

ПРОТОКОЛ
проведения совместных испытаний работы InfoWatch Traffic Monitor на операционной
системе специального назначения «Astra Linux Special Edition» версии 1.5

г. Москва

09 августа 2017 г.

1. Рабочая группа в составе: Богомолова Я.О. - начальника Службы комплексного тестирования и сопровождения ЦКТ (СКТиС) АО «НПО РусБИТех», Анохова Д.В. - инженера сектора сопровождения СКТиС АО «НПО РусБИТех», составила настоящий Протокол о том, что в период с 7 августа по 9 августа 2017 года были проведены совместные испытания операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» (ОС СН) версии 1.5, разработанной АО «НПО РусБИТех», и InfoWatch Traffic Monitor, разработанный компанией InfoWatch.

2. На испытания были предоставлены виртуальные машины с установленной ОС СН версии 1.5 и ПО: InfoWatch Traffic Monitor и InfoWatch Device Monitor.

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования InfoWatch Traffic Monitor и InfoWatch Device Monitor в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок операционной системы специального назначения

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытаний
1	Выполнение требования раздела 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1	Успешно
2.	Соответствие предустановленной операционной системы дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты fly-admin-int-check	Успешно
3.	Запуск/останов Traffic и Device monitor, в среде ОС СН, загруженной с ядром generic	Успешно
4.	Запуск/останов Traffic и Device monitor, в среде ОС СН, загруженной с ядром rak	Успешно
5.	Установка/удаление Traffic и Device Monitor в среде ОС СН, загруженной с ядром generic	Успешно
6.	Установка/удаление Traffic и Device Monitor в среде ОС СН, загруженной с ядром PAX	Успешно

4. Проверка функционирования.

4.1 По результатам совместных испытаний установлено, что программное обеспечение InfoWatch Traffic Monitor и Device Monitor совместимы с операционной системой специального назначения "Astra Linux Special Edition" версии 1.5.

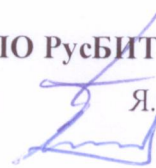
5. Результаты испытаний.

5.1. InfoWatch Traffic Monitor и Device Monitor корректно функционируют в среде операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» версии 1.5.

Выводы:

InfoWatch Traffic Monitor и Device Monitor совместимы с операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» версии 1.5.

От АО «НПО РусБИТех»



Я.О. Богомолов
Д.В. Анохов