



| | |
|-----------------------|--------------|
| Торговая марка | СГ-1СН |
| Сайт(ы) производителя | Zapservis.by |

Информация о производителе

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование | ЗАО «Запспецтехсервис» |
| Страна производства | Республика Беларусь |
| Головной офис (региональные офисы) | г. Минск, ул. М.Богдановича, 120Б, оф.6 |
| Количество сотрудников/разработчиков | 29 |
| Рынки присутствия ТМ | Республика Беларусь |

Разрешительные документы (лицензии, сертификаты и пр.)

Разрешение № 06-577-2010, выдано 17.11.2010 (Госпромнадзор, до 17.11.2013г)

Номенклатура, основные технические характеристики оборудования

СГ-1СН



Сигнализаторы газа СГ-1СН предназначены для автоматического непрерывного контроля объемной доли горючих газов (природного газа, сжиженного газа, окиси углерода) и выдачи сигнализации о превышении контролируемых компонентов в воздухе коммунальных, бытовых и производственных помещений.

1. Порог срабатывания, % – 10 от НКПР;
2. Номинальная потребляемая мощность, Вт – 6 Вт;
3. При срабатывании в режиме «Тревога. Газ!» сигнализатор обеспечивает:
 - выдачу звукового сигнала «Тревога. Газ!», уровень звукового давления сигнала на расстоянии 1 м, дБ, не менее 85 дБ;
 - выдачу светового сигнала «Тревога. Газ!», постоянным свечением индикатора красного цвета;
 - переключение контактов реле для внешних цепей с техническими характеристиками – ток не более 0,5А при напряжении до 120 В;
 - выдачу выходного сигнала напряжением не более 0,25 В(уровень ноля) на контакты Х3 в локальную сеть;
 - выдачу через контакты Х5 электрического импульсного сигнала, для срабатывания электромагнитного клапана с электрическими характеристиками 12В, 22 Вт;
 - коммутацию внешних электрических цепей переменного тока 230 В, 5 А или постоянного тока до 48 В, 8 А ;
 - Выдачу сигнала на ПКП.
4. Климатические условия:
 - температуре, °С – от -10 до + 55
 - относительная влажность при 40 0 С, % – 95

Партнерские обязательства производителя

| | |
|---|------------------------|
| Гарантийные сроки (для оборудования) | 24 мес. |
| Техническая поддержка | Да, «Запспецтехсервис» |
| Подменный фонд оборудования (при наличии) | Да, «Запспецтехсервис» |
| Консультации заказчика (информационная поддержка, обучение и пр.) | Да, «Запспецтехсервис» |

Поставщики, представительства, дилеры в РБ

| | |
|-------------------------|---|
| Компания поставщик в РБ | ЗАО «Запспецтехсервис» |
| Контактные лица | Кудрявцева Валентина Афанасьевна, инженер |
| Контакты | (8 017) 2662392, (8 029) 1089176 |
| Сайт, e-mail | Zapservis.by, ivkov@tut.by |

Оборудование

| | |
|------------------|--|
| Краткое описание | Сигнализаторы, установленные в жилых помещениях, могут предотвратить взрыв бытового газа, отравление угарным газом и возникновение пожара из-за неисправности бытовой техники или грубого нарушения условий ее эксплуатации путем автоматического отключения от сети и перекрытия подачи газа. Сигнализаторы незаменимы для небольших котельных взамен газовых анализаторов, так как не требуют ежегодной поверки, которая сравнима по стоимости с самим анализатором, просты в эксплуатации, надежны и имеют все необходимые технические характеристики. |
|------------------|--|

Типовые проектные решения на основе представленного оборудования

Схемы подключения

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ (Метан, пропан, угарный газ)

ЗАО "Запспецтехсервис"
220040, г. Минск
ул. М.Багдановича, 120 Б
3-й этаж, офис 6
тел. факс 8(017)266-23-94
тел. 8 (017) 266-23-92 (93)
WWW.ZAPSERVIS.BY

