

ПРОТОКОЛ № 7226/2022

проведения совместных испытаний рабочей станции «DI-1100-i3» и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Санкт-Петербург

28 марта 2022 г.

1 Состав Рабочей группы

1.1 Рабочая группа в составе: Новиков Дмитрий Юрьевич – начальник отдела инноваций ООО «Ниеншанц-Автоматика», Ахвледзани Валерия Джемаловна – инженер отдела инноваций ООО «Ниеншанц-Автоматика».

2. Предмет испытаний

2.1 Рабочая группа составила настоящий протокол о том, что в период с 14 февраля 2021 года по 16 февраля 2022 года были проведены совместные испытания рабочей станции «DI-1100-i3» (далее ПК), предоставленного ООО «Ниеншанц-Автоматика», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) (далее Astra Linux 1.7.0) и Astra Linux 1.7.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2021-1126SE17 (Astra Linux 1.7.1), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3 Объект испытания

3.1 На испытания был предоставлен ПК в конфигурации указанной в Таблице 1.

Таблица 1 — Перечень компонентов входящих в состав ПК

Материнская плата	CINCOZE DI-1100 1.0.00.001
Процессор	Intel(R) Core(TM) i3-8145UE CPU @ 2.20GHz
Оперативная память	8AD3 CIR-W4SUSW2616G SODIMM DDR4 Synchronous 2667 MHz (0,4 ns) 16GiB
Видеоадаптер	Intel Corporation [8086:3EA0]
Аудиоадаптер	Intel Corporation [8086:9DC8]
Сетевой адаптер 1	Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection [8086:1533] 03
Сетевой адаптер 2	Intel Corporation [8086:15BD] 30
BIOS/UEFI	American Megatrends Inc. 5.13

Накопитель	XrayDisk 480GB 447GiB (480GB)
USB-контроллер	Intel Corporation [8086:9DED]
SATA-контроллер	Intel Corporation [8086:9DD3]

4 Ход испытаний

4.1 В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректности установки и функционирования Astra Linux 1.7.0, Astra Linux 1.7.1 в объеме проверок, указанных в Приложении №1 и Приложении №2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux 1.7.0.

4.2 Проверки проводились только на ядре 5.4.0-54-generic и 5.4.0-81-generic.

5 Результаты испытаний

5.1 По результатам проведенных испытаний установлено, что ПК корректно функционирует с Astra Linux 1.7.0 и Astra Linux 1.7.1.

Вывод

Рабочая станция «DI-1100-i3» с установленной Astra Linux 1.7.0 и Astra Linux 1.7.1 пригодна к применению с учетом пункта 4.2.

От ООО «Ниеншанц-Автоматика»



Новиков Дмитрий Юрьевич



Ахведиани Валерия Джемаловна

Перечень проверок Astra Linux 1.7.0

Обновление Astra Linux		1.7.0	
Режим работы BIOS		UEFI	Legacy
Версия ядра Astra Linux		5.4.0-54-generic	5.4.0-54-generic
№ п/п	Наименование проверки	Результат испытаний	
1	Установка Astra Linux	Успешно	Успешно
2	Установка Astra Linux через PXE	Успешно	Успешно
3	Поддержка Astra Linux встроенных сетевых адаптеров	Успешно	Успешно
4	Поддержка Astra Linux USB	Успешно	Успешно
5	Поддержка Astra Linux интегрированного видеоадаптера	Успешно	Успешно
6	Поддержка Astra Linux интегрированного аудиоадаптера	Успешно	Успешно

Перечень проверок Astra Linux 1.7.1

Обновление Astra Linux		1.7.1	
Режим работы BIOS		UEFI	Legacy
Версия ядра Astra Linux		5.4.0-81-generic	5.4.0-81-generic
№ п/п	Наименование проверки	Результат испытаний	
1	Установка Astra Linux	Успешно	Успешно
2	Установка Astra Linux через PXE	Успешно	Успешно
3	Поддержка Astra Linux встроенных сетевых адаптеров	Успешно	Успешно
4	Поддержка Astra Linux USB	Успешно	Успешно
5	Поддержка Astra Linux интегрированного видеоадаптера	Успешно	Успешно
6	Поддержка Astra Linux интегрированного аудиоадаптера	Успешно	Успешно

Перечень используемых сокращений и определений

ПК — рабочая станция «DI-1100-i3»;

Astra Linux 1.7.0 - операционная система Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7);

Astra Linux 1.7.1 - Astra Linux 1.7.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2021-1126SE17;

BIOS — базовая система ввода - вывода;

UEFI - унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс;

LEGACY - процесс загрузки, используемый микропрограмму BIOS для инициализации аппаратных устройств;

USB — последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике;

SATA — последовательный интерфейс обмена данными с накопителями информации.