# Модули серии GP-S070

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.autonics.nt-rt.ru || эл. почта: asn@nt-rt.ru



# Серии GP-S070

## Графические сенсорные панели

Панели серии GP-S070 имеют 7-дюймовый высококонтрастный полноцветный (16,7 миллиона цветов) ЖК-дисплей с ТFТ-матрицей, который подходит для вывода широкого спектра данных. Кроме того, аналоговые сенсорные дисплеи отличаются от сенсорных дисплеев матричного типа более удобной организацией графического интерфейса, а функция регистрации данных позволяет собирать и резервировать различные данные. Еще одна особенность дисплеев серии GP-S070 — поддержка разнообразных интерфейсов передачи данных, включая Ethernet и USB-хост/устройство.

#### Отличительные особенности

#### ■ Особенности

- \* 7-дюймовый цветной (TrueColor) ЖК-дисплей ТFТ-матрицей (16,7 млн. цветов).
- \* Аналоговый сенсорный экран имеет более удобную организацию графического интерфейса в сравнении с сенсорным экраном матричного типа.
- \* Функция регистрации данных: возможности сбора и резервирования широкого спектра данных для контроллеров.
- \* Поддержка различных библиотек изображений.
- \* Синхронный контроль нескольких адресов и каналов.
- \* Поддержка различных интерфейсов:

высокая скорость загрузки и широкие возможности управления файлами благодаря поддержке интерфейса USB (хост/устройство); управление большим объемом данных благодаря поддержке интерфейса Ethernet;

простое подключение к внешним устройствам посредством нескольких портов связи (RS232C/RS422).

\* Поддержка разнообразных шрифтов:

поддержка шрифтов TrueType Windows и растровых шрифтов (шрифты можно изменять).

\* Функции мониторинга устройств:

порт ПЛК позволяет контролировать и управлять параметрами подключенных контроллеров.

\* Простое обновление программного обеспечения через веб-сайт

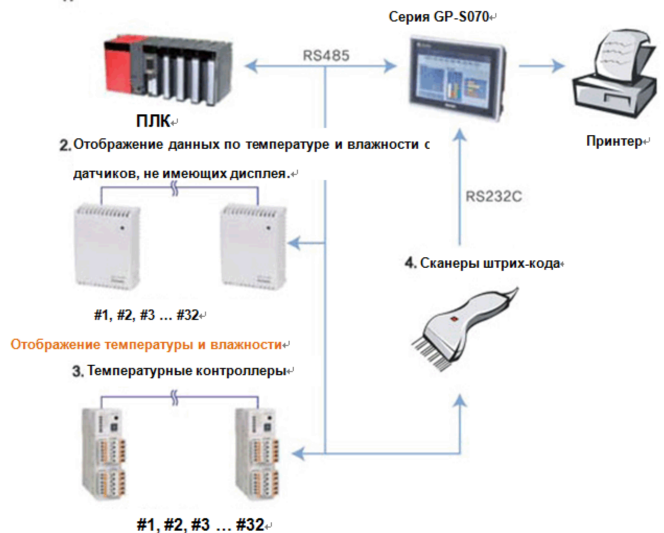
(встроенное ПО, \* GP Editor, протокол, язык и шрифты графического интерфейса).

\* Возможности подключения принтера и сканера штрих-кода для печати отчета по аварийным событиям и сканирования штрих-кодов

(GP Editor — графический редактор).

#### Области применения

Графическая панель позволяет легко настраивать и управлять данными контроллеров различных типов (ПЛК, датчики температуры или влажности, температурные контроллеры).

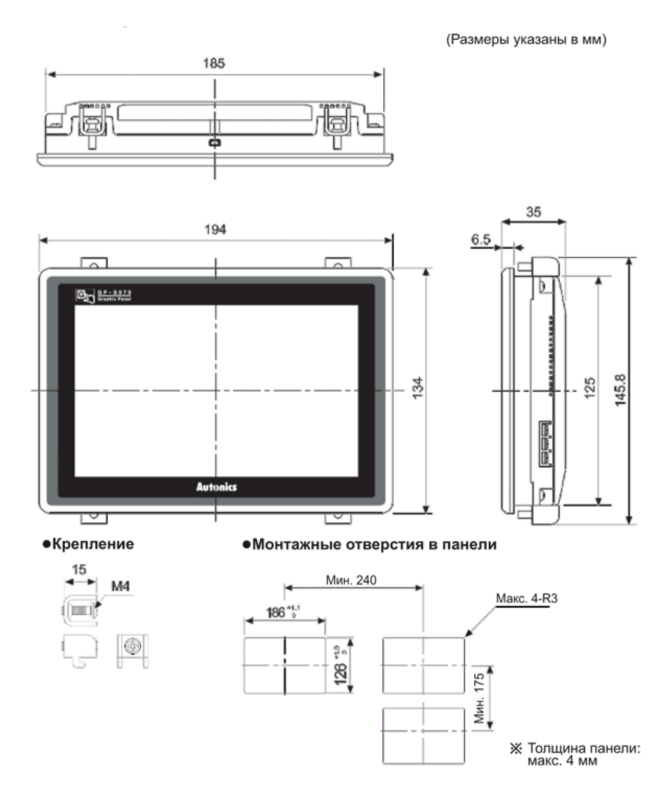


Простая настройка и изменение

## Информация для заказа



## Размеры



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.autonics.nt-rt.ru || эл. почта: asn@nt-rt.ru