SIEMENS



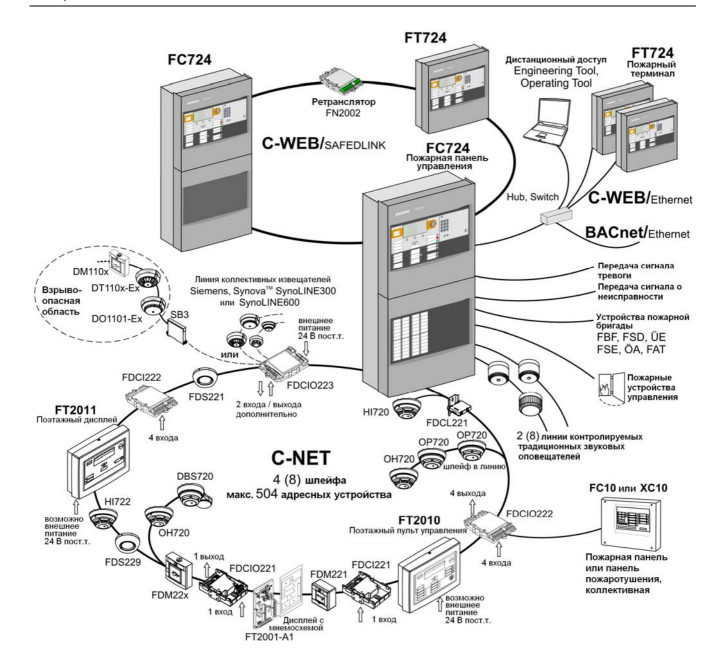
FC724 Cerberus® PRO

Пожарная панель управления

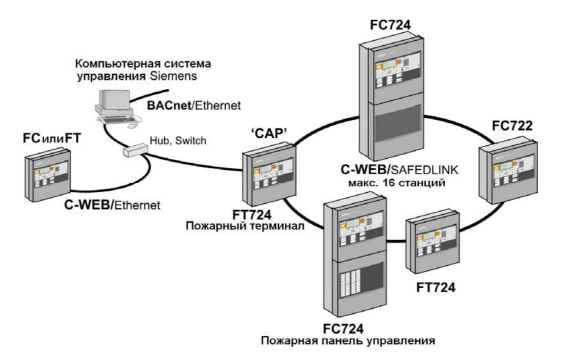
CE

Cepuя FS720 (MP1XS)

- Компактная, собранная пожарная панель с микропроцессорным управлением для подключения до 504 адресных устройств
- Пожарная панель устанавливается отдельно или в сети станций
- До 16 станций, таких как панели управления или пожарные терминалы (в любой комбинации) могут быть объединены в одну сеть
- Встроенные функции аварийного управления системой
- Резервируемые сетевые узлы, аварийное управление согласно EN 54
- Быстрый Ethernet интерфейс для построения различных сетей
- Встроенная, удобная в использовании система управления
- Дополнительный принтер, ключ доступа и светодиодные индикаторы
- Модули для подключения последовательных портов RS232, RS485
- Резервная система питания для работы до 72 часов в резервном режиме
- Простое определение и автоматическая конфигурация всех C-NET устройств
- Обработка сигналов от пожарных извещателей серии Cerberus PRO FD720
- Поэтажные устройства (дисплей, пульт), устройства тревожного оповещения и дисплеи с мнемосхемами на одном пожарном шлейфе (C-NET)
- Гибкое программирование сложных приложений и алгоритмов
- Сохраненные данные могут быть восстановлены через удаленный доступ
- Загрузка микропрограммы во все панели управления с одной точки доступа



Высокопроизводительная система C-WEB позволяет подключить в одну сеть до 16 пожарных панелей FC724/722 и терминалов FT724. Инновационные резервируемые сетевые узлы не только устанавливают новые стандарты в области обеспечения надежности системы, но и позволяют передавать данные с высокой скоростью. Дополнительно, на каждой станции возможно Ethernet подключение. Это Ethernet подключение позволяет работать совместно в одной сети (не в соответствии с EN 54) максимум 4 станциям (включая Центральную точку доступа – CAP).



→ Подробнее об организации сети смотри документ A6V10227649.

