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

Единый адрес для всех регионов: asr@nt-rt.ru|| http://argoil.nt-rt.ru/

## Системы имитации технологического процесса (СИТП-АТ)

Сложность создаваемых технологических комплексов требует специальной подготовки, а также регулярного тренинга эксплуатирующего персонала. От качества подготовки персонала зависит как безопасность людей и сохранность оборудования, так и эффективность функционирования производственного комплекса в целом.

Системы имитации служат для того, чтобы дать представление о порядке пуска технологической системы, выводе ее на рабочий режим, работе отдельных элементов, действий оператора, функционировании рабочих режимов, о возможных аварийных ситуациях.

На системе персонал, эксплуатирующий и обслуживающий технологические системы, проходит обучение и получает навыки управления и оценки ситуаций, овладевает инструментами управления и воздействия на технологический процесс.

Для реализаций собственно функций имитации могут использоваться программные средства имитации отдельных устройств и проборов, а также применяются макеты или реальные механизмы с демонстрацией принципов действия, реакции их на изменения параметров технологического процесса при отклонении от рабочих режимов или действий оператора.