

# Термины и сокращения

АПМДЗ	Аппаратно-программный модуль доверенной загрузки
ЗПС, режим	Режим замкнутой программной среды
Классификационная метка	См. Метка конфиденциальности
Контекст безопасности	см. <a href="#">Метка безопасности: структура и состав</a>
Мандатная метка	см. Метка безопасности
Мандатный атрибут управления доступом	см. <a href="#">Метка безопасности: структура и состав</a>
Мандатный контекст	см. <a href="#">Метка безопасности: структура и состав</a>
Метка безопасности	см. <a href="#">Метка безопасности: структура и состав</a>
Метка конфиденциальности	см. <a href="#">Метка безопасности: структура и состав</a>
Метка целостности	см. <a href="#">Метка безопасности: структура и состав</a>
МКЦ	Мандатный контроль целостности
МРД	Мандатное разграничение доступа
ОС	Операционная система, см. ОС ОН и ОС СН
ОС ОН	Операционная система общего назначения, см. тж. Astra Linux CE
ОС СН	Операционная система специального назначения, см. тж. Astra Linux SE
РУК КСЗ	Руководство по комплексу средств защиты ОС СН (см.)
СЗИ	Система защиты информации
СПО	Специальное (специализированное) ПО, т. е. прикладная программа или комплекс программ, решающих специальные задачи на объектах эксплуатации.
ФС	Файловая система
Юнит	Unit-файл, конфигурационный файл компьютерной службы, или сама эта служба
ASTRA LINUX CE	ASTRA LINUX Common Edition, см. ОС ОН
ASTRA LINUX SE	ASTRA LINUX Special Edition, см. ОС СН
ccnr	Мандатный атрибут управления доступом. Применяется к контейнерам. Определяет, что контейнер может содержать сущности с различными метками конфиденциальности, не большими, чем его собственная метка конфиденциальности. Мандатная метка при чтении содержимого контейнера игнорируется, но субъекту будут видны лишь сущности с меткой конфиденциальности, не большей, чем метка конфиденциальности субъекта, или сущности-контейнеры, также имеющие атрибут ccnr. Исторически Container Clearance Not Required.

ccnri	Мандатный атрибут управления доступом. Применяется к контейнерам. Определяет, что контейнер может содержать сущности с различными метками целостности, не большими, чем его собственная метка целостности
ehole	Мандатный атрибут управления доступом. Применяется только к сущностям, не являющимся контейнерами (файлам), имеющим минимальную мандатную метку. Определяет, что правила МРД при доступе к этим сущностям игнорируются.
KMS	Kernel-mode-setting, установка режимов работы видеосистемы ядром ОС
whole	Мандатный атрибут управления доступом. Применяется только к сущностям, не являющимся контейнерами (файлам), имеющим максимальную мандатную метку. Определяет, что запись в эти сущности разрешена для субъектов, имеющих более низкий мандатный уровень. Чтение происходит по обычным правилам МРД.