

ПРОТОКОЛ № 8002 /2022

проведения совместных испытаний рабочей станции OLDI OFFICE 180 (0793134) (далее — Устройство) и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition», очередное обновление 2.12.44 (далее — ОС Astra Linux 2.12.44).

Москва

19.04.2022

1 Предмет испытаний

В настоящем Протоколе зафиксировано, что в период с 18.04.2022 по 19.04.2022 были проведены совместные испытания Устройства, ОС Astra Linux 2.12.44, разработанной ООО «РусБИТех-Астра». Описание хода испытаний приведено в Приложении 3 к настоящему Протоколу.

2 Объект испытаний

На испытания было предоставлено Устройство в конфигурации, указанной в Приложении 1.

3 Ход испытаний

3.1 В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректности установки и функционирования ОС Astra Linux 2.12.44 в объеме проверок, указанных в Приложении 2 к настоящему Протоколу. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на ОС Astra Linux.



4 Результаты испытаний

По результатам тестирования в режиме работы BIOS UEFI и Legacy установлено, что под управлением ОС Astra Linux 2.12.44 Устройство функционирует **КОРРЕКТНО**.

Вывод: устройство с установленной ОС Astra Linux 2.12.44 пригодно к применению с учетом пунктов в Приложении № 3..

5 Состав рабочей группы и подписи сторон
Настоящий Протокол составлен рабочей группой:

1. Дербенцев И. А. руководитель СЦ ООО «ОЛДИ-К»
2. Нойкин И. В. ведущий специалист СЦ ООО «ОЛДИ-К»

Со стороны ООО «ОЛДИ-К»	
Руководитель СЦ ООО «ОЛДИ-К»	
(должность)	
	Дербенцев И. А.
(подпись)	(инициалы, фамилия)
« 21 » апреля 20 22 года	
Ведущий специалист СЦ ООО «ОЛДИ-К»	
(должность)	
	Нойкин И. В.
(подпись)	(инициалы, фамилия)
« 21 » апреля 20 22 года	

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Материнская плата	Gigabyte Technology Co., Ltd. A320M-S2H V2-CF
Процессор	AMD Ryzen 3 PRO 2200G with Radeon Vega Graphics
Оперативная память	FL2666D4U19S-16G DIMM DDR4 Synchronous Unbuffered (Unregistered) 2666 MHz (0,4 ns) 16GiB
Видеоадаптер	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] [1002:15DD]
Аудиоадаптер 1	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] [1002:15DE]
Аудиоадаптер 2	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] [1022:15E3]
Сетевой адаптер (проводной)	RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller [10EC:8168] 0c
BIOS/UEFI	American Megatrends Inc. F52 11/02/2021
Накопитель	Seagate ST9500620NS ATA Disk 465GiB (500GB)
SATA-контроллер 1	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] [1022:43B7]
SATA-контроллер 2	FCH SATA Controller [AHCI mode] [1022:7901]
USB-контроллер 1	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] [1022:43BB]
USB-контроллер 2	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] [1022:15E0]
USB-контроллер 3	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] [1022:15E1]

Описание хода проведения испытаний

1. Не удалось установить систему через PXE сервер в режиме UEFI и в режиме LEGACY- некорректный вывод интерфейса установщика.

Перечень используемых сокращений

- BIOS — базовая система ввода-вывода;
- USB — последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике;
- SATA — последовательный интерфейс обмена данными с накопителями информации
- ОС — операционная система;
- Astra Linux 2.12.44 — операционная система общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.44);
- UEFI — UEFI - унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс;
- Устройство — рабочая станция OLDI OFFICE 180 (0793134).