

Панели управления с возможностью работы в сети. Серия FC722



FC722..

Панель управления (2 шлейфа) в корпусе (Стандарт)

FC722.. (2 шлейфа, возможность расширения до 4) — компактная панель со встроенной рабочей станцией, которая может обрабатывать сигналы от адресных периферийных устройств Cerberus PRO — до 252 адресов. Данная панель управления может использоваться как автономно, так и в составе сети. Панель управления может программироваться при помощи удобного для пользователя инструмента (Cerberus-Engineering-Tool) для создания универсальной гибкой системы. Возможно объединение в одном кластере (сеть C-WEB/SAFEDLINK) до 32 панелей противопожарного управления и пультов управления или до 16 панелей при подключении такого кластера к системе управления безопасностью. При использовании оптоволоконного кабеля (C-WEB/LAN) возможно объединение в сеть до 14 таких кластеров, содержащих до 16 панелей каждый. Данной топологией обеспечивается построение соответствующей требованиям стандарта EN 54 сети, объединяющей до 64 панелей противопожарного управления и пультов управления. Все адресные шлейфы проверяются на предмет утечки на землю. Адаптация текста пользователя непосредственно на пульте управления или при помощи программного инструмента Cerberus-Engineering-Tool. До 2 000 событий могут быть сохранены в соответствии с различными критериями. Автоматический переход на летнее/зимнее время. Обнаружение и автоматическое считывание (автоматическое конфигурирование) всех устройств C-NET, обеспечивающее своевременность и простоту управления. Сохраненные данные могут быть загружены с помощью удаленного доступа. FC722.. идеально подходит для небольших объектов, например, для установки в мастерских, гостиницах и т. п., или (при подключении к сети) для более крупных объектов, когда система является их частью. FC722.. можно использовать для создания гибких внутривидеоструктурных связей, а также для внешних систем. Расширение и аксессуары заказываются отдельно.

Совместимые системы	Cerberus PRO FD720
Число адресов	макс. 252
Количество линий извещателей	2 (4) шлейфа в петлю или 4 (8) шлейфа в линию
Программируемые входы/ выходы	8
Выходные реле	1 дистанционная передача сигнала тревоги 1 дистанционная передача сигнала неисправности
Контролируемые выходы	1 дистанционная передача сигнала тревоги 1 дистанционная передача сигнала неисправности 1 звуковое оповещение
Резервный источник питания	до 72 ч (опционально)
Возможности расширения	2 -> для последовательных интерфейсов RS232 или RS485 2 -> для сетевых модулей 1 -> для расширения шлейфов (C-NET)
Рабочая температура	-8...+42 °C
Температура хранения	-20...+60 °C
Относительная влажность	≤95 % (без конденсации)
Категория защиты	IP30
Цвет корпуса/крышки	серый, ~RAL 7035/серый, конструкция ~RAL 050 00 00
Спецификация устройства	A6V10206525

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Уфа (347)229-48-12,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: crb@nt-rt.ru

веб-сайт: cerberus.nt-rt.ru

Панели управления с возможностью работы в сети. Серия FC722



Номер заказа

FC722-ZZ



Панель управления (2 шлейфа) в корпусе (Стандарт)

Технические характеристики такие же, как у FC722..., однако имеются отличия, указанные ниже.

Напряжение сети	85...265 В перем. тока
Рабочее напряжение	21...28,6 В пост. тока
Рабочий ток	Макс. 2,5 А
Источник питания	70 Вт
Емкость батареи	2 × 12 В, 7...12 А·ч
Размеры корпуса (Ш × В × Г)	430 × 398 × 160 мм (без защитной крышки) 430 × 398 × 188 мм (с защитной крышкой)

Расширение	FCA2001-A1 Модуль RS232 (изолированный) FCA2002-A1 Модуль RS485 (изолированный) FCA2005-A1 Модуль звукового оповещения FCA2012-A1 Лицензионный ключ (L1) FCA2013-A1 Лицензионный ключ (L2) FCI2001-A1 Комплект периферийного модуля для пожарной бригады FCI2003-A1 Расширение шлейфов (FDnet/C-NET) FH7202-Z3 Корпус (Стандарт) FH7203-Z3 Корпус (Комфорт) FHA2007-A1 Монтажная плата FHA2029-A1 Монтажный набор для коммутатора для сети Ethernet (Комфорт) FHA2030-A1 Монтажный набор для коммутатора для сети Ethernet (Большое расшир.) FN2001-A1 Сетевой модуль (SAFEDLINK) FN2002-A1 Ретранслятор (SAFEDLINK) FN2008-A1 Коммутатор для сети Ethernet FN2009-A1 Модуль безопасности FTO2001-A1 Принтер событий
Аксессуары	DL3750+ Матричный принтер (внешн.) FCA2014-A1 Набор кабелей (связь) FHA2015-A1 Держатель для утопленного монтажа, два НУ FHA2016-A1 Монтажный набор 19" FHA2017-A1 Держатель для утопленного монтажа, один НУ FTO2005-C1 Замок с ключом (Kaba) FTO2006-B1 Замок с ключом (Nordic) Z3B171 Релейный модуль

S54400-C29-A5

Панели управления с возможностью работы в сети. Серия FC722

Номер заказа

FC722-YZ



Панель управления (2 шлейфа) в корпусе (Стандарт) с 1 LED-индикатором

Технические характеристики такие же, как у FC722..., однако имеются отличия, указанные ниже.

