

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РусБИТех-Астра»**

**ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС
«ASTRA CONFIGURATION MANAGER»
Матрица совместимости**

(Листов - 19)

Версия 1.6.0 Standard

Версия документа 1, от 12.03.2026

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
1.1 МАТРИЦА СОВМЕСТИМОСТИ СЕРВЕРНЫХ КОМПОНЕНТ АСМ 1.6.0 С ОС ASTRA LINUX.....	3
1.2 МАТРИЦА СОВМЕСТИМОСТИ КЛИЕНТСКОГО МОДУЛЯ АСМ 1.6.0 С ПОДДЕРЖИВАЕМЫМИ ОС.....	3
1.3 МАТРИЦА СОВМЕСТИМОСТИ С ПРОГРАММНЫМИ ПРОДУКТАМИ ПАО ГРУППА АСТРА.....	4
ПРИЛОЖЕНИЕ. МАТРИЦА СОВМЕСТИМОСТИ СЕРВЕРНЫХ КОМПОНЕНТ АСМ 1.6.0 С ОС ASTRA LINUX.....	5
ПРИЛОЖЕНИЕ. МАТРИЦА СОВМЕСТИМОСТИ КЛИЕНТСКОГО МОДУЛЯ АСМ 1.6.0 С ПОДДЕРЖИВАЕМЫМИ ОС.....	8
ПРИЛОЖЕНИЕ. МАТРИЦА СОВМЕСТИМОСТИ АСМ 1.6.0 С ПРОГРАММНЫМИ ПРОДУКТАМИ ПАО ГРУППА АСТРА.....	15

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Матрица совместимости серверных компонент АСМ 1.6.0 с ОС Astra Linux

В приложении «Приложение. Матрица совместимости серверных компонент АСМ 1.6.0 с ОС Astra Linux» приведена информация о совместимости серверных компонент АСМ 1.6.0 Standard с различными версиями ОС Astra Linux.

Тестирование совместимости проводилось только для версий ОС Astra Linux официально поддерживаемых производителем на момент выхода релиза АСМ 1.6.0 Standard.

Описание архитектуры АСМ 1.6.0 Standard, назначение и типы серверных компонент АСМ 1.6.0 Standard приведено в документе «Руководство администратора».

Совместимость АСМ 1.6.0 Standard с той или иной версией ОС Astra Linux означает корректную установку и выполнение соответствующих функций (в зависимости от серверного компонента АСМ) на указанной версии ОС Astra Linux. Полный перечень функций, а также инструкции по установке и настройке компонент АСМ 1.6.0 Standard приведены в документе «Руководство администратора».

1.2 Матрица совместимости клиентского модуля АСМ 1.6.0 с поддерживаемыми ОС

В приложении «Приложение. Матрица совместимости клиентского модуля АСМ 1.6.0 с поддерживаемыми ОС» приведена информация о совместимости клиентского модуля АСМ 1.6.0 Standard с различными версиями поддерживаемых ОС: ОС Astra Linux Special Edition (ALSE), ОС ALSE — Мобильный вид, ОС Debian, ОС Ubuntu, ОС «РЕД ОС», ОС AlmaLinux, ОС Fedora Linux, ALT Linux.

Тестирование совместимости проводилось только для версий ОС официально поддерживаемых производителем на момент выхода релиза АСМ 1.6.0 Standard.

Описание архитектуры АСМ 1.6.0 Standard, дополнительные требования к конфигурации и настройки ОС подключаемого устройства АСМ 1.6.0 Standard приведено в документе «Руководство администратора».

Совместимость АСМ 1.6.0 Standard с той или иной версией ОС означает корректную установку и выполнение соответствующих функций (в зависимости

от клиентского компонента АСМ) на указанной версии ОС. Полный перечень функций, а также инструкции по установке и настройке компонент АСМ 1.6.0 Standard приведены в документе «Руководство администратора».

1.3 Матрица совместимости с программными продуктами ПАО Группа Астра

В приложении «Приложение. Матрица совместимости АСМ 1.6.0 с программными продуктами ПАО Группа Астра» приведена информация о совместимости АСМ версии 1.6.0 Standard с различными продуктами ПАО Группа Астра.

Тестирование совместимости проводилось только для версий программных продуктов ПАО Группа Астра официально поддерживаемых производителем на момент выхода релиза АСМ 1.6.0 Standard.

Совместимость с другими программными продуктами ПАО Группа Астра, как правило, означает их совместную установку на одном компьютере (физическом или виртуальном) и корректное выполнение функций. Уточнения приведены в столбце «Комментарий». При этом документация по установке и развертыванию АСМ 1.6.0 Standard может не содержать инструкций по установке и настройке совместной работы с указанными программными продуктами.

