

# Пульт управления с возможностью работы в сети. Серия FT724

FT724..

## Пульт управления

Пульт управления FT724.. представляет собой опциональную рабочую панель, размещенную удаленно от центральной панели, работающую от отдельного источника энергии. В рабочей станции имеются разъемы для подключения опциональных интерфейсов, таких как RS232 и RS485, сетевых модулей (SAFEDLINK) и ключей с замком. 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. Блок питания (70 Вт) и батареи 2 × 12 В/7 А·ч заказываются отдельно.

Рабочее напряжение	21...28,6 В пост. тока
Ток покоя	125 мА
Ток аварийного сигнала	130 мА
Источник питания	70 Вт (опционально)
Емкость батареи	макс. 2 × 12 В/7 А·ч (опционально)
Возможности расширения	2 -> для последовательных интерфейсов RS232 или RS485 2 -> для сетевых модулей
Рабочая температура	-8...+42 °С
Температура хранения	-20...+60 °С
Относительная влажность	≤95 % (без конденсации)
Категория защиты	IP30
Цвет корпуса/крышки	серый, ~RAL 7035/серый, конструкция ~RAL 050 00 00
Размеры корпуса (Ш × В × Г)	430 × 398 × 80 мм (без защитной крышки) 430 × 398 × 108 мм (с защитной крышкой)
Спецификация устройства	A6V10207898

### 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](mailto:crb@nt-rt.ru)

веб-сайт: [cerberus.nt-rt.ru](http://cerberus.nt-rt.ru)

# Пульт управления с возможностью работы в сети. Серия FT724



Номер заказа

FT724-ZZ



## Пульт управления

Технические характеристики такие же, как у FT724..., однако имеются отличия, указанные ниже.

### Расширение

FCA2001-A1 Модуль RS232 (изолированный)  
FCA2002-A1 Модуль RS485 (изолированный)  
FCA2012-A1 Лицензионный ключ (L1)  
FCA2013-A1 Лицензионный ключ (L2)  
FH7201-Z3 Корпус (Эко)  
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)  
FN2008-A1 Модуль сети Ethernet  
FN2009-A1 Модуль безопасности  
FP2003-A1 Блок питания (70 Вт)  
FTO2001-A1 Принтер событий

### Аксессуары

DL3750+ Матричный принтер (внешн.)  
FCA2014-A1 Набор кабелей (связь)  
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)

S54400-C31-A2

FT724-HZ



## Пульт управления с рабочей панелью EVAC

Технические характеристики такие же, как у FT724..., однако имеются отличия, указанные ниже.

С 10 зонами эвакуации. Версия для Нидерландов.

### Расширение

FCA2001-A1 Модуль RS232 (изолированный)  
FCA2002-A1 Модуль RS485 (изолированный)  
FCA2012-A1 Лицензионный ключ (L1)  
FCA2013-A1 Лицензионный ключ (L2)  
FH7201-Z3 Корпус (Эко)  
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)  
FN2008-A1 Модуль сети Ethernet  
FN2009-A1 Модуль безопасности  
FP2003-A1 Блок питания (70 Вт)

### Аксессуары

DL3750+ Матричный принтер (внешн.)  
FCA2014-A1 Набор кабелей (связь)  
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)

S54400-C31-A1

# Пульт управления с возможностью работы в сети. Серия FT724

## Расширение

		Номер заказа
FCA2012-A1	<b>Лицензионный ключ (L1)</b>  Ключ-таблетка iButton с лицензией для: Sinteso™ -? SintesoView Cerberus® PRO -? Cerberus-Remote Для одной станции управления требуется только один лицензионный ключ.	A5Q00018856
FCA2013-A1	<b>Лицензионный ключ (L2)</b>  Ключ-таблетка iButton с лицензией для: Sinteso -? SintesoView и BACnet Cerberus PRO -? Cerberus-Remote и BACnet Для одной станции управления требуется только один лицензионный ключ.	A5Q00018857
FN2001-A1	<b>Сетевой модуль (SAFEDLINK)</b>  Для включения в сеть нескольких станций в кластере FCnet/C-WEB. Возможно включение в сеть до 32 панелей. Устанавливается на заднюю сторону рабочей станции.  Сечение кабеля 0,2...1,5 мм <sup>2</sup> Размеры (Ш x В x Г) 50 × 20 × 70 мм	A5Q00012851
FCA2001-A1	<b>Модуль RS232 (изолированный)</b>  Модуль для периферийных устройств с интерфейсом RS232, например, для принтера событий FTO2001-A1. Устанавливается на заднюю сторону рабочей станции. В комплект модуля RS232 входит 1 кабельный сальник с резьбой EMC M10 × 1,5.  Сечение кабеля 0,2...1,5 мм <sup>2</sup> Размеры (Ш x В x Г) 50 × 15 × 70 мм	A5Q00005327
FCA2002-A1	<b>Модуль RS485 (изолированный)</b>  Модуль для периферийных устройств с интерфейсом RS485, например, для FAT (GER). Устанавливается на заднюю сторону рабочей станции. В комплект модуля RS485 входит 1 кабельный сальник с резьбой EMC M10 × 1,5.  Сечение кабеля 0,2...1,5 мм <sup>2</sup> Размеры (Ш x В x Г) 50 × 15 × 70 мм	A5Q00009923

