

Таблица совместимости TAC Vista		TAC Vista 5											
		5.1.6	5.1.5	5.1.4	5.1.3	5.1.2	5.1.1	5.1.0	5.0.3	5.0.2	5.0.1	5.0.0	
Java ¹⁶	Java 1.5 update 06						X ¹⁵	X	X	X	X	X	
	Java 1.6 update 11			X	X	X	X ¹⁴						
	Java 1.6 update 17			X ¹²									
	Java 1.6 update 20	X	X										
Лицензировани	Privilege Host base												
	Privilege Dongle Based (LPT & USB)												
	Flexnet Host Based	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Flexnet Dongle Based (USB)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Базы данных SQL	SQL MSDE	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸
	SQL Server 2000 >= SP4	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸
	SQL Server 2005 Express >= SP2	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸		
	SQL Server 2005 Express >= SP3	X	X										
	SQL Server 2005 Workgroup >= SP2	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸		
	SQL Server 2005 Standard >= SP2	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸		
	SQL Server 2005 Enterprise >= SP2	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸	X ⁸		
	SQL Server 2008 Express	X ¹¹	X ¹¹	X ⁸									
	SQL Server 2008 Workgroup	X ¹¹	X ¹¹	X ⁸									
	SQL Server 2008 Standard	X ¹¹	X ¹¹	X ⁸									
SQL Server 2008 Enterprise	X ¹¹	X ¹¹	X ⁸										
Графика	OGC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	TGML	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Программы	TAC Xbuilder ¹	5.1.6	5.1.5	5.1.4	5.1.3	5.1.2	5.1.1	5.1.0	5.0.3	5.0.2	5.0.1	5.0.0	
	TAC Vista Workstation Remote	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Видео	Integral Digital Sentry 4,1/4.2	X	X	X	X	X	X	X					
	Integral Digital Sentry 7	X	X	X									
Контроллеры	TAC Xenta 121 HP / FC ⁹												
	TAC Xenta 281/282 ⁴												
	TAC Xenta 283 ⁴												
	TAC Xenta 301/302 ⁵												
	TAC Xenta 401 ⁷												
	TAC Xenta 901												
	TAC Xenta 911 ⁶												
	TAC Xenta Servers ¹	5.1.6	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.3	5.0.2	5.0.1	5.0.0
	5.1.5	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.3	5.0.2	5.0.1	5.0.0	
	5.1.4	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.3	5.0.2	5.0.1	5.0.0	
	5.1.3	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.3	5.0.2	5.0.1	5.0.0	
	5.1.2	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.3	5.0.2	5.0.1	5.0.0	
	5.1.1	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.3	5.0.2	5.0.1	5.0.0	
	5.1.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.3	5.0.2	5.0.1	5.0.0	
	5.0.3	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.3	5.0.2	5.0.1	5.0.0	
	5.0.2	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.3	5.0.2	5.0.1	5.0.0	
	5.0.1	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.3	5.0.2	5.0.1	5.0.0	
	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.0	5.0.3	5.0.2	5.0.1	5.0.0	

- 1 Это рекомендуемая версия, но можно также использовать более ранние версии. Версии TAC XBuilder и TAC Xenta серверов должны совпадать.
- 2 Для того чтобы использовать TAC OP7 с Xenta 700 на существующих объектах с установленными версиями 5.0.2 или 5.0.3, XBuilder 5.1.3 может быть установлен и использоваться с TAC Vista 5.0.2 и выше.
- 3 TAC Vista OPC Server 1.6.X также поддерживается, но тогда вы должны иметь лицензию OPC-сервер для версии 5.1.0 или выше.
- 4 Это самая низкая рекомендуемая версия для использования, все TAC Xenta 28x контроллеры могут быть свободно обновлены до последней версии.
- 5 Это самая низкая рекомендуемая версия для использования, все TAC Xenta 30x контроллеры могут быть свободно обновлены до последней версии. Можно также использовать и предыдущие версии, но при этом надо помнить, что более ранние версии не содержат возможных критических изменений и улучшений, которые могли быть сделаны в более поздних версиях. Также надо помнить, что существуют различные аппаратные версии (HW) исполнения контроллеров TAC Xenta 300. Например TAC Xenta300 HW 1 может быть обновлена до версии 3.xx, но при этом по-прежнему не будут доступны функции сохранения регистраций и работы с LNS.
- 6 Это самая низкая рекомендуемая версия. Начиная с TAC Vista 4.10 рекомендуется использовать последние версии TAC Xenta 911.
- 7 Это самая низкая рекомендуемая версия для использования, все контроллеры Xenta 401 могут быть свободно обновлены до последней версии 3.87. Можно также использовать и предыдущие версии, но при этом надо помнить, что более ранние версии не содержат возможных критических изменений и улучшений, которые могли быть сделаны в более поздних версиях.
- 8 Поддерживаются только 32-х разрядные платформы.
- 9 Рекомендуемая версия по отношению к TAC ZBuilder для некоторых функций
- 10 Более подробно смотри документ TPA TAC Vista 5.1.4 для дополнительной информации.
- 11 Включая версию R2
- 12 TAC Xenta 500/700/913 SP1
- 13 Режим совместимости в Internet Explorer может быть использован, если имеется некорректное отображение в веб-интерфейсе TAC Vista Webstation или в TAC Xenta 500/700/900.
- 14 Требуемая версия для просмотра динамической графики TGML в TAC Vista Webstation.
- 15 Рекомендуемая версия для TAC Xenta веб-интерфейс сервера.
- 16 Так же должны быть приняты во внимание совместимость между Java, браузером и ОС.
- 17 LNS 3.0 не рекомендуется; При перебоях электроэнергии происходит повреждение базы данных, если источник бесперебойного питания ИБП (UPS) не был установленной на ПК.
- 18 Параметры, совместимость которых не была проверена на момент создания таблицы совместимости