

# Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[CUAC - Совместимость сервера Microsoft](#)

[Соглашения о записи имен](#)

[Как использовать матрицу](#)

[Совместимость между CUAC \(Бизнес/отдел/предприятие/Premium\) и сервером Microsoft](#)

[Совместимость между CUACA и сервером Microsoft](#)

[CUAC - Совместимость сервера SQL](#)

[Соглашения о записи имен](#)

[Как использовать матрицу](#)

[Совместимость между CUAC \(Бизнес/отдел/предприятие/Premium\) и Microsoft SQL](#)

[Совместимость между CUACA и сервером Microsoft](#)

## Введение

Этот документ предоставляет сведения о совместимости между другими версиями консоли оператора Cisco Unified Attendant Console (CUAC) (Бизнес, Отдел, Предприятие, Premium, и Усовершенствованный) с серверами Microsoft и Сервером StructuredQuery Language (SQL) (язык структурированных запросов).

Этот документ не предоставляет сведения в отношении установки. Читайте Комментарии к выпуску и Руководство Установки для знания обо всех требованиях перед установкой сервера.

## Предварительные условия

### Требования

Cisco рекомендует ознакомиться с Cisco Unified Communications Manager (CUCM) и CUAC.

## CUAC - Совместимость сервера Microsoft

Вот матрицы совместимости между другими версиями CUAC и серверами Microsoft.

### Соглашения о записи имен

- CUCM - Cisco Unified Communications Manager

- CUBAC - Консоль оператора Cisco Unified Business Attendant Console
  - CUDAC - Cisco унифицированная консоль оператора отдела
  - CUEAC - Cisco Unified Enterprise Attendant Console
  - CUPAC - Cisco, унифицированная Premium консоль оператора
  - CUACA - Консоль оператора Cisco Unified Attendant Console усовершенствованный выпуск
- SP2 2003 года - SP2 Microsoft Windows server 2003 года
  - (32-разрядный) R1 2008 года - (32-разрядный) R1 Microsoft Windows server 2008 года
  - (64-разрядный) R2 2008 года - (64-разрядный) R2 Microsoft Windows server 2008 года
  - (64-разрядный) R1 2012 года - (64-разрядный) R1 Microsoft Windows server 2012 года
  - (64-разрядный) R2 2012 года - (64-разрядный) R2 Microsoft Windows server 2012 года

## Как использовать матрицу

Ищите версию CUAC, на которой вы работаете на оси Y в таблице. Проверьте для поддерживаемого сервера Microsoft на оси X.

X - Поддерживаемый только на Физических серверах

XX - Поддерживаемый и на Физическом сервере и в виртуальной среде (VMware)

## Совместимость между CUAC (Бизнес/отдел/предприятие/Premium) и сервером Microsoft

			MS>>>>>>
			((
			36
			24
			--
			pp
			aa
			zz
			pp
			yy
			dd
			nn
CUBAC/CUDAC	CUEAC	CUPAC	SP2 2003
			ГОДА
			yy
			))
			RR
			12
			22
			00
			00
			88
			гг
			оо
			дд
			аа
2.0.0.11	3.0.0.2	X	

2.0.1.14	3.0.1.4	X	
3.1.1.5	3.1.1.5	X	X
3.1.1.8	3.1.1.8	X	X
3.1.1.10	3.1.1.10	X	X
8.0.0.5	8.0.0.5	X	X
8.0.3.9	8.0.3.9	X	X
8.5.1.5	8.5.1.5	X	X
8.6.1.9	8.6.1.9	X	X
			X
8.6.2.11	8.6.2.11	X	X
			X
8.6.2.20	8.6.2.20	X	X
			X
9.0.1.10	9.0.1.10	9.0.1.10	X
			X
9.0.1.20	9.0.1.20	9.0.1.20	X
			X
9.1.1.10	9.1.1.10	9.1.1.10	XX
			XX
9.1.1.20	9.1.1.20	9.1.1.20	XX
			XX

**Примечания:**

- 64-разрядные установки поддерживаются только в сочетании с версиями CUCM 8.5 (1) к 10.0 (1).
- Windows 2012 только поддерживается для CUCM 10.0 (1) или позже.
- Windows 2012 R2 только поддерживается для CUCM 10.5 (1) или позже.

