# Компоненты для промышленной беспроводной связи (IWLAN)

www.siemens.ru

**SIEMENS** 

### Обзор

Одним из ключевых положений успеха на современном мировом рынке является обеспечение повсеместного доступа к информации. Мобильные устройства, подключаемые к сети через скоростные беспроводные каналы связи, позволяют решать эти задачи наиболее оптимально. Главное преимущество беспроводных решений — это возможность получения доступа к необходимой информации при нахождении вне своего рабочего места.

Для построения IWLAN (Industrial Wireless Local Area Network) предлагается широкий спектр программных и аппаратных компонентов, обеспечивающих возможность организации обмена данными через беспроводные каналы связи сетей Industrial Ethernet и PROFIBUS, работающие в диапазонах частот 2.4 и 5.0 ГГп:

- IWLAN точки доступа серии SCALANCE W7xx.
- IWLAN клиентские модули серии SCALANCE W7xx.
- Круговые и направленные антенны IWLAN различного назначения.
- Программное обеспечение SINEMA Server для обслуживания IWLAN сетей.

Их функционирование базируется на международных стандартах IEEE 802.11a/b/g/h/n.

Скорость обмена данными достигает 450 Мбит/с, что позволяет использовать IWLAN для развертывания крупных беспроводных сегментов в сетях автоматизации, обеспечивая обмен данными в реальном масштабе времени, интеграцию в системы распределенного ввода-вывода PROFINET IO, поддержку профиля PROFIsafe.

# Области применения

- Автоматизированные транспортные средства и монорельсовые конвейеры: предотвращение износа подвижных скользящих контактов и обеспечение высокой гибкости в выборе маршрута движения за счет беспроводного обмена данными с транспортными средствами.
- Подъемные краны: высокая гибкость системы связи с подвижными частями крана независимо от их текущего расположения.
- Мобильные пульты управления: надежный вариант оперативного управления производством с поддержкой обмена данными с мобильными и стационарными установками, сокращение количества стационарно установленных пультов и панелей операторов.
- Беспроводный доступ к приборам полевого уровня для их тестирования и конфигурирования без необходимости перехода к соответствующему шкафу управления.
- Интерактивное выполнение сервисных операций: оперативное получение информации о состоянии оборудования из любой точки предприятия, дистанционное выполнение всех сервисных операций.
- Обмен данными с аппаратурой, расположенной на подвижных станциях: в контейнерах, на вращающихся машинах, на конвейерах и т.л.
- Беспроводное соединение стационарных сегментов сети и снижение расходов на переходы через автомобильные и железнодорожные дороги, реки, озера и т.д.
- Общественный транспорт (подземные и пригородные поезда, автобусы и т.д.): использование коммуникационных компонентов с высокими требованиями к стабильности работы в условиях сильных механических и климатических воздействий;
- оптимальные варианты построения систем радио связи с ограниченной выходной мощностью антенн в виде RCoax кабе-



# Особенности функционирования IWLAN

По функциональным возможностям модули SCALANCE W подразделяются на точки доступа и модули Ethernet клиента. Точки доступа подключаются к стационарным сетям Ethernet и поддерживают беспроводный обмен данными с мобильными станциями или стационарными объектами через IWLAN.

Каждая мобильная станция или удаленный стационарный объект комплектуется модулем Ethernet клиента. Через встроенный интерфейс Ethernet к такому модулю подключается от одного до восьми оконечных устройств, способных поддерживать обмен данными через каналы связи IWLAN.

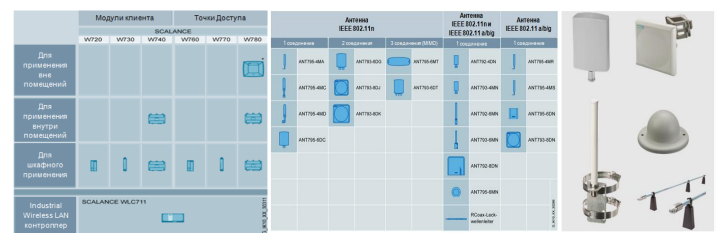
Каждая точка доступа формирует радио поле, в пределах которого поддерживается беспроводный обмен данными. Характер формирования этого поля зависит от типа используемых антенн. Направленные антенны концентрируют радио поле в виде направленного луча. Протяженность такого канала связи может достигать 2 км. Отклонение за пределы направленного радио поля приводит к потере связи.

Такие антенны оказываются удобными для установки соединений "точка к точке" между стационарными объектами, расположенными по разные стороны автомобильных и железных дорог, на разных берегах рек и водоемов и т.д.

Круговые антенны формируют радио поле вокруг своей оси. Напряженность этого поля наиболее высока у оси антенны и снижается по мере удаления от нее. В помещениях надежная связь с точкой доступа обеспечивается в радиусе 30 м от антенны, на открытых пространствах – в радиусе до 200 м.

При необходимости поддержки беспроводной связи на больших территориях формируется инфраструктура радиосети с необходимым количеством точек доступа, формирующих сплошную зону радо охвата. Мобильные станции, перемещающиеся в пределах этой зоны, автоматически переключаются с одной точки доступа на другую.

