Вид напряжения питания	24 В пост. тока
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	19,2 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	230 mA
Импульс тока при включении I ² t	0,2 A ² ·s
Мощность	
Нормальная потребляемая мощность	5,5 W
Процессор	
Тип процессора	ARM
Запоминающее устройство	
Флэш-память	Да
ОЗУ	Да
подходящее ЗУ для пользовательских данных	10 Mbyte
Вид вывода	
Звуковой сигнал <ul style="list-style-type: none"> • Зуммер • Динамики 	<p>Да</p> <p>Нет</p>
Время	
Часы <ul style="list-style-type: none"> • Аппаратные часы (часы точного времени) 	Да

• Программные часы	Да
• буферные	Да; Нормальное время хранения в буфере 6 недель
• синхронизируемые	Да

Интерфейсы

Число интерфейсов Industrial Ethernet	0
Число интерфейсов RS 485	1
Число USB-разъемов	1; до макс. 16 ГБ
Число интерфейсов 20 mA (TTY)	0
Число интерфейсов RS 232	0; с опциональным адаптером
Число интерфейсов RS 422	1; с RS485
Число параллельных интерфейсов	0
Число других интерфейсов	0
Число слотов для карты памяти SD Card	0
с программными интерфейсами	Нет
Промышленный Ethernet	
• Светодиодный индикатор состояния Industrial-Ethernet	0

Протоколы

PROFINET	Нет
PROFINET IO	Нет
IRT	Нет
MRP	Нет
PROFIBUS	Да
MPI	Да
Протоколы (Ethernet)	
• TCP/IP	Нет
• DHCP	Нет
• SNMP	Нет
• DCP	Нет
• LLDP	Нет
Свойства сети	
• HTTP	Нет
• HTML	Нет
Другие протоколы	
• CAN	Нет
• MODBUS	Да; Modicon (MODBUS RTU)
• EtherNet/IP	Нет

Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии

Диагностические сообщения	
• Считываемая диагностическая информация	Нет

ЭМС

Излучение радиопомех согласно EN 55 011	
• Класс граничных значений А, для применения в промышленных районах	Да
• Класс граничных значений В, для применения в жилых районах	Нет
Степень защиты и класс защиты	
IP (спереди)	65
Корпус, тип 4, спереди	Да
Корпус, тип 4х спереди	Да
IP (сзади)	20
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
cULus	Да
RCM (ранее C-TICK)	Да
Допуск KC	Да
Допуск для судостроения	
• Germanischer Lloyd (GL)	Да
• American Bureau of Shipping (ABS)	Да
• Bureau Veritas (BV)	Да
• Det Norske Veritas (DNV)	Да
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Да
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Да
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Нет
Применение во взрывоопасной зоне	
• Зона ATEX 2	Нет
• Зона ATEX 22	Нет
• Зона IECEx 2	Нет
• Зона IECEx 22	Нет
• Класс cULus I Зона 1	Нет
• Класс cULus I Зона 2, участок 2	Нет
• Класс FM I Участок 2	Нет
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• Эксплуатация (вертикальный монтаж, горизонтальный формат)	
— при вертикальном монтажном положении, мин.	0 °C
— при вертикальном монтажном положении, макс.	50 °C
• Эксплуатация (максимальный угол наклона, горизонтальный формат)	
— при максимальном угле наклона, мин.	0 °C

— при максимальном угле наклона, макс.	40 °C
• Эксплуатация (вертикальный монтаж, вертикальный формат)	
— при вертикальном монтажном положении, мин.	0 °C
— при вертикальном монтажном положении, макс.	40 °C
• Эксплуатация (максимальный угол наклона, вертикальный формат)	
— при максимальном угле наклона, мин.	0 °C
— при максимальном угле наклона, макс.	35 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-20 °C
• макс.	60 °C
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	90 %; без конденсации
Операционные системы	
проприетарное	Да
предустановленная операционная система	
• Windows CE	Нет
Проектирование	
Индикация сообщения	Да
Система оповещения (в том числе с буфером и квитированием)	Да
Отображение значений технологических параметров (вывод)	Да
Можно задать значения технологических параметров (ввод)	Да
Управление рецептурами	Да
Программное обеспечение для проектирования	
• STEP 7 Basic (TIA Portal)	Да; по встроенному WinCC Basic (TIA Portal)
• STEP 7 Professional (TIA Portal)	Да; по встроенному WinCC Basic (TIA Portal)
• WinCC flexible Compact	Нет
• WinCC flexible Standard	Нет
• WinCC flexible Advanced	Нет
• WinCC Basic (TIA Portal)	Да
• WinCC Comfort (TIA Portal)	Да
• WinCC Advanced (TIA Portal)	Да
• WinCC Professional (TIA Portal)	Да
Языки	
Языки онлайн	
• Число языков онлайн/языков исполнения	10