**Совместимость между CUACA и сервером Microsoft**

	MS>>>>>	
		(( (
		666
		444
		- - -
		ppp
		aaa
		zzz
	(32-	ppp
	разрядный	яяя
CUACA	) R1 2008	ddd
	года	nnn
		yyy
		ййй
		)))
		RRR
		212
		222
		000
		011

822  
г г г  
о о о  
д д д  
а а а

10.0.1.10	XX	XX
		XX
10.5.1	XX	XXX
		XXX
10.5.2	XX	XXX
		XXX

#### Примечания:

- 64-разрядные установки поддерживаются только в сочетании с версиями CUCM 8.5 (1) к 10.0 (1).
- Windows 2012 только поддерживается для CUCM 10.0 (1) или позже.
- Windows 2012 R2 только поддерживается для CUCM 10.5 (1) или позже.

## CUAC - Совместимость сервера SQL

Вот матрицы совместимости между другими версиями CUAC и Серверами SQL.

#### Соглашения о записи имен

- CUBAC - Консоль оператора Cisco Unified Business Attendant Console
- CUDAC - Cisco унифицированная консоль оператора отдела
- CUEAC - Cisco Unified Enterprise Attendant Console
- CUPAC - Cisco, унифицированная Premium консоль оператора
- CUACA - Консоль оператора Cisco Unified Attendant Console усовершенствованный

выпуск

- 20YY Exp - SQL Express 20YY
- 20YY станд. - стандарт SQL 20YY
- 20YY Ent - предприятие SQL 20YY

где YY мог быть или 05, 08, 12, или 14.

## Как использовать матрицу

Ищите версию CUAC на оси Y в таблице. Проверьте для поддерживаемой версии SQL на оси X. В Поддерживаемых средствах таблицы X.

## Совместимость между CUAC (Бизнес/отдел/предприятие/Premium) и Microsoft SQL

		SQL>>
		EERR
		xx22
		ppEE
		22xx
		00pp
		0022
		8800
		г г 00
		оо88
		ддг г
		ааоо
		, , дд
		ссаа
		тт, ,
		аасс
	Exp	ннтт
	2005	ддаа
CUBAC / CUDAC	CUEAC	года, ддаа
	CUPAC	. . нн
	станд.,	, , дд
	Ent	( ( . .
		36, ,
		24( (
		-- 36
		pp24
		аа- -
		ззpp
		ppaa
		яязз
		ддрp
		нняя
		ььдд
		ййнн
		) ) ьь
		ЕЕйй

)  
nnEE  
t t nn  
t t

2.0.0.11*	3.0.0.2*	X	
2.0.1.14*	3.0.1.4*	X	
3.1.1.5*	3.1.1.5*		X
3.1.1.8*	3.1.1.8*		X
3.1.1.10*	3.1.1.10*		X
8.0.0.5*	8.0.0.5*		X
8.0.3.9*	8.0.3.9*		X
8.5.1.5	8.5.1.5	X	X
8.6.1.9	8.6.1.9	X	X
8.6.2.11	8.6.2.11	X	X
8.6.2.20	8.6.2.20	X	X
9.0.1.10	9.0.1.10	9.0.1.10	X
9.0.1.20	9.0.1.20	9.0.1.20	X
9.1.1.10	9.1.1.10	9.1.1.10	XXXX
9.1.1.20	9.1.1.20	9.1.1.20	XXXX

\* Only SQL Express поддерживается.

**Примечания:**

- 64-разрядные установки SQL не поддерживаются на 32-разрядном сервере.
- SQL Express не поддерживается с устойчивыми развертываниями.
- SQL не должен быть установлен на Контроллере домена.

**Совместимость между CUACA и сервером Microsoft**

SQL>>>		Exp 2008	R2 Exp 2008	R2 Exp 2008	Exp SP3 2008	Exp 2012
CUACA	Exp 2008 года, (32-разрядный) Ent	года, станд., (64-разрядный) Ent	года, станд., (32-разрядный) Ent	года, станд., (64-разрядный) Ent	года, станд., Ent (32/64-bit)	года, станд., Ent (32/64-bit)
10.0.1.10	X	X	X	X		X
10.5.1	X	X	X	X	X	X
10.5.2	X	X	X	X	X	X

**Примечания:**

- 64-разрядные установки SQL не поддерживаются на 32-разрядном сервере.
- SQL Express не поддерживается с устойчивыми развертываниями.
- SQL не должен быть установлен на Контроллере домена.