

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

«ASTRA LINUX SPECIAL EDITION»

РУСБ.10015-01

Руководство по КСЗ. Часть 2

Оперативное обновление 1.7.5

Бюллетень № 2023-1023SE17

Листов 5

АННОТАЦИЯ

В настоящем руководстве приводятся кумулятивные изменения в документ РУСБ.10015-01 97 01-2 «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 2» из комплектности изделия РУСБ.10015-01 «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» (далее по тексту – ОС), которые необходимо учитывать при проверке и тестировании комплекса средств защиты из состава ОС с установленным оперативным обновлением согласно бюллетеню № 2023-1023SE17.

Руководство предназначено для администраторов безопасности.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	4
2. Перечень изменений	5
2.1. Раздел «1. Порядок проведения тестирования»	5

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В настоящем руководстве приведены изменения в документ РУСБ.10015-01 97 01-2: измененные разделы, подразделы и пункты документа.

При проверке и тестировании комплекса средств защиты ОС с установленным оперативным обновлением согласно бюллетеню № 2023-1023SE17 рекомендуется руководствоваться документом РУСБ.10015-01 97 01-2 совместно с настоящим руководством.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

2.1. Раздел «1. Порядок проведения тестирования»

Ввести новый раздел 1 с соответствующим изменением нумерации последующих разделов, подразделов и пунктов:

1. Порядок проведения тестирования

Тестирование предназначено для проверки корректности работы функций КСЗ в рамках регламентных работ.

Перед проведением тестирования информационная (автоматизированная) система должна быть выведена из эксплуатации, т.к. в процессе тестирования меняются параметры работы средств защиты информации, параметры объектов и субъектов доступа, что может вызвать ошибки и сбои в работе системного и прикладного ПО, угрозы нарушения конфиденциальности и доступности информации.

После завершения тестирования все параметры возвращаются в исходное состояние и система может быть введена в эксплуатацию.