Характеристики

- FC724 это компактная пожарная панель управления со встроенной рабочей станцией, которая позволяет обрабатывать сигналы от устройств FD720.
- Панель управления может быть установлена как отдельно, так и в сети.
- Панель управления может быть «гибко» запрограммирована при помощи удобного программного обеспечения Cerberus-Engineering-Tool.
- Все шлейфы контролируются на наличие замыкания на «землю».
- Изменения пользовательских текстов возможно напрямую через терминал или при помощи программного обеспечения.
- Может быть сохранено до 2000 событий по различным критериям.
- Автоматическое переключение на летнее/зимнее время.
- Подключение компьютерной системы управления Siemens по протоколу BACnet.

Рабочая станция

Следующие элементы интегрированы в рабочую станцию:

- Процессорный модуль CPU и электроника рабочей станции
- Ethernet подключение
- Места для размещения RS232, RS485 модулей и сетевых карт (SAFEDLINK)
- Место для ключей доступа 'Kaba' или 'Nordic'
- Место для принтера событий

Периферийная плата

Следующие элементы интегрированы в периферийную плату:

- Клеммы для C-NET шлейфов, удаленная передача (тревога, неисправность), выходы оповещения, программируемые входы/выходы управления, контролируемые выходы тревоги и неисправности, аварийное питание, электропитание
- 2 слота для расширения количества шлейфов (C-NET)

Блок питания 150 Вт, резервное питание

Устройство подает питание на оборудование и заряжает аккумуляторы

 Аккумуляторные батареи обеспечивают резервное питание при пропадании основного питания

Корпус

Поворотная панель устанавливается на основную панель корпуса, позволяя установить:

- 1 периферийный модуль для пожарной бригады (для Германии)
- 1 модуль оповещения (может быть установлен на U-рейку TS35)

Конфигурация

Программное обеспечение (FXS7212 Cerberus-Engineering-Tool) позволяет адаптировать систему к различным требованиям заказчика.

Применение

Пожарная панель управления FC724 идеально подходит для объектов средних размеров, таких как промышленные предприятия, региональные банки, офисные комплексы и др. или применяется как часть большого проекта.

FC724 может служить гибким структурообразующим компонентом, в то же время ее можно применять в больших системах.

Управление

Каждая панель имеет встроенную рабочую станцию. Дополнительно панелью можно управлять с другого отдельного терминала FT724.

→ За дополнительной информации обращайтесь к документу А6V10207898.

Корпус (Комфорт)

FC724-ZA

FC724-ZE

с 48 индикаторными группами с красным и желтым индикатором в каждой



4 шлейфа с источником питания (150 Вт) Емкость батарей макс. 26 Ач

FH7202-Z3



4 шлейфа с источником питания (150 Вт) Емкость батарей макс. 26 Ач

Расширение

FH7203-Z3

Корпус (Стандарт) Корпус (Комфорт) 430 х 398 х 160 мм 430 х 796 х 160 мм Пустой корпус для различных применений



напр., для доп. батарей, доп. рабочего компонента или

Принтера событий Место для батарей 2 x FA2003-A1 (7 Aч) или

2 x FA2004-A1 (12 Aч) или 2 x FA2006-A1 (26 Aч)



напр., для доп. батарей, доп. рабочего компонента или Принтера событий Место для батарей 2 x FA2003-A1 (7 Aч) или 2 x FA2004-A1 (12 Aч) или

2 x FA2005-A1 (17 Aч) или 2 x FA2006-A1 (26 Aч)

