

# Группа компаний ЭРИС

Инновационные решения  
в промышленной безопасности



Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная 8/25  
телефон: 8 (34241) 6-55-11  
e-mail: [info@eriskip.ru](mailto:info@eriskip.ru)  
web: <http://eriskip.com/>



# ГК ЭРИС

эталон надежности  
и производственной  
дисциплины



## О КОМПАНИИ



20 лет

На рынке с 1997 года,  
стандарт качества  
ISO 9001;



Производственные  
площади - 5000м<sup>2</sup>



Кол-во сотрудников -  
более 150 специалистов



Технологии: мощная,  
современно оснащенная  
производственная база;



Опыт: проектирование,  
производство средств  
и систем измерений,  
поставка оборудования,  
монтажные работы;



Сервис: эталонная база  
более 250 единиц;  
аккредитованная  
метрологическая служба ;  
сервис более 20 000  
приборов в год;



Партнеры: Россия, Англия,  
Канада, Германия, США,  
Швейцария, Китай, Мексика.

## Система менеджмента качества и область компетенции



Международный сертификат  
на производство и ремонт  
средств измерений



Сертификат соответствия  
СМК ООО «ЭРИС»  
ГОСТ ISO 9001-2011



Сертификат соответствия  
СМК ООО «Эрис КИП»  
ГОСТ ISO 9001-2011



Свидетельство о регистрации  
в Российской системе калибровки



Аттестат аккредитации  
на право поверки средств измерений

# СГМ ЭРИС-110

система газоаналитическая  
многофункциональная

Надежно контролирует концентрации токсичных газов, кислорода, а также горючих газов и паров нефтепродуктов, требует минимального технического обслуживания.

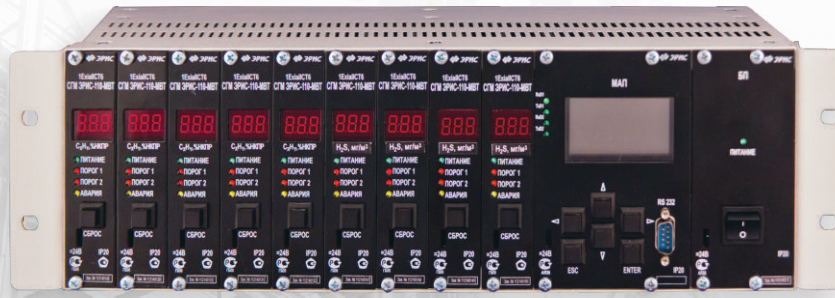


# СГМ ЭРИС-110

система газоаналитическая  
многофункциональная



## Варианты исполнения



### Корпус Крейт

- Монтаж в 19" стойку
- Фронтальное подключение (монтаж) контроллеров с «горячей заменой»
- Блок питания в комплекте
- Произвольное размещение модулей
- Возможность построения многоуровневого комплекса в одном шкафу

### Корпус DIN

- Монтаж на дин-рейку
- Удобное подключение (монтаж) контроллеров
- Возможность подключения питания цифрового интерфейса по шлейфу
- Сквозная вентиляция
- Компактное решение

# СГМ ЭРИС-110

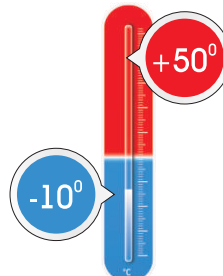
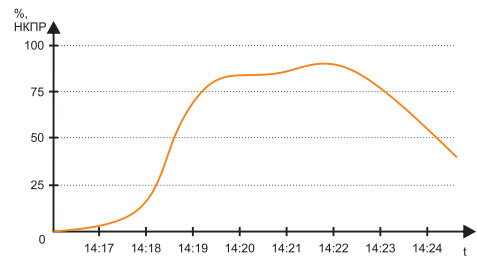
система газоаналитическая  
многофункциональная