ПРИЛОЖЕНИЕ. МАТРИЦА СОВМЕСТИМОСТИ СЕРВЕРНЫХ КОМПОНЕНТ АСМ 1.6.0 С ОС ASTRA LINUX

В таблице (Таблица 1) приведена информация о совместимости серверных компонент АСМ 1.6.0 Standard с различными версиями ОС Astra Linux.

Для версий ОС Astra Linux, не указанных в таблице (например Astra Linux Common Edition), проверка совместимости с АСМ 1.6.0 не проводилась, данных о совместимости нет. Вы можете использовать не указанные в таблице совместимости версии ОС Astra Linux, однако корректность и отсутствие ошибок работы АСМ на них не гарантирована.

Условные обозначения в таблице:

- + полная совместимость, все функции АСМ корректно работают;
- ! частичная совместимость: функции АСМ выполняются с ограничениями.
- не совместимы, функции АСМ выполняются с ошибками;
- ? работа АСМ полноценно не тестировалась, но возможна.

Таблица 1. Совместимость серверных компонентов АСМ 1.6.0 Standard и ОС Astra Linux

№ пп	Версия ОС Astra Linux	Серверные компоненты АСМ 1.6.0	Уровень защищенности ОС	Аппаратная платформа	Ядро ОС	Поддержка механизмов защиты информации ОС
1	Astra Linux Special Edition 1.7.2 (включая оперативные обновления 1.7.2 UU1)	-	(любой)	x86-64	(любое)	-
2	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.3 (включая оперативные обновления 1.7.3 UU1, 1.7.3 UU2)	-	(любой)	x86-64	(любое)	-
3	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.4 (включая оперативные обновления 1.7.4 UU1)		(любой)	x86-64	(любое)	-
	• Серверная версия	-				
4	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.5 (включая оперативные обновления 1.7.5 UU1)		(любой)	x86-64	(любое)	-
	• Серверная версия	-				
5	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.6 (включая оперативные обновления 1.7.6 UU1, 1.7.6 UU2)		(любой)	x86-64	(любое)	-
	• Серверная версия	-				
6	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.7 (включая оперативные обновления 1.7.7 UU1, 1.7.7 UU2)		(любой)	x86-64	(любое)	-
	• Серверная версия	-				
7	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.8		(любой)	x86-64	(любое)	-
	• Серверная версия	-				
8	ОС Astra Linux Special Edition 4.7	-	(любой)	ARM	(любое)	-
9	ОС Astra Linux Special Edition 1.8.1 (включая оперативные обновления 1.8.1 UU1, 1.8.1 UU2)		Орел (базовый)	x86-64	6.1 generic	МРД нет МКЦ нет ЗПС нет
	• Серверная версия	-				
10	ОС Astra Linux Special Edition 1.8.2 (включая оперативные обновления 1.8.2 UU1)		Орел (базовый)	x86-64	6.1 generic	МРД нет МКЦ нет ЗПС нет
	• Серверная версия	-				

№ пп	Версия ОС Astra Linux	Серверные компоненты АСМ 1.6.0	Уровень защищенности ОС	Аппаратная платформа	Ядро ОС	Поддержка механизмов защиты информации ОС
11	ОС Astra Linux Special Edition 1.8.3 (включая оперативные обновления 1.8.3 UU1)		Орел (базовый)	x86-64	6.1 generic	МРД нет МКЦ нет ЗПС нет
	• Серверная версия	?				
12	ОС Astra Linux Special Edition 1.8.4		Орел (базовый)	x86-64	6.1 generic	МРД нет МКЦ нет ЗПС нет
	• Серверная версия	+				
13	ОС Astra Linux Special Edition 4.8	-	(любой)	ARM	(любое)	-

ПРИЛОЖЕНИЕ. МАТРИЦА СОВМЕСТИМОСТИ КЛИЕНТСКОГО МОДУЛЯ АСМ 1.6.0 С ПОДДЕРЖИВАЕМЫМИ ОС

В таблице (Таблица 2) приведена информация о совместимости клиентского модуля (агента) АСМ 1.6.0 Standard с различными версиями поддерживаемых ОС: ОС Astra Linux Special Edition (ALSE), ОС ALSE – Мобильный вид, ОС Debian, ОС Ubuntu, ОС «РЕД ОС», ОС AlmaLinux, ОС Fedora Linux, ALT Linux.