В сетях с IEEE 802.11 – совместимыми компонентами время переключения мобильной станции с одной точки доступа на другую занимает несколько сот миллисекунд. Такой перерыв недопустим для систем, работающих в реальном масштабе времени. Точки доступа и модули Ethernet клиентов, поддерживающие функции быстрого роуминга (RR – Rapid Roaming), позволяют создавать системы беспроводной связи, работающие в реальном масштабе времени и имеющие предсказуемое время отклика. В такие системы можно интегрировать компоненты распределенных систем PROFINET IO, а также компоненты распределенных F-систем, использующих для обмена данными профиль PROFIsafe. Механизм iPCF является расширением стандарта IEEE 802.11 и должен поддерживаться как точками доступа, так и соответствующими станциями.



Высокая степень защиты передаваемых данных обеспечивается поддержкой новейших механизмов защиты WPA2/IEEE 802.11i. Эти механизмы используют процедуру 128-битного шифрования, а также проверки авторизованного доступа к сетевым станциям. Для шифрования данных используется стандарт AES (Advanced Encryption Standard). Механизмы защиты данных поддерживаются встроенным программным обеспечением соответствующих устройств. Для обеспечения доступа к приборам возможно использование шифрования (HTTPS) и паролей (SSH). При развертывании виртуальных сетей VPN (Virtual Private Networks) допускается совместное использование продуктов серий SCALANCE S и SCALANCE W.

Диагностика и управление:

- Инструментальные средства Web-управления (HTTP/ HTTPS) для конфигурирования и диагностики системы связи с помощью стандартного Web браузера.
- Проектирование, конфигурирование, эмуляция работы и измерения в радио сетях с помощью программного обеспечения AirMAGNET.
- Встроенные светодиоды индикации ошибок и состояний.
- Сигнализация об ошибках с использованием протокола SNMP или рассылка сообщений по каналам электронной почты.
- Сохранение параметров настройки в опциональном модуле памяти C-PLUG, замена модуля без повторного конфигурирования сети.

# Точки доступа

Точки доступа SCALANCE W780 выпускаются в виде трех семейств:

SCALANCE W788 в металлических корпусах со степенью защиты IP65, предназначенные для установки вне шкафов управления.

- SCALANCE W786 в пластиковых корпусах со степенью защиты IP65, предназначенные для установки вне помещений и эксплуатации в тяжелых климатических условиях.
- SCALANCE W7xx в пластиковых корпусах со степенью защиты IP30, предназначенные для установки в шкафы управления или встраивания в аппаратуру.

Различные модификации точек доступа имеют одну или две встроенных радио карты (интерфейсы IWLAN). По своим функциональным возможностям точки доступа с двумя интерфейсами IWLAN аналогичны двум точкам доступа с одним встроенным интерфейсам IWLAN.

В точках доступа и модулях Ethernet клиентов с внешними антеннами для работы каждого интерфейса IWLAN допускается установка до трех антенн. Если используется только одна антенна, то на свободный разъем подключения антенны устанавливается терминальный резистор TI795-1R.

Наружные антенны подключаются через устройство молниезащиты LP798-1PRO.

## Клиентские модули

Клиентские модули SCALANCE W7xx выпускаются в виде трех семейств:

- SCALANCE W721-1/W722-1 для подключения к IWLAN до 4 Ethernet клиента.
- SCALANCE W734-1 для подключения к IWLAN до 8 Ethernet клиентов
- SCALANCE W748-1 для подключения к IWLAN до 8 Ethernet клиентов и поддержки функций быстрого роуминга.

		W7	88-		W786-				
Точка доступа SCALANCE (802.11n)	1 RJ45	2 RJ45	1 M12	2 M12	1 RJ45	2IA RJ45	2 RJ45	2SFP	
Тип				а доступа					
Количество радио карт в одном модуле	1	2	1	2	1	2	1	2	
Поддержка IEEE 802.11n		Ec	ТЬ		Есть				
Поддержка быстрого роуминга	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Напряжение питания:									
• питание через Ethernet (IEEE 802.3af)		=43	3 B			=	48 B		
• через соединитель M12		-	=19,2;	=28,8 B	-	-	-	-	
• через интегрированный блок питания	-				~100240B; =1224B				
• через терминальный блок	=19,2; =28,8 B -			-	=19,2; =28,8 B				
Степень защиты	IP30				IP65				
Диапазон рабочих температур	-20 +60 °C				-40 +60 °C				
Относительная влажность при +25 °C	90 %, допускается появление конденсата				100 %, допускается появление конденсата				
Габариты, мм		200 x 1	58 x 79	251 x 251 x 72					
T SCAL ANCE (902.11)	W761-				W774-				
Точка доступа SCALANCE (802.11n)	1 RJ45				1 RJ45 1 M1			M12	
Пропускная способность (Мбит /с )	150		300			300			
Количество радио карт в одном модуле	1			1 1			1		
Количество поддерживаемых ІР адресов	4			8					
Поддержка IEEE 802.11n	Есть			Есть Есть			Есть		
Поддержка быстрого роуминга	Нет			-					
Напряжение питания:	=19,2; =28,8 B			=19,2; =28,8 B					
• питание через Ethernet (IEEE 802.3af)	Нет			=48 B					
• Резервированное питание	Нет				Есть				
Степень защиты	IP20				IP30				
Диапазон рабочих температур	0 +55 °C				-20 +60 °C				
Относительная влажность при +25 °C	97 %				1090 %				

