#### ПРОТОКОЛ № 30011/2025

# проведения совместных испытаний тонкого клиента TONK TN1700 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва 03.09.2025

#### 1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 02.09.2025 по 03.09.2025 совместных испытаний тонкого клиента ТОNК TN1700 (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0811SE18 (далее – Astra Linux SE 1.8.3), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

#### 2. Объект испытаний

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

#### 3. Ход испытаний

- 3.1. В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности установки операционной системы и функционирования Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.3 в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на Astra Linux SE 1.8.3.
- 3.2. Ход испытаний описан в Приложении 3.
- 3.3. Уровень совместимости указан в Разделе 5.

#### 4. Результаты испытаний

4.1. Установлено, что в режиме работы BIOS UEFI Устройство под управлением Astra Linux SE 1.8.3 функционирует **КОРРЕКТНО**.

#### Вывод

Устройство **СОВМЕСТИМО** с операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8), принимая во внимание информацию, содержащуюся в Разделе 4 и Приложении 3.

#### 6. Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный Протокол составлен участниками рабочей группы:

**Проканюк Д. С.** – начальник сектора ООО «РусБИТех-Астра»;

**Маслов Г. С.** – инженер ООО «РусБИТех-Астра».

## Приложение 1 к Протоколу № 30011/2025

## Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Тип	Наименование
Материнская плата	TONK TN1700 4*V1.*
BIOS/UEFI	TONK 1.11x.04
Процессор	Intel(R) Celeron(R) N5105 CPU @ 2.00GHz
Оперативная память	Apacer Technology D22.23171S.001 SODIMM DDR4 Synchronous 2667 MHz (0.4 ns) 4GiB
Видеоадаптер (интегрированный)	Intel Corporation JasperLake [UHD Graphics] [8086:4E61]
Аудиоадаптер	Intel Corporation Jasper Lake HD Audio [8086:4DC8]
Сетевой адаптер (Ethernet)	Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller [10EC:8168] 15
SATA-контроллер	Intel Corporation Jasper Lake SATA AHCI Controller [8086:4DD3]
Накопитель	Shenzhen Longsys Electronics Co., Ltd. FORESEE XP1000F 119GiB (128GB)
USB-контроллер	Intel Corporation Jasper Lake USB 3.1 xHCI Host Controller [8086:4DED]

## Приложение 2 к Протоколу № 30011/2025

## Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.3

Режим работы BIOS	UEFI		
Наименование проверки	Результат испытаний		
Установка ОС Успе		ЭШНО	
Установка ОС по сети (РХЕ)	Успе	Успешно	
Версия ядра Astra Linux	6.1.141-1-generic	6.12.34-1-generic	
Запуск ОС	Успешно	Успешно	
Аутентификация в ОС	Успешно	Успешно	
Проверка лог-файлов загрузки на наличие ошибок	Успешно	Успешно	
Проверка сетевого адаптера (Ethernet)	Успешно	Успешно	
Проверка USB	Успешно	Успешно	
Проверка USB Type-C	Успешно	Успешно	
Проверка вывода видео по DisplayPort	Успешно	Успешно	
Проверка вывода видео по Туре-С	Успешно	Успешно	
Проверка интегрированного видеоадаптера	Успешно	Успешно	
Проверка функционирования многомониторного режима	Успешно	Успешно	
Проверка интегрированного аудиоадаптера	Успешно	Успешно	
Проверка вывода звука по Туре-С	Успешно	Успешно	
Проверка вывода звука по DisplayPort	Успешно	Успешно	
Проверка -вывода звука Jack 3.5	Успешно	Успешно	
Проверка -ввода звука Jack 3.5	Успешно	Успешно	
Режим «Выключение»	Успешно	Успешно	
Режим «Перезагрузка»	Успешно	Успешно	

## Приложение 3 к Протоколу № 30011/2025

## Описание хода испытаний

## 1. Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

1.1 Устройство под управлением Astra Linux SE 1.8.3 работает корректно.

## Приложение 4 к Протоколу № 30011/2025

### Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.8.3	Операционная система специального назначения «Astra Linux Special	
	Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с	
	установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-	
	0811SE18	
BIOS	базовая система ввода-вывода	
CPU	центральный процессор	
DisplayPort	стандарт сигнального интерфейса для цифровых мониторов;	
Jack 3.5	разъем для передачи аналогового аудиосигнала	
PXE	среда для загрузки компьютера с помощью сетевой карты без	
	использования локальных носителей данных	
SATA	последовательный интерфейс обмена данными с накопителями	
	информации	
UEFI	унифицированный расширяемый микропрограммный интерфейс	
USB	последовательный интерфейс для подключения периферийных	
	устройств к вычислительной технике	
USB Type-C	последовательный интерфейс для подключения периферийных	
	устройств к вычислительной технике	
OC	операционная система	
Устройство	тонкий клиент TONK TN1700	

Идентификатор документа ff626010-c970-431c-8614-6c81188c5eff



## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи

ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"Проканюк Дмитрий Сергеевич

Не приложена при подписании

05CED6B40026B22DBD47D33F4 B4E164851 c 12.11.2024 13:48 no 12.11.2025 13:48 GMT+03:00 04.09.2025 14:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа