



# Модуль функционального расширения MP260

## Технические данные





**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

## Назначение

Модуль функционального расширения MP260 предназначен для использования совместно с корректором объема газа EK270 или EK260 и выполняет подключение двух устройств с интерфейсом RS232 к интерфейсу постоянного подключения (проводной интерфейс) EK270 (EK260). Одновременно активным может быть только одно из подключенных (внешних, по отношению к EK270 и EK260) устройств. Сеанс связи инициируется внешним устройством.

Коммуникационные возможности определяются внешними коммуникационными устройствами, подключаемыми к MP260. В качестве внешних коммутационных устройств могут выступать:

персональный компьютер;

модем (аналоговый, GSM, ISDN);

промышленный контроллер;

принтер.

Одновременно допускается использовать разные типы внешних коммуникационных устройств, например: модем и ПК; ПК и принтер; модем и принтер; и т.п. При подключении принтера модуль функционального расширения MP260 выполняет формирование отчета по содержимому интервального архива EK270 или EK260 за выбранный интервал времени и выводит его на печать. При использовании MP260 совместно с корректорами объема газа EK270 или EK260 обязательным условием является наличие внешнего питания этих устройств. Для совместного использования с модулем MP260 рекомендуется применять блок питания типа АСК-9/2 и принтер Epson LX-300+.

## Технические характеристики

Внешние коммуникационные устройства модуля MP260 и корректоров EK270 (EK260) настраиваются на фиксированную скорость обмена передачи данных (бит/с): 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200.

MP260 сохраняет в энергонезависимой памяти и восстанавливает значения параметров, влияющих на связь с EK260, в случае отключения питания.

MP260 является «прозрачным» с точки зрения протокола обмена, т.е. не требует внесения изменений в алгоритм работы коммуникационных программ внешних устройств.

Подключение двух внешних устройств и источника питания к корректорам EK270 или EK260 осуществляет 16-ти контактный коммутационный разъем (X4) расположен на нижней стороне MP260.

Габаритные размеры (Ш x В x Г) (мм): 120 x 80 x 55.

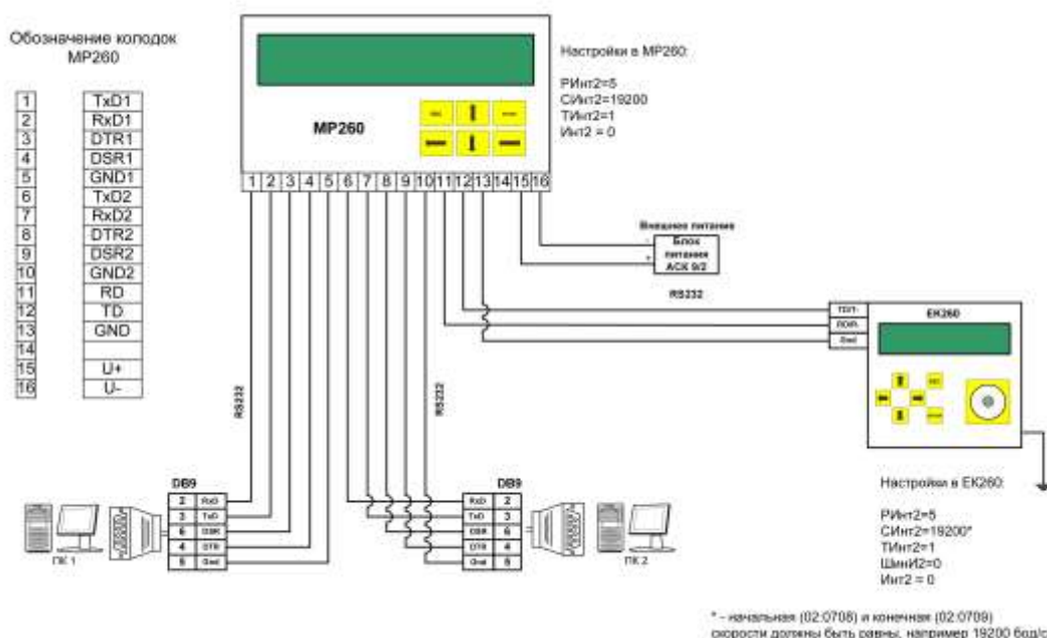
Температура окружающей среды: от 0 до 500С.

Класс защиты от внешних воздействий: IP 31.

Напряжение питания: 9 .. 24 В постоянного тока.

Масса: 0,3 кг.

Схема подключения корректора EK260 к ПК через модуль функционального расширения MP260





**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93