FTO2001-A1

Принтер событий



Может быть установлен во все панели RS232 модуль должен быть заказан отдельно

Доп. рабочий компонент

FCM7211-Y3

48 индикаторных групп с красным и желтым индикатором в каждой



для переоборудования

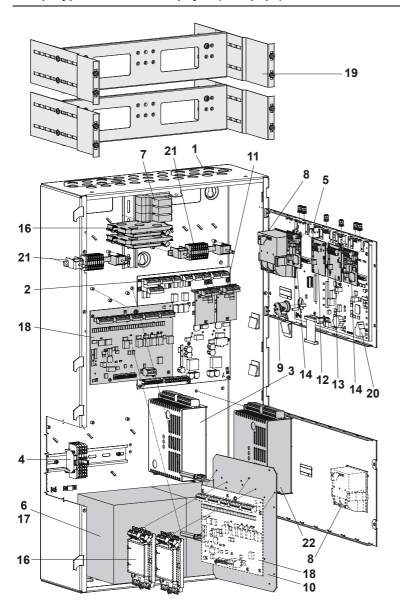
Внешний принтер

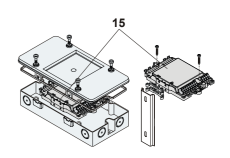
DL3750+

Матричный принтер (внеш.) интерфейс RS232



RS232 модуль должен быть заказан отдельно





Основные компоненты Обозн		Обозначение	Примечания		
1	Шкаф (Комфорт)	FHA2003-A1	- Поз. 1-5 —> Основное оборудование для каждой FC724-хх - (Комфорт)		
2	Периферийная плата (4-шлейфа)	FCI2004-A1			
3	Источник питания (SV 24B-150 Вт)	V24230-Z6-A2			
4	Клеммы питания на DIN рейке TS35	_	Место для розеточной части, релейных модулей и др.		
5	Рабочая станция	FCM72xx-xx	Комбинированный управляющий блок и процессор, включая крышку		
6	Место для батарей	-	2 x 12 B / 726 Ач		
Расширения (опционально)					
7	Релейный модуль	Z3B171	Реле для пожарных средств управления		
8	Принтер событий	FTO2001-A1	Для регистрации событий		
9	Ключ доступа (Kaba)	FTO2005-C1			
	Ключ доступа (Nordic)	FTO2006-B1	– Для доступа к управлению		
10	Монтажная плата	FHA2007-A1	К примеру, для периферийного устройства пожарной бригады		
11	Расширение шлейфов (FDnet/C-NET)	FCI2003-A1	Для расширения с 2х до 4х шлейфов, кол-во адресов остается		
			прежним		
12	RS485 модуль (изолированный)	FCA2002-A1	Для периферийных устройств с RS485 портов		
13	RS232 модуль (изолированный)	FCA2001-A1	Для станций с RS232 портов		
14	Модуль связи (SAFEDLINK)	FN2001-A1	Для подключения нескольких станций		
15		FN2002-A1	Для расширения системной шины C-WEB, макс. 1 между 2мя		
	Ретранслятор (SAFEDLINK)		станциями (монтируется напрямую на монтажную плату, на U		
			рейку TS35 или в корпус FDCH221)		
16	Модуль оповещения	FCA2005-A1	Для распределения от 1 до 4 коллективных линий оповещения		

17	Аккумуляторная батарея (12 B, 7 A-ч, VDS)	FA2003-A1	
	Аккумуляторная батарея (12 B, 12 A-ч, VDS)	FA2004-A1	Для резервного питания
	Аккумуляторная батарея (12 B, 26 A-ч, VDS)	FA2006-A1	
18	Периферийный модуль для пожарной	FCI2001-D1	Для Германии (FBF, FSD, ÜE, FSE, ÖA, KL)
	бригады		
19	Монтажный набор 19"	FHA2016-A1	Для установки в корпуса сторонних производителей
20	Лицензионный ключ L1 или	FCA2012-A1	Для Cerberus-Remote
	Лицензионный ключ (L2)	FCA2013-A1	Для Cerberus-Remote и BACnet
21	Набор кабелей (связи)	FCA2014-A1	Для гибкого кабельного подключения к модулям на рабочей станции
22	Набор питания (150 Вт, В)	FP2005-A1	Для дополнительного питания

Технические характеристики

Напряжение сети	230 В перем.т.
Источник питания	150 Вт
Рабочее напряжение	21 28.6 В пост.т.
Рабочий ток	макс. 5 А
Емкость аккумуляторных батарей	2 x 12 B, 26 Ач
Мониторинг батарей	Да
Мониторинг напряжения сети	Да
Подключаемая серия извещателей	Cerberus PRO FD720 (C-NET)
Кол-во шлейфов	
 в петлю (с расширением шлейфов) или 	4 (8)
– в линию	8 (16)
Количество адресных устройств	макс. 504
Встроенные входы/выходы	
– Выход реле	
 – Дистанционная передача тревоги 	1
 – Дистанционная передача неисправности 	1
– Контролируемые выходы	
– Тревога	1
– Неисправность	1
– Сирена	2
 Программируемые входы/выходы 	12
Рабочая станция	встроенная
Место для подключения последовательных	2
интерфейсов RS232, RS485	
Место для подключения сетевых модулей	2
Место для подключения расширения шлейфа	2
Монтажная поверхность для кабельного на-	2
бора (связь)	
Модуль оповещения	макс. 2
Ethernet подключение RJ45	1
Рабочая температура	-8 +42 °C
Температура хранения	-20 +60 °C
Влажность (без конденсата)	≤95 %, относительная
Размеры (Ш x B x Г)	430 x 796 x 160 мм
Цвет	
– Корпус	серый, ~RAL 7035
– Крышка	серый, ~RAL-дизайн 050 00 00
Категория защиты (IEC 60529)	IP30
Одобрено	
- VdS	G209077
- LPCB	
_ НПБ	