Клиентский модуль SCALANCE (802.11n)	W748-1 RJ45	W748-1 M12	W734-1	W722-1	W721-1
Пропускная способность (Мбит /с )	450	450	300	150	150
Количество радио карт в одном модуле	1	1	1	1	1
Количество поддерживаемых ІР адресов	8	8	8	4	4
Поддержка IEEE 802.11a/b/g/h	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Поддержка быстрого роуминга	Есть	Есть	Есть	Есть	Нет
Напряжение питания:					
• питание через Ethernet (IEEE 802.3af (at))	=48 (=50) B	=48 (=50) B	=48 B		-
<ul> <li>через соединитель M12</li> </ul>	-	-	-	-	-
<ul> <li>через терминальный блок</li> </ul>	-	-	=19,2; =28,8 B	=19,2; =28,8 B	=19,2; =28,8 B
• через опциональный блок питания			-	-	-
Степень защиты	IP65	IP65	IP30	IP20	IP20
Диапазон рабочих температур	-20 +60 °C	-20 +60 °C	-20 +60 °C	0 +55 °C	0 +55 °C
Относительная влажность при +25 °C	90 %	100 %	97 %	1090 %	1090 %
Габариты, мм	200 x 176 x 79	200 x 176 x 79	26 x 147 x 127	50 x 114 x 74	50 x 114 x 74

Наименование			<b>ЦС) и заказные і</b>					Заказные номера	Цена, €
	<u> </u>								
			J45, 802.11n, 1xRJ45,				IP20 IP30	6GK5 761-1FC00-0AA0 6GK5 774-1FX00-0AA0	636 859
		W774-1 RJ45, 802.11n, 2xRJ45, 1xIWLAN, 2X=24B, до 2 внешних антенн W774-1 M12,ECC 802.11n, 2xRJ45, 1xIWLAN, 2X=24B, до 2 внешних антенн						6GK5 774-1FX00-0AA0	1 187
			J45, 802.11n, 1xRJ45,			71111	IP30 IP65	6GK5 786-1FC00-0AA0	1 304
W786- IWLAN точки доступа W786- SCALANCE W W786- W788- W788- W788-			J45, 802.11n, 1xRJ45,	2xIWLAN, д	о 6 внешних антенн		IP65	6GK5 786-2FC00-0AA0	1 516
					6 внутренних антенн		IP65	6GK5 786-2HC00-0AA0	1 569
			FP, 802.11n, 1xSFP, 2x 1J45, 802.11n, 1xRJ45,	dWLAN, до	внешних антенн		IP65 IP30	6GK5 786-2FE00-0AA0 6GK5 788-1FC00-0AA0	1 738 975
							IP65	6GK5 788-1GD00-0AA0	1 187
			M12, 802.11n, 1xM12, 1xIWLAN, до 3 внешних антенн RJ45, 802.11n, 1xRJ45, 2xIWLAN, до 6 внешних антенн					6GK5 788-2FC00-0AA0	1 187
			112, 802.11n, 1xM12, 2				IP65	6GK5 788-2GD00-0AA0	1 399
					N, до 6 внешних антенн	IP65	6GK5 788-2GD00-0TA0	1 738	
		W721-1 R	J45, 802.11n, 1xRJ45,	1xIWLAN, 1	внеш антенна, до 4 клиентов		IP20	6GK5 721-1FC00-0AA0	424
IWLAN модули Ethernet		W722-1 I	RJ45, 802.11n, 1xRJ45	5, 1xIWLAN	IP20	6GK5 722-1FC00-0AA0	599		
клиентов SCALA!	NCE W			1xIWLAN, 2	Х=24В, до 2 внешних антенн		IP30	6GK5 734-1FX00-0AA0	647
			J45, 802.11n, 1xRJ45,		IP30	6GK5 748-1FC00-0AA0	710		
					3 внешних антенн, до 8 клиен	IP65	6GK5 748-1GD00-0AA0	859	
C-PLUG			•		я параметров компонентов SIN			6GK1 900-0AB00	101
KEY-PLUG					для активации IFEATURES для			6GK5 907-4PA00	212
		KEY-PLUG W780 съемный модуль памяти для активации IFEATURES для SCALANCE W						6GK5 907-8PA00	424
		SCALAN	CE W788C-2,	802.11n,	RJ45, до 6 внешних антенн,	1xRJ45	IP30	6GK5 788-2FC00-1AA0	1 367
		2xIWLAN		002.1111,	M12, до 6 внешних антенн, 1хM12		IP65