Для версий ОС Astra Linux, не указанных в таблице (например Astra Linux Common Edition), проверка совместимости с АСМ 1.6.0 не проводилась, данных о совместимости нет. Вы можете использовать не указанные в таблице совместимости версии ОС, однако корректность и отсутствие ошибок работы АСМ на них не гарантирована.

Условные обозначения в таблице:

- + полная совместимость, все функции АСМ корректно работают;
- ! частичная совместимость: может быть установлен агент АСМ, выполняется программная и аппаратная инвентаризация устройства.
- не совместимы, функции АСМ выполняются с ошибками;
- ? работа АСМ полноценно не тестировалась, но возможна.

Таблица 2. Совместимость клиентского модуля АСМ 1.6.0 Standard с поддерживаемыми ОС

№ пп	Версия ОС Astra Linux	Клиентский модуль (агент) АСМ 1.6.0	Уровень защищенности ОС	Аппаратная платформа	Ядро ОС	Поддержка механизмов защиты информации ОС
1	Astra Linux Special Edition 1.7.2	+	Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
2	Astra Linux Special Edition 1.7.2 UU1	+	Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
3	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.3	+	Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
4	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.3 UU1	+	Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
5	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.3 UU2	+	Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
6	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.4		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	• Desktop версия	+				
	• Серверная версия	+				
	• Мобильная версия	?				
7	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.4 UU1		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	• Desktop версия	+				
	• Серверная версия	+				
	• Мобильная версия	?				
8	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.5		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	• Desktop версия	+			6.1 generic	
	• Серверная версия	+				

№ пп	Версия ОС Astra Linux	Клиентский модуль (агент) АСМ 1.6.0	Уровень защищенности ОС	Аппаратная платформа	Ядро ОС	Поддержка механизмов защиты информации ОС
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
9	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.5 UU1		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic 6.1 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
10	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.6		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic 6.1 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
11	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.6 UU1		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic 6.1 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
12	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.6 UU2		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic 6.1 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
13	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.7		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic 6.1 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
14	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.7 UU1		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic 6.1 generic	МРД нет МКЦ да
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				

№ пп	Версия ОС Astra Linux	Клиентский модуль (агент) АСМ 1.6.0	Уровень защищенности ОС	Аппаратная платформа	Ядро ОС	Поддержка механизмов защиты информации ОС
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
15	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.7 UU2		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic 6.1 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
16	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.8		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic 6.1 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
17	ОС Astra Linux Special Edition 1.7.9		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	5.15 generic 6.1 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	!				
18	ОС Astra Linux Special Edition 1.8.1		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	6.1 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
19	ОС Astra Linux Special Edition 1.8.1 UU1		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	6.1 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
20	ОС Astra Linux Special Edition 1.8.1 UU2		Орел (базовый)	x86-64	6.1 generic	МРД нет

№ пп	Версия ОС Astra Linux	Клиентский модуль (агент) АСМ 1.6.0	Уровень защищенности ОС	Аппаратная платформа	Ядро ОС	Поддержка механизмов защиты информации ОС
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+	Воронеж (усиленный)			МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
21	ОС Astra Linux Special Edition 1.8.2		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	6.1 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
22	ОС Astra Linux Special Edition 1.8.2 UU1		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	6.1 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
23	ОС Astra Linux Special Edition 1.8.3		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	6.1 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
24	ОС Astra Linux Special Edition 1.8.3 UU1		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	6.1 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	?				
25	ОС Astra Linux Special Edition 1.8.4		Орел (базовый) Воронеж (усиленный)	x86-64	6.1 generic	МРД нет МКЦ да ЗПС нет
	<ul style="list-style-type: none"> Десктоп версия 	+				
	<ul style="list-style-type: none"> Серверная версия 	+				