Языки проекта	
• Языки проекта	32
Функции WinCC (TIA Portal)	
Библиотеки	Да
Приложения/опции	
• Интернет-браузер:	Да
Сценарии Visual Basic	Нет
Программа планирования задач	Да
• с управлением по времени	Нет
• с управлением в зависимости от задачи	Да
Вспомогательная система	Да
• Число символов в информационном тексте	500
Система оповещения	
• Число классов сообщений	32
• Битовые сообщения	
— Число битовых сообщений	1 000
• Аналоговые сообщения	
— Число аналоговых сообщений	25
• Способ нумерации сообщений S7	Нет
• Системные сообщения HMI	Да
• Другие системные сообщения (SIMATIC S7, Sinumerik, Simotion и т. д.)	Да; Буфер системных сообщений SIMATIC S7-1200 и S7-1500
• Число символов в сообщении	80
• Число значений технологических параметров на одно сообщение	8
• Группы квитирования	Да
• Индикатор сообщений	Да
• Буфер сообщений	
— Число записей	256
— Циклический буфер	Да
— остаточн.	Да
— не требует обслуживания	Да
Управление рецептурами	
• Число рецептов	50
• Наборов данных на рецептуру	100
• Элементов на один набор данных	100
• Размер внутренней памяти рецептов	256 kbyte
• Память рецептов с возможностью расширения	Нет
Переменные	
• Число переменных на устройство	800
• Число переменных на одно изображение	100

• Предельные значения	Да
• Мультиплексы	Да
• Структуры	Нет
• Массивы	Да
Изображения	
• Число проектируемых изображений	250
• Шаблоны	Да
• Глобальное изображение	Да
• Всплывающие окна	Нет
• Вставные окна	Нет
• Выбор изображений посредством ПЛК	Да
• Передача номеров изображений посредством ПЛК	Да
Графические объекты	
• Число объектов на одно изображение	100
• 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	10
• Индикация сообщений	Да
• Индикация кривых	Да
• Индикация пользователя	Да
• Состояние/управление	Нет
• Индикация Sm@rtClient	Нет
• Индикация рецептур	Да
• Индикация кривой f(x)	Нет
• Индикация диагностики системы	Да; Буфер системных сообщений SIMATIC S7-1200 и S7-1500
• Media Player	Нет
• HTML-браузер	Да
• Отображение PDF	Нет
• Индикация IP-камеры	Нет

• Строка	Да
• Ползунок	Нет
• Индикаторы	Нет
• Аналоговые/цифровые часы	Нет
Списки	
• Число текстовых списков на проект	300
• Число элементов в текстовом списке	100
• Число графических списков на проект	100
• Число элементов в графическом списке	100
Архивирование	
• Число архивов на устройство	2
• Число элементов в архиве	10 000
• Архив сообщений	Да
• Архив значений технологических параметров	Да
• Способы архивирования	
— Последовательный архив	Да
— Круговой архив	Да
• Место сохранения	
— Карта памяти	Нет
— USB-накопитель	Да
— Ethernet	Нет
• Формат хранения данных	
— CSV	Нет
— TXT	Да
— RDB	Нет
Безопасность	
• Число групп пользователей	50
• Число полномочий пользователей	32
• Число пользователей	50
• Экспорт/импорт паролей	Да
• SIMATIC Logon	Нет
Комплекты шрифтов	
• Клавиатура	
— Североамериканский (английский)	Да
Передача данных (загрузка с носителя/на носитель)	
• MPI/PROFIBUS DP	Да
• USB	Нет
• Ethernet	Нет
• Через внешний носитель данных	Нет
Интерфейс с технологическим оборудованием	
• S7-1200	Да

- S7-1500 Да
- S7-200 Да
- S7-300/400 Да
- LOGO! Да
- WinAC Да
- SINUMERIK Да; отсутствие доступа к данным NCK
- SIMOTION Да
- Allen Bradley (EtherNet/IP) Нет
- Allen Bradley (DF1) Да
- Mitsubishi (MC TCP/IP) Нет
- Mitsubishi (FX) Да
- OMRON (FINS TCP) Нет
- OMRON (Host Link) Да
- Modicon (Modbus TCP/IP) Нет
- Modicon (Modbus RTU) Да

Специальные инструменты/средства проектирования

- Резервирование/восстановление вручную Да
- Автоматическое резервирование/восстановление Нет
- Моделирование Да
- Переключение устройств Да

Периферийные устройства/опции

Периферийные устройства

- Принтер Нет
- SIMATIC HMI карта памяти MM: Мультимедийная карта Нет
- SIMATIC HMI карта памяти SD: Карта памяти Secure Digital Нет
- SIMATIC HMI карта памяти CF: Карта памяти Compact Flash Нет
- USB-накопитель Да
- SIMATIC IPC USB-флеш-накопитель (карта памяти USB) Да
- SIMATIC HMI USB-флеш-накопитель (карта памяти USB) Да

Механические свойства/материалы

Материал корпуса (спереди)

- Пластиковый Да
- Алюминиевый Нет
- Высококачественная сталь Нет

Размеры

Ширина лицевой панели корпуса	214 mm
Высота лицевой панели корпуса	158 mm
Монтажный вырез, ширина	197 mm
Монтажный вырез, высота	141 mm
Монтажная глубина	39 mm

Массы

без упаковки	800 g
с упаковкой	1 kg

последнее изменение: 17.03.2016