## Технические характеристики

Средний срок службы	Не менее 10 лет
Квиривание звукового сигнала	Есть
Программное обеспечение	Наличие ПО для подключения к компьютеру с возможностью групповой записи настроек для нескольких контроллеров
Диапазон входного напряжения питания	- от 18 до 36В постоянного тока (номинальное - 24 В) - от 198 до 244В переменного тока (номинальное - 220В) при использовании с блоком питания
Тип входного сигнала (подключение датчиков)	Два варианта исполнения по типу входного сигнала: - МВТ - 4-20mA - МВП - мостовая схема (потенциальный)
Организация питания и цифрового интерфейса RS-485	Корпус Крейт - по шине на кросс-плате Корпус DIN - по шлейфу на дин-рейке
Аналоговый выходной сигнал	4-20mA
Цифровой выходной сигнал	RS-485 (Modbus) для подключения к ПК, МАП, контроллерам верхнего уровня
Релейные выходы	3 реле (220В, 10А): Порог 1, Порог 2, Авария
Индикация	LED-дисплей; светодиодная и звуковая индикация

### Составление трендов показаний



Температура эксплуатации от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$   
Защита оболочки IP 20

# СГМ ЭРИС-110

система газоаналитическая  
многофункциональная



## Возможности

- Встроенная сигнализация превышения настраиваемых порогов для каждого контроллера
- Квитирование аварийного сигнала
- Реле «Сухой контакт» “Порог 1”, “Порог 2” и Авария в каждом контроллере
- Обеспечение возможности подключения к стандартному каналу связи по интерфейсам RS-485 и RS-232
- Дублирование и архивирование данных на ПК и других внешних устройствах путем подключения контроллера с использованием преобразователя
- Обеспечение архивирования процессных данных, настройка каналов и датчиков при помощи модуля архивирования и программирования (МАП)

### Входной сигнал



4-20 mA  
RS-485

мВ (Мост  
Уитстона)

### Выходной сигнал



3 реле  
«Сухой  
контакт»

4-20 mA  
RS-485

# СГМ ЭРИС-110

система газоаналитическая  
многофункциональная



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МАП

- Архивация показаний по каждому измерительному каналу с заданным интервалом времени от 0 до 18000 секунд (5 часов);
- Архивация показаний по изменению величины в течение времени заданного интервала на процент выше либо равный заданному, относительно диапазона измерения. Процент задаётся в диапазоне 0...50.0 %;
- Архивация показаний в заданной временной контрольной точке;
- Архивация событий;
- Архивация нештатных ситуаций;
- Градуировка входа каждого контроллера;
- Калибровка контроллеров систем СГМ-110;
- Настройка пороговых значений (установок) контроллеров систем СГМ-110;
- Защита настроек паролем;
- Отображение расположения подключенных газоанализаторов;
- Дублирование показаний каждого измерительного канала;
- Управление исполнительными устройствами с помощью групповых реле;
- Возможность удаленного расположения;

# СГМ ЭРИС-110

система газоаналитическая  
многофункциональная



## Модуль архивирования и программирования (МАП)

### Технические характеристики

Интеграция с системами	СГМ ЭРИС-110 DIN; СГМ ЭРИС-110 Крейт
Корпус	Корпус с креплением на DIN-рейку Модульный, для монтажа в корпус крейт
Программное обеспечение	Наличие ПО для подключения к компьютеру
Входное напряжение питания	от 18 до 36В постоянного тока (номинальное - 24 В)
Тип входного сигнала	Цифровой, Интерфейс RS-485 (Modbus)
Организация питания и цифрового интерфейса RS-485	корпус DIN: шлейф или разъем на корпусе корпус Крейт: по шине на кросс-плате
Цифровой выходной сигнал	Интерфейсы: RS-232, RS-485 (Modbus), Ethernet (только DIN)
Релейные выходы	3 реле (220В, 10А): Порог1, Порог2, Авария
Индикация	- Дисплей - Светодиодная и звуковая индикация



# СГМ ЭРИС-110

система газоаналитическая  
многофункциональная



## Преимущества

- Система сертифицирована со всеми газоанализаторами ЭРИС и большим количеством датчиков других производителей
- Произвольное изменение количества измерительных каналов без замены всей системы
- Абсолютно независимая работа каждого измерительного канала
- Идентификация места установки датчика
- Широкий спектр сфер применения
- Высокая надежность и стабильность
- Низкая стоимость ввода в эксплуатацию
- Низкая стоимость владения



100%

Сделано в России