№ пп	Версия ОС Astra Linux	Клиентский модуль (агент) АСМ 1.6.0	Уровень защищенности ОС	Аппаратная платформа	Ядро ОС	Поддержка механизмов защиты информации ОС
	<ul style="list-style-type: none"> Мобильная версия 	!				
26	ОС Astra Linux Special Edition 4.7	-	(любой)	ARM	(любое)	(любое)
27	ОС Astra Linux Special Edition 4.8	-	(любой)	ARM	(любое)	(любое)
28	ОС Debian 12.12	!	(любой)	x86-64	6.1 LTS	AppArmor
29	ОС Debian версии с 12.0, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 12.10, 12.11, 12.13, 13.0, 13.1, 13.2, 13.3	?	(любой)	x86-64	6.1 LTS	AppArmor
30	ОС Ubuntu 24.04, 24.04.1, 24.04.2	?	(любой)	x86-64	Linux 6.8	AppArmor
31	ОС Ubuntu 24.04.3	!	-	x86-64	Linux 6.8	AppArmor
32	РЕД ОС 7.3, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 8.0, 8.0.1		(любой)	x86-64	Linux 6.1	SELinux
	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая станция 	?				
	<ul style="list-style-type: none"> Сервер 	?				
33	РЕД ОС 7.3.6		SELinux = disabled SELinux = permissive SELinux = enabled	x86-64	Linux 6.1	SELinux
	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая станция 	!				
	<ul style="list-style-type: none"> Сервер 	!				
34	РЕД ОС 8.0.2		SELinux = disabled SELinux = permissive SELinux = enabled	x86-64	Linux 6.6	SELinux
	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая станция 	!				
	<ul style="list-style-type: none"> Сервер 	!				
35	ОС AlmaLinux 10.0	?	(любой)	x86-64	Linux 6.12	SELinux
36	ОС AlmaLinux 10.1	!	SELinux = disabled SELinux = permissive SELinux = enabled	x86-64	Linux 6.12	SELinux
37	ОС Fedora Linux 42		SELinux = disabled SELinux = permissive	x86-64	Linux 6.14	SELinux
	<ul style="list-style-type: none"> Fedora Workstation 	!				

№ пп	Версия ОС Astra Linux	Клиентский модуль (агент) АСМ 1.6.0	Уровень защищенности ОС	Аппаратная платформа	Ядро ОС	Поддержка механизмов защиты информации ОС
	<ul style="list-style-type: none"> Fedora Server 	?	SELinux = enabled			
	<ul style="list-style-type: none"> Fedora Cloud 	-				
	<ul style="list-style-type: none"> Fedora IoT 	-				
	<ul style="list-style-type: none"> Fedora CoreOS 	-				
38	ОС Fedora Linux 39, 40, 41, 43		(любой)	x86-64	Linux 6.5 Linux 6.8 Linux 6.11 Linux 6.14	SELinux
	<ul style="list-style-type: none"> Fedora Workstation 	?				
	<ul style="list-style-type: none"> Fedora Server 	?				
	<ul style="list-style-type: none"> Fedora Cloud 	-				
	<ul style="list-style-type: none"> Fedora IoT 	-				
	<ul style="list-style-type: none"> Fedora CoreOS 	-				
39	ОС «Альт СП» релиз 10 (ЛКНВ.11100-01) Также может использоваться альтернативное название «Альт 8 СП»	!	(любой)			
40	ОС «Альт Рабочая станция» 10.4, 11.1	!	(любой)			
	«Альт Рабочая станция» 11.0	!	(любой)			

ПРИЛОЖЕНИЕ. МАТРИЦА СОВМЕСТИМОСТИ АСМ 1.6.0 С ПРОГРАММНЫМИ ПРОДУКТАМИ ПАО ГРУППА АСТРА

В таблице (Таблица 3) приведена информация о совместимости серверных компонент и клиентского модуля (агента) АСМ 1.6.0 Standard с различными программными продуктами ПАО Группа Астра.

Условные обозначения в таблице:

- + полная совместимость, все функции АСМ корректно работают;
- ! частичная совместимость: функции АСМ выполняются с ограничениями.
- не совместимы, функции АСМ выполняются с ошибками;
- ? работа АСМ полноценно не тестировалась, но возможна.

Таблица 3. Совместимость АСМ 1.6.0 Standard и других программных продуктов ПАО Группа Астра

№ пп	Название программного продукта ПАО Группа Астра	Версия продукта	Серверные компоненты АСМ 1.6.0	Клиентский модуль АСМ 1.6.0	Комментарий
1	ALD Pro	2.4.0	?	?	Установка и корректная работа агента ALD Pro и компонент АСМ. Совместная работа контроллера домена ALD Pro и компонент АСМ не тестировалась.
		2.4.1	?	?	
		2.4.2	?	?	
		2.4.3	+	+	
		2.5.0	?	?	
		3.0.0	+	+	
		3.1.0	+	+	
2	ALD Pro (LDAP)	2.4.0	?	(не применимо)	Импорт данных из ALD Pro в АСМ (структура организационных подразделений, записи компьютеров)
		2.4.1	?	(не применимо)	
		2.5.0	+	(не применимо)	
		3.0.0	+	(не применимо)	
		3.1.0	?	(не применимо)	
3	Брест	3.3.1	?	?	Установка компонент АСМ на виртуальных машинах под управлением Брест
		3.3.2.5	?	?	
		3.3.3	?	?	
		3.3.3.uu1	?	?	
		3.3.3.uu2	?	?	
		4.0.0	?	?	
4	Astra Infrastructure Cloud (AIC)	1.0.0	?	?	Установка компонент АСМ на виртуальных машинах под управлением АIC
		1.1.0	?	?	
		1.2.0	?	?	

