

Заявление о совместимости

Программно-аппаратного комплекса (промышленного межсетевого экрана нового поколения) INFOWATCH ARMA INDUSTRIAL FIREWALL 3.0 (продукта ООО «ИнфоВотч АРМА», г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 134, в дальнейшем именуемые IW ARMA IF и ИнфоВотч АРМА соответственно) и АСУТП на базе промышленного безвентиляторного компьютера IPC GRIDEX-II i7 (продукта ООО «Модульные Системы Торнадо», 630090, Новосибирск, ул. Инженерная, 4 а, в дальнейшем именуемыми АСУ ТП на базе GRIDEX-II и Торнадо соответственно).

ИнфоВотч АРМА и Торнадо настоящим заявляют о совместимости своих указанных продуктов, возможности использования IW ARMA IF как средства защиты для АСУТП на базе GRIDEX-II.

IW ARMA IF является промышленным межсетевым экраном нового поколения и системой обнаружения (предотвращения) вторжений с базой решающих правил, включающей постоянно обновляемый промышленный набор. Каждый из компонентов позволяет формировать пользовательские правила на основе полей наиболее распространенных промышленных протоколов.

АСУ ТП на базе GRIDEX-II состоит из серверов БД, сервера приложений, АРМ оператора и PLC, причем все из них реализованы на одноименных промышленных компьютерах.

IW ARMA IF и Торнадо на основе задания на проведение пилотного проекта от 15.06.2020 и руководствуясь программой и методикой испытаний от 15.06.2020 провели тесты на совместимость их продуктов IW ARMA IF и АСУ ТП на базе GRIDEX-II. В результате тестирования было установлено, что указанные продукты совместимы, а продукт IW ARMA IF может быть использован для обеспечения безопасности таких АСУ ТП.

Результаты тестирования отражены в протоколе испытаний от 19.06.2020, подтверждены актом завершения работ от 19.06.2020.