



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СЕРВИС ГАЗ АВТОМАТИКА

Адрес: 628181, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ–Югра, город Нягань, 5мкр., ул. Кольцевая, дом 8, тел./факс: 8 (34672) 5-77-78, 5-77.81
E-mail: reggaz-adsl@mail.ru; ИНН/КПП 8610022360/861001001, ОГРН 1088610001006
р/с 40702810400160000422, БИК 047162782, к/с 30101810771620000782 в филиале «Западно-сибирский» ПАО Ханты-Мансийский банк Открытие»

« 11 » февраля 2016г.

Исх. № 100

Руководителю направления «Нефтегаз» компании «ОВЕН»
Никитину Артуру Валерьевичу

Здравствуйте Артур Валерьевич!

Рады сообщить Вам, что переданный в опытную эксплуатацию обновленный ПЛК110 успешно прошел все испытания.

На его базе мы организовали систему контроля воздушной среды в паровой котельной КГПЗ, г. Нягань. При срабатывании любого из контролируемых датчиков, прекращается топливный газ на котлы, загорается световое табло в машинном зале и операторной, звучит сирена. Так же для более быстрого реагирования, сигнал о загазованности поступает на ЦПУ, старшему смены.

После монтажных работ была проведена серия испытаний новой системы, контроллер вел себя согласно заложенной программе, никаких сбоев и отклонений в работе не возникло.

Благодаря широким коммуникационным возможностям обновленного ПЛК110, а также линейке модулей ввода/вывода производства компании «ОВЕН», система имеет высокий потенциал к расширению, добавлению новых контролируемых объектов, организации «верхнего уровня». Помимо этого, специалистами ООО «СГА» было отмечено удобство монтажа ПЛК при сборке шкафа контроллера, а также простота технического обслуживания.

В заключение, можно сказать что обновленный ПЛК110 является надежным прибором, удобным при монтаже и эксплуатации, обладающим гибкостью при масштабировании системы. В дальнейшем, наше предприятие планирует разработку АСУ ТП водогрейной котельной, организованной на базе обновленного ПЛК110.

С уважением,
Инженер АиМПП ООО «СГА»

Осипов И. В.