№ пп	Название программного продукта ПАО Группа Астра	Версия продукта	Серверные компоненты АСМ 1.6.0	Клиентский модуль АСМ 1.6.0	Комментарий
		1.3.0	?	?	
		1.3.1	?	?	
		2.0.0	?	?	
5	Tantor (СУБД)	14 basic	?	(не применимо)	Использование СУБД Tantor для управления БД АСМ
		14 special edition	?	(не применимо)	
		14 special edition 1C	?	(не применимо)	
		15 basic	?	(не применимо)	
		15 special edition	?	(не применимо)	
		15 special edition 1C	?	(не применимо)	
		15 certified	?	(не применимо)	
		16 basic	?	(не применимо)	
		16 special edition	?	(не применимо)	
		16 special edition 1C	?	(не применимо)	
		17 basic	?	(не применимо)	
		17 special edition	?	(не применимо)	
		17 special edition 1C	?	(не применимо)	
6	Tantor (DLH)	2.0	-	(не применимо)	Использование Tantor DLH для сервиса отчетов АСМ DWH
7	Astra Monitoring (AM)	0.4	?	?	Подключение компонент АСМ к системе мониторинга Astra Monitoring, совместная работа клиентского модуля Astra Monitoring и компонент АСМ.
		0.5	?	?	
		0.6	?	?	Совместная работа серверных компонент Astra Monitoring и компонент АСМ не тестировалась.
		0.7	?	?	

№ пп	Название программного продукта ПАО Группа Астра	Версия продукта	Серверные компоненты АСМ 1.6.0	Клиентский модуль АСМ 1.6.0	Комментарий
		0.8	?	?	
		0.9	?	?	
		1.0	?	?	
		1.1	?	?	
		1.2	?	?	
8	Astra Automation (AA)	1.0	?	?	Развертывание, управление компонент АСМ с использованием Astra Automation.
		1.1	?	?	Совместная работа серверных компонент Astra Automation и серверных компонент АСМ на одном хосте не тестировалась.
		1.2	?	?	
		2.0	?	?	
9	RuBackup	2.1	?	?	Установка и корректная работа клиента RuBackup и компонент АСМ.
		2.2	?	?	Совместная работа серверных компонент RuBackup и серверных компонент АСМ на одном хосте не тестировалась.
		2.3	?	?	
		2.4	?	?	
		2.5	?	?	
		2.6	?	?	
		2.7	?	?	
10	RuPost	2.0 standard	?	?	Совместная установка RuPost (любых компонент) и компонент АСМ
		2.0 enterprise	?	?	
		3.0 standard	?	?	
		3.0 enterprise	?	?	
		4.0 standard	?	?	

№ пп	Название программного продукта ПАО Группа Астра	Версия продукта	Серверные компоненты АСМ 1.6.0	Клиентский модуль АСМ 1.6.0	Комментарий
		4.0 enterprise	?	?	
11	Termidesk	3.3	(не применимо)	?	Совместная установка агента Termidesk и клиентского модуля АСМ. Совместная работа серверных компонент Termidesk и серверных компонент АСМ на одном хосте не тестировалась.
		4.0	(не применимо)	?	
		4.1	(не применимо)	?	
		4.2	(не применимо)	?	
		4.3	(не применимо)	?	
		5.0	(не применимо)	?	
		5.1	(не применимо)	?	
		6.0	(не применимо)	?	
12	Termidesk Connect	1.0	?	(не применимо)	Использование Termidesk Connect в качестве балансировщика нагрузки.
		1.1	?	(не применимо)	
13	VMmanager		(не применимо)	(не применимо)	Не применимо в связи с разными сферами использования систем
14	BillManager		(не применимо)	(не применимо)	Не применимо в связи с разными сферами использования систем
15	DCIManager		(не применимо)	(не применимо)	Не применимо в связи с разными сферами использования систем
16	Knomary		(не применимо)	(не применимо)	Не применимо в связи с разными сферами использования систем
17	WorksPAD server		(не применимо)	(не применимо)	Не применимо в связи с разными сферами использования систем
18	Astra Disk		(не применимо)	(не применимо)	Не применимо в связи с разными сферами использования систем
19	GitFlic		(не применимо)	(не применимо)	Не применимо в связи с разными сферами использования систем
20	Nodus (Astra Kube)		(не применимо)	(не применимо)	Не применимо в связи с разными сферами использования систем