

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

г. Москва

26 октября 2018 г.

1. Рабочая группа в составе: Анохова Д.В. - начальника отдела сопровождения НТЦ-2 ООО «РусБИТех-Астра», Котова И.М. - инженера отдела сопровождения НТЦ-2 ООО «РусБИТех-Астра», составила настоящий Протокол о том, что в период с 22 по 26 октября 2018 года были проведены совместные испытания сервера Huawei RH1288v3 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» (в дальнейшем ОС СН).

2. На испытания был предоставлен сервер Huawei RH1288v3 по программе «Ready For Astra Linux» в конфигурации:

Материнская плата	BC11HGSC0
Процессор	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2609 v3 @ 1.90GHz x2
Оперативная память	DIMM HMA42GR7MFR4N-TF 16GiB x2
Встроенный видео-адаптер	VGA compatible controller
Встроенный сетевой адаптер	Ethernet I350 GNC x4
RAID-контроллер	Serial Attached SCSI SAS3008 PCI-Express Fusion-MPT SAS-3
Накопитель	SCSI Disk 298GB

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректности установки и функционирования ОС СН в объеме проверок, указанных в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок операционной системы специального назначения

	Наименование проверки	Результат испытаний	
		PnP	UEFI
	Режим работы BIOS	PnP	UEFI
	Версия ОС СН	1.6	1.6
1.	Установка ОС СН	Успешно	Успешно
2.	Поддержка ОС СН встроенных сетевых адаптеров	Успешно	Успешно
3.	Поддержка ОС СН RAID-контроллера	Успешно	Успешно
4.	Поддержка ОС СН USB контроллера	Успешно	Успешно
5.	Поддержка ОС СН встроенного видео-адаптера	Успешно	Успешно



#### 4. Результаты тестирования.

4.1 По результатам тестирования в режимах работы BIOS PnP и UEFI установлено, что сервер Huawei RH1288v3 корректно функционирует под управлением ОС СН «Astra Linux Special Edition».

#### Выводы:

Сервер Huawei RH1288v3 под управлением операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» версии 1.6 пригоден к применению.

От ООО «РусБИТех-Астра»

 Д.В. Анохов  
 И.М. Котов