FC724 C € 0786

Siemens Schweiz AG, CH-6301 Zug Date: see manufacturing date on the product 0786-CPD-20722

EN54-2, EN54-4 Fire control panel, Safety in case of fire FC724 Technical data see Doc. A6V10210355

Для заказа

	Тип	Номер	Обозначение	Bec
Пожарные панели	FC724-ZA	S54400-C30-A2	Пожарная панель управления (4шл.)	18.280 кг
управления	FC724-ZE	S54400-C30-A3	Пожарная панель управления (4шл., 2LED)	19.200 кг
Расширение	Z3B171	BPZ:4843830001	Релейный модуль 250 В перем.т. / 10 А (1 реле)	0.042 кг
	FTO2001-A1	A5Q00010126	Принтер событий	0.250 кг
	_	A5Q00017619	Запасные рулоны бумаги (10 рулонов)	0.090 кг
	FTO2005-C1	A5Q00010113	Ключ доступа (Kaba)	0.013 кг
	FTO2006-B1	A5Q00010129	Ключ доступа (Nordic)	0.050 кг
	FHA2007-A1	A5Q00010151	Монтажная плата	0.800 кг
	FCI2003-A1	A5Q00010136	Расширение шлейфов (FDnet/C-NET)	0.064 кг
	FCA2002-A1	A5Q00009923	RS485 модуль (изолированный)	0.067 кг
	FCA2001-A1	A5Q00005327	RS232 модуль (изолированный)	0.068 кг
	FN2001-A1	A5Q00012851	Сетевой модуль (SAFEDLINK)	0.077 кг
	FN2002-A1	S24236-B2502-A1	Ретранслятор (SAFEDLINK)	0.154 кг
	FCA2005-A1	A5Q00014866	Модуль оповещения	0.140 кг
	FCA2014-A1	A5Q00023027	Кабельный набор (связь)	0.224 кг
	FCI2001-D1	A5Q00013100	Периферийный модуль пожарной бригады	0.482 кг
	FH7202-Z3	S54400-B70-A101	Корпус (Стандарт)	7.500 кг
	FH7203-Z3	S54400-B71-A101	Корпус (Комфорт)	15.000 кг
	FCM7211-Y3	S54400-F75-A1	Доп. рабочий компонент (2xLED-индикат.)	2.600 кг
	FHA2016-A1	A5Q00020179	Монтажный набор 19"	3.000 кг
Дополнительный источник питания	FP2003-A1	A5Q00016005	Блок питания (70Вт)	0.650 кг
	FP2004-A1	A5Q00020825	Блок питания (150 Вт) для установки в	1.366 кг
	-		пустой корпус	
	FP2005-A1	A5Q00018779	Блок питания (150Вт, В) для каскадного включения	1.100 кг
Аккумуляторные	FA2003-A1	A5Q00019353	Батареи аккумуляторные (12 B, 7 Aч, VDS)	2.450 кг
батареи	FA2004-A1	A5Q00019354	Батареи аккумуляторные (12 B, 12 Aч, VDS)	3.930 кг
	FA2005-A1	A5Q00019677	Батареи аккумуляторные (12 B, 17 Aч, VDS)	5.640 кг
	FA2006-A1	A5Q00019356	Батареи аккумуляторные (12 B, 26 Aч, VDS)	7.572 кг
Программная лицензия	FCA2012-A1	A5Q00018856	Лицензионный ключ (L1)	0.010 кг
	FCA2013-A1	A5Q00018857	Лицензионный ключ (L2)	0.010 кг
Внешний принтер	DL3750+	A5Q00023962	Матричный принтер (Внешний)	7.300 кг
Запасная часть	_	A5Q00023963	Черная лента для матричного принтера DL3750+	0.078 кг

OOO <Сименс> Департамент Siemens Building Technologies Россия, Москва Тел. +7 495 737 18 21 Факс +7 495 737 18 20 www.sbt.siemens.ru

© 2009 Copyright by Siemens Switzerland Ltd Данные и дизайн могут быть изменены без предупреждения Поставка при наличии.

Документ по.r_A6V10207176_a--Руководство FS720Редакция04.2009Секция 1