

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения совместных испытаний тонкого клиента и операционной системы**  
**специального назначения «Astra Linux Special Edition».**

г. Москва

5 июля 2016 г.

1. Рабочая группа в составе: Богомолова Я.О. - начальника Службы комплексного тестирования и сопровождения ЦКТ (СКТиС) АО «НПО РусБИТех», Донцу С.И. - инженера сектора сопровождения СКТиС АО «НПО РусБИТех», составила настоящий Протокол о том, что 5 июля 2016 года были проведены совместные испытания тонкого клиента IRU XS36V4 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» версии 1.5.

2. На испытания был предоставлен тонкий клиент IRU XS36V4 (неттоп IRU 114) в следующей конфигурации : Intel(R) Celeron(R) CPU J1900 @ 1.99GHz, плата FS36V4, 4GB RAM, 120GB HDD KINGSTON SV300S3.

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректности установки и функционирования операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» версии 1.5 (ОС СН) в объеме проверок, указанных в таблице 1. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на ОС СН.

Таблица 1 — Перечень проверок операционной системы специального назначения

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проверки</b>	<b>Результат испытаний</b>
1.	Версия операционной системы	1.5
2.	Установка операционной системы	Успешно
3.	Поддержка операционной системой встроенных сетевых адаптеров	Успешно
4.	Поддержка операционной системой встроенных звуковых адаптеров	Успешно
5.	Поддержка операционной системой usb	Успешно
6.	Поддержка операционной системой встроенного видео-адаптера	Успешно

4.1 Проверка функционирования в режиме BIOS UEFI.

4.1.1 По результатам тестирования в режиме работы BIOS UEFI установлено, что ОС СН устанавливается и функционирует корректно.

5. Результаты тестирования.

5.1. ОС СН корректно работает со всеми подсистемами тонкого клиента IRU XS36V4 в режиме BIOS UEFI.

Выводы:

Тонкий клиент IRU XS36V4 с установленной операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» версии 1.5 пригоден к применению.

**От АО «НПО РусБИТех»**

Я.О. Богомолов

С.И. Донцу