

Посты светозвукового оповещения ЭРИС (типовое решение)



ГК «ЭРИС» - российский производитель измерительных приборов на рынке с 1997 года

**По техническому заданию или эскизным чертежам заказчика** проектируем и изготавливаем стандартные или нетиповые посты управления, индикации и сигнализации во взрывозащищенном исполнении или всепогодном общепромышленном исполнении различного уровня сложности.

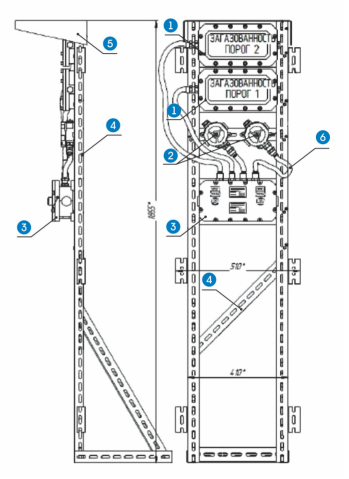
## Преимущества



Группа компаний «ЭРИС» занимает лидирующие позиции среди российских производителей промышленного газоаналитического оборудования. Компания работает с 1997 года и имеет репутацию надежного партнера и успешно сотрудничает с ведущими предприятиями нефтегазового сектора по всему миру.

При проектировании взрывозащищенных постов светозвукового оповещения инженеры компании используют свой богатый опыт, предлагая индивидуальные решения, созданные по техническому заданию или эскизным чертежам заказчика.

- Расположение светосигнальных устройств по тех заданию заказчика
- Размеры и конструкция рамы могут изменяться в зависимости от устанавливаемого оборудования и требований заказчика
- Взрывозащищенный корпус элементов изготовлен из алюминия устойчивого к агрессивным средам
- Большой выбор элементов управления и индикации для постов управления
- Возможно изготовление комбинированных постов любой сложности по схеме заказчика
- Возможно совместное размещение приборов газового анализа, контрольно-измерительного или иного оборудования со световыми и звуковыми оповещателями как отдельно, так и на единой раме
- Гибкость в исполнении, возможно комплектование различными типами световых и звуковых оповещателей
- Бесплатная техническая поддержка 24/7



- 1 Световой оповещатель (в данной конфигурации табло)
- 2 Звуковые оповещатели
- 3 Пост опробования
- 4 Монтажная рама
- 5 Козырек
- 6 Соединительный кабель

#### Область применения

Для эксплуатации в химической, нефтехимической и других областях промышленности, где необходимо использование взрывозащищенного оборудования.

### Технические характеристики



Предназначен для оповещения технологического персонала предприятия об Использование аварийных ситуациях, изменениях режима работы или о поломке обрудования. Изготавливаются в соответствии со спецификацией

заказчика.

Световое табло

Температура эксплуатации От -60°C до + 70°C

Тип взрывозащиты Основной вид Exd

Степень защиты оболочки Р67

Напряжение питания 110/ 220AC, 12/ 24DC

Цвет фона оповещения/ Желтый фон/ черный текст Цвет текста оповещения Красный фон/ белый текст

Режим работы Непрерывистый

Прерывистый (частота до 1,5Гц)

Материал корпуса Алюминий

#### Звуковой оповещатель

Температура эксплуатации От -60°С до +70°С
Тип взрывозащиты Основной вид Exd

Степень защиты оболочки Р67

Напряжение питания 110/ 220AC, 12/ 24DC Звуковое давление Не менее 105 Дб Режим работы Сирена, Горн Частота модуляции 3-4Гц

Материал корпуса Алюминий

#### Пост опробывания

Температура эксплуатации От -60°C до +60°C

Тип взрывозащиты Exd/ общепромышленное

Степень защиты оболочки Р66

Напряжение питания 110/ 220AC, 12/ 24DC

Элементы управления и контроля Кнопки, переключатели, индикаторные лампы

Материал корпуса Алюминий

#### Рама комбинированного крепления

Исполнение рамы Напольное/ Настенное

Материал рамы Оцинкованная сталь

Цвет рамы Красный (возможно окрашивание в цвет по требованию заказчика)

Размеры 855х510х650 мм

Дополнительное оборудование На раме установлен защитный козырек



#### Другие устройства













Advant 2/4

ДГС ЭРИС-ФИД

ДГС ЭРИС-230 FR

ДГС ЭРИС-230

ДГС ЭРИС-210

ЭРИС ИП-330

# Выпускаемое оборудование «ЭРИС» имеет всю разрешительную документацию, в том числе международную

- Сертификат соответствия европейской директиве 2014/34/EU (ATFX)
- Сертификация СДС «ИНТЕРГАЗСЕРТ»
- Сертификат ГОСТ Р МЭК (SIL2)
- Международные сертификаты ЕМС
- Сертификат соответствия СМК ООО «ЭРИС» ГОСТ ISO 9001-2015
- Международный сертификат на производство и ремонт средств измерений
- Сертификат о членстве в HART сообществе
- Сертификат соответствия системы добровольной сертификации Made in Russia (Russian Exporter),
- Аттестат аккредитации на право проведения поверки СИ
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений РФ
- Декларация соответствия регламенту Таможенного союза

















## Контактная информация

Адрес: ООО «ЭРИС», 617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная, 8/25

Отдел продаж:

Тел: +7 34241 6-55-11 доб. 170

E-mail: iпfo@eriskip.ru

Отдел сервиса и ремонта:

Тел: + 7 34241 6-55-11 доб. 101

E-mail: eris@eriskip.ru

Отдел технической поддержки:

Тел: +7 34241 6-55-11 Тел: 8-800-550-07-15 (бесплатно по России) E-mail: service@eriskip.ru



Более 20 лет опыта