С 24 группами индикации — по одному красному и желтому светодиоиду на каждую.

Напряжение сети	АС 85...265 В
Рабочее напряжение	21...28,6 В пост. тока
Рабочий ток	Макс. 2,5 А
Источник питания	70 Вт
Емкость батареи	2 × 12 В, 7...12 А·ч
Размеры корпуса (Ш × В × Г)	430 × 398 × 160 мм (без защитной крышки) 430 × 398 × 188 мм (с защитной крышкой)

Расширение

Расширение	FCA2001-A1 Модуль RS232 (изолированный) FCA2002-A1 Модуль RS485 (изолированный) FCA2005-A1 Модуль звукового оповещения FCA2012-A1 Лицензионный ключ (L1) FCA2013-A1 Лицензионный ключ (L2) FCI2001-A1 Комплект периферийного модуля для пожарной бригады FCI2003-A1 Расширение шлейфов (FDnet/C-NET) FH7202-Z3 Корпус (Стандарт) FH7203-Z3 Корпус (Комфорт) FHA2007-A1 Монтажная плата FHA2029-A1 Монтажный набор для коммутатора для сети Ethernet (Комфорт) FHA2030-A1 Монтажный набор для коммутатора для сети Ethernet (Большое расшир.) FN2001-A1 Сетевой модуль (SAFEDLINK) FN2002-A1 Ретранслятор (SAFEDLINK)
Аксессуары	DL3750+ Матричный принтер (внешн.) FCA2014-A1 Набор кабелей (связь) FHA2015-A1 Держатель для утопленного монтажа, два HU FHA2016-A1 Монтажный набор 19" FHA2017-A1 Держатель для утопленного монтажа, один HU FTO2005-C1 Замок с ключом (Kaba) FTO2006-B1 Замок с ключом (Nordic) Z3B171 Релейный модуль

S54400-C29-A4

Панели управления с возможностью работы в сети. Серия FC722



Номер заказа

FC722-ZA



Панель управления (2 шлейфа) в корпусе (Комфорт)

Технические характеристики такие же, как у FC722..., однако имеются отличия, указанные ниже.

Напряжение сети	230 В перем. тока
Рабочее напряжение	21...28,4 В пост. тока
Рабочий ток	макс. 5 А
Источник питания	150 Вт
Емкость батареи	2 × 12 В, 26 А·ч
Размеры корпуса (Ш × В × Г)	430 × 796 × 160 мм (без защитной крышки) 430 × 796 × 188 мм (с защитной крышкой)

Расширение

FCA2001-A1 Модуль RS232 (изолированный)
FCA2002-A1 Модуль RS485 (изолированный)
FCA2005-A1 Модуль звукового оповещения
FCA2012-A1 Лицензионный ключ (L1)
FCA2013-A1 Лицензионный ключ (L2)
FCI2001-A1 Комплект периферийного модуля для пожарной бригады
FCI2003-A1 Расширение шлейфов (FDnet/C-NET)
FH7202-Z3 Корпус (Стандарт)
FH7203-Z3 Корпус (Комфорт)
FHA2007-A1 Монтажная плата
FHA2029-A1 Монтажный набор для коммутатора для сети Ethernet (Комфорт)
FHA2030-A1 Монтажный набор для коммутатора для сети Ethernet (Большое расшир.)
FN2001-A1 Сетевой модуль (SAFEDLINK)
FN2002-A1 Ретранслятор (SAFEDLINK)
FN2008-A1 Модуль сети Ethernet
FN2009-A1 Модуль безопасности
FP2005-A1 Блок питания (150 Вт, В)
FTO2001-A1 Принтер событий
DL3750+ Матричный принтер (внешн.)
FCA2014-A1 Набор кабелей (связь)
FHA2015-A1 Держатель для утопленного монтажа, два НУ
FHA2016-A1 Монтажный набор 19"
FHA2017-A1 Держатель для утопленного монтажа, один НУ
FTO2005-C1 Замок с ключом (Kaba)
FTO2006-B1 Замок с ключом (Nordic)
Z3B171 Релейный модуль

Аксессуары

S54400-C29-A2

Панели управления с возможностью работы в сети. Серия FC722

Номер заказа

FC722-ZE

Панель управления (2 шлейфа) в корпусе (Комфорт) с 2 LED-индикаторами

Технические характеристики такие же, как у FC722..., однако имеются отличия, указанные ниже.