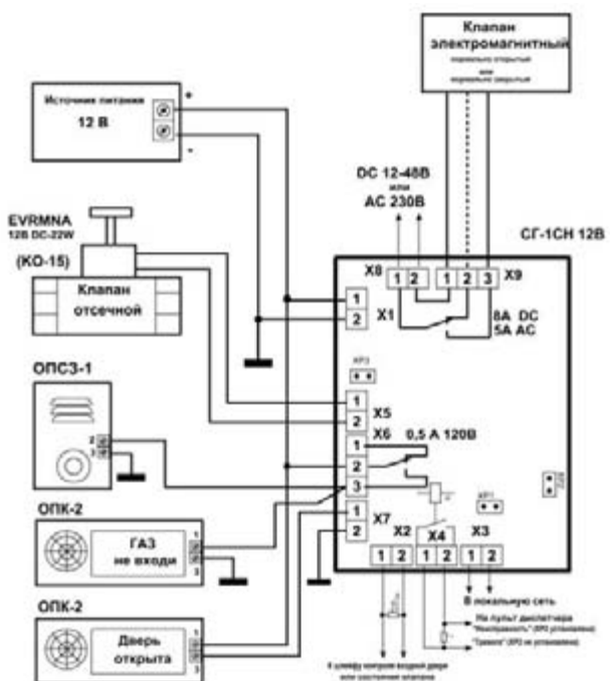
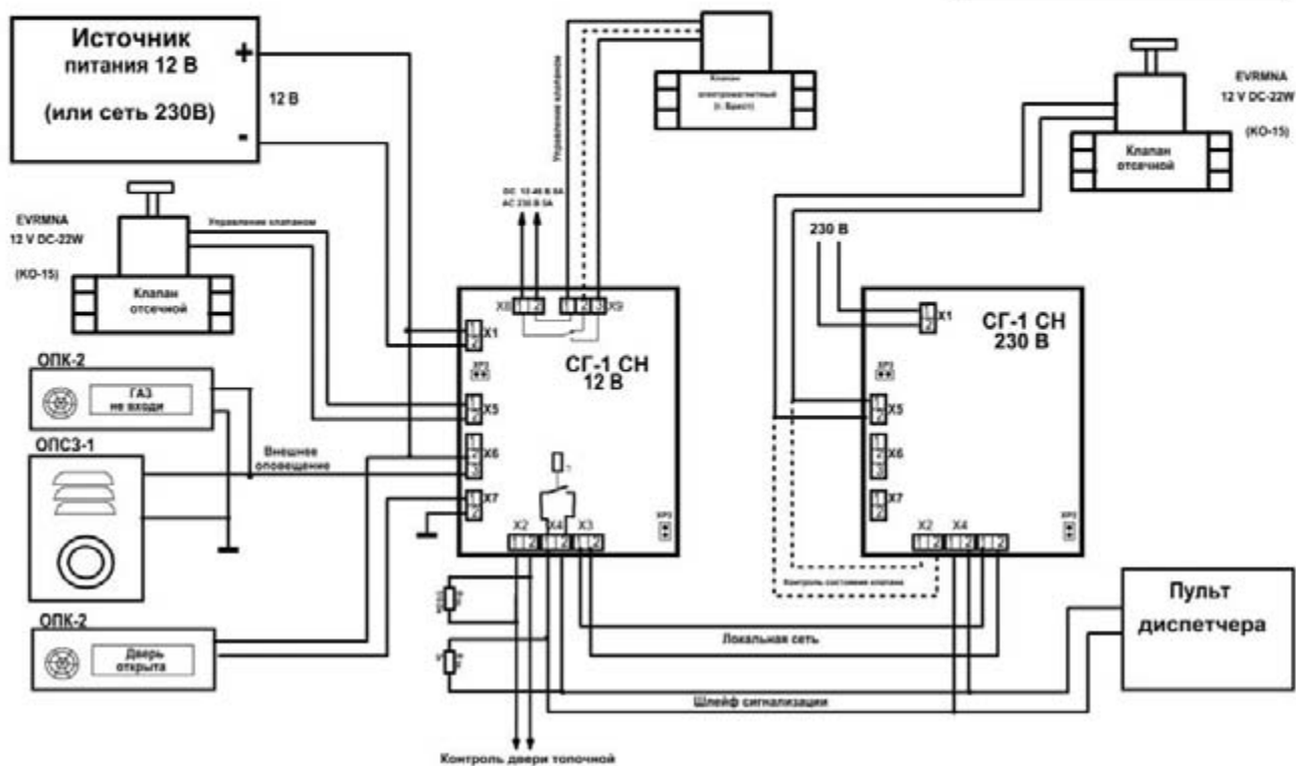


Схема подключения газового сигнализатора CG-1CH 12В

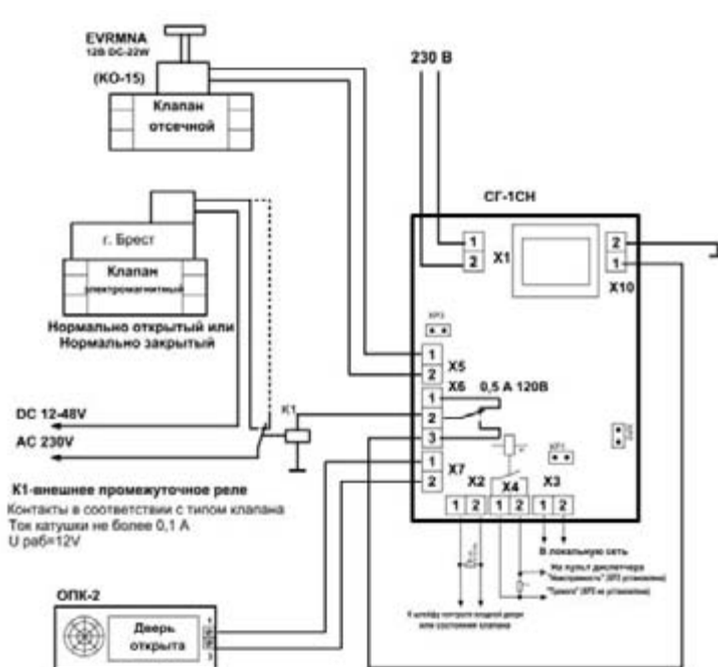


Схема подключения газового сигнализатора CG-1CH 230В