# Пульт управления с возможностью работы в сети. Серия FT724



## Расширение

FP2003-A1



### Блок питания (70 Вт)

Дополнительное питание для всех станций (панелей и пультов управления).  
Преобразует напряжение сети в рабочее напряжение системы.  
Контролирует напряжение сети и батарей.

Напряжение питания	85...265 В перем. тока
Потребляемая мощность	макс. 90 ВА
Потребляемый ток	0,5...1 А
Размеры (Ш x В x Г)	95 x 170 x 54 мм

Номер заказа

A5Q00016005

FN7201-Z3



### Корпус (Эко)

Полый корпус для различных вариантов применения, например, для установки блока питания с батареями, дополнительных рабочих компонентов, принтера событий или мнемодисплея.

Категория защиты	IP30
Цвет корпуса/крышки	серый, ~RAL 7035/серый, конструкция ~RAL 050 00 00
Размеры корпуса (Ш x В x Г)	430 x 398 x 80 мм
Отсек для батарей	2 x FA2003-A1 (7 А·ч)
Расширение	Принтер событий FCM7205-Y3 Дополнительный рабочий компонент (1 x LED-индикация) FCM7211-Y3 Дополнительный рабочий компонент (2 x LED-индикация) FCM7212-Y3 Дополнительный рабочий компонент (4 x LED-индикация) FP2003-A1 Блок питания (70 Вт)

S54400-B72-A1

FCM7205-Y3



### Дополнительный рабочий компонент (1xLED-индикация)

Дополнительные 24 группы светодиодов — по одному красному и желтому светодиоду на каждую группу. Может вставляться во все полые корпуса.  
В комплект входят кабели и винты для установки.

Размеры (Ш x В x Г)	427 x 200 x 25 мм
---------------------	-------------------

S54400-F82-A1

FCM7211-Y3



### Дополнительный рабочий компонент (2xLED-индикация)

Дополнительные 48 групп светодиодов — по одному красному и желтому светодиоду на каждую группу.  
Может вставляться во все полые корпуса.  
В комплект входят кабели и винты для установки.

Размеры (Ш x В x Г)	427 x 200 x 25 мм
---------------------	-------------------

S54400-F75-A1

FCM7212-Y3



### Дополнительный рабочий компонент (4xLED-индикация)

Дополнительные 96 групп светодиодов — по одному красному и желтому светодиоду на каждую группу.  
Может вставляться во все полые корпуса.  
В комплект входят кабели и винты для установки.

Размеры (Ш x В x Г)	427 x 200 x 25 мм
---------------------	-------------------

S54400-F88-A1

# Пульт управления с возможностью работы в сети. Серия FT724



## Аксессуары

FTO2005-C1



### Замок с ключом (Kaba)

Замок Kaba с монтажными аксессуарами и ключом (Kaba 8 №100) в качестве опции для доступа к управлению (рабочая станция).

Номер заказа

A5Q00010113

FTO2006-B1



### Замок с ключом (Nordic)

Замок Nordic с монтажными аксессуарами и ключом (Nordic) в качестве опции для доступа к управлению (рабочая станция).

A5Q00010129

FNA2016-A1



### Монтажный набор 19"

Для установки панелей управления и пультов управления пожарной сигнализации в 19" стойку сторонних производителей.

Размеры (Ш x В x Г) 430 x 100 x 324 мм

A5Q00020179

FNA2017-A1



### Держатель для утопленного монтажа, один НУ

Оптимальный держатель для утопленного монтажа для всех панелей противопожарного управления и пультов управления.

Цвет белый, ~RAL 9010  
Размеры (Ш x В) 530 x 500 мм

A5Q00024719

FCA2014-A1



### Набор кабелей (связь)

Для гибкого кабельного подключения к модулям, установленным на задней стороне пульта управления.

A5Q00023027

### 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](mailto:crb@nt-rt.ru)

веб-сайт: [cerberus.nt-rt.ru](http://cerberus.nt-rt.ru)