С 48 группами индикации — по одному красному и желтому светодиоиду на каждую.



Напряжение сети	230 В перем. тока
Рабочее напряжение	21...28,4 В пост. тока
Рабочий ток	макс. 5 А
Источник питания	150 Вт
Емкость батареи	2 × 12 В, 26 А·ч
Размеры корпуса (Ш × В × Г)	430 × 796 × 160 мм (без защитной крышки) 430 × 796 × 188 мм (с защитной крышкой)
Расширение	FCA2001-A1 Модуль RS232 (изолированный) FCA2002-A1 Модуль RS485 (изолированный) FCA2005-A1 Модуль звукового оповещения FCA2012-A1 Лицензионный ключ (L1) FCA2013-A1 Лицензионный ключ (L2) FCI2001-A1 Комплект периферийного модуля для пожарной бригады FCI2003-A1 Расширение шлейфов (FDnet/C-NET) FH7202-Z3 Корпус (Стандарт) FH7203-Z3 Корпус (Комфорт) FHA2007-A1 Монтажная плата FHA2029-A1 Монтажный набор для коммутатора для сети Ethernet (Комфорт) FHA2030-A1 Монтажный набор для коммутатора для сети Ethernet (Большое расшир.) FN2001-A1 Сетевой модуль (SAFEDLINK) FN2002-A1 Ретранслятор (SAFEDLINK) FN2008-A1 Модуль сети Ethernet FN2009-A1 Модуль безопасности FP2005-A1 Блок питания (150 Вт, В) FTO2001-A1 Принтер событий DL3750+ Матричный принтер (внешн.) FCA2014-A1 Набор кабелей (связь) FHA2015-A1 Держатель для утепленного монтажа, два НУ FHA2016-A1 Монтажный набор 19" FHA2017-A1 Держатель для утепленного монтажа, один НУ FTO2005-C1 Замок с ключом (Kaba) FTO2006-B1 Замок с ключом (Nordic) Z3B171 Релейный модуль
Аксессуары	

S54400-C29-A1

Панели управления с возможностью работы в сети. Серия FC722

Номер заказа

FC722-NA



Панель управления (два шлейфа) в корпусе (Комфорт) с рабочей станцией EVAC

Технические характеристики такие же, как у FC722..., однако имеются отличия, указанные ниже.

С 10 зонами эвакуации. Версия для Нидерландов.

Напряжение сети	230 В перем. тока
Рабочее напряжение	21...28,4 В пост. тока
Рабочий ток	макс. 5 А
Источник питания	150 Вт
Емкость батареи	2 × 12 В, 26 А·ч
Размеры корпуса (Ш × В × Г)	430 × 796 × 160 мм (без защитной крышки) 430 × 796 × 188 мм (с защитной крышкой)

Расширение	FCA2001-A1 Модуль RS232 (изолированный) FCA2002-A1 Модуль RS485 (изолированный) FCA2005-A1 Модуль звукового оповещения FCA2012-A1 Лицензионный ключ (L1) FCA2013-A1 Лицензионный ключ (L2) FCI2003-A1 Расширение шлейфов (FDnet/C-NET) FCI2005-N1 Интерфейс удаленного управления FH7202-Z3 Корпус (Стандарт) FH7203-Z3 Корпус (Комфорт) FHA2007-A1 Монтажная плата FHA2029-A1 Монтажный набор для коммутатора для сети Ethernet (Комфорт) FHA2030-A1 Монтажный набор для коммутатора для сети Ethernet (Большое расшир.) FN2001-A1 Сетевой модуль (SAFEDLINK) FN2002-A1 Ретранслятор (SAFEDLINK) FN2008-A1 Коммутатор для сети Ethernet FN2009-A1 Модуль безопасности FP2005-A1 Блок питания (150 Вт, В) FTO2001-A1 Принтер событий DL3750+ Матричный принтер (внешн.) FCA2014-A1 Набор кабелей (связь) FHA2015-A1 Держатель для утопленного монтажа, два НУ FHA2016-A1 Монтажный набор 19" FHA2017-A1 Держатель для утопленного монтажа, один НУ FTO2005-C1 Замок с ключом (Kaba) FTO2006-B1 Замок с ключом (Nordic) Z3B171 Релейный модуль
------------	--

Аксессуары

S54400-C29-A3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Уфа (347)229-48-12,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: crb@nt-rt.ru
веб-сайт: cerberus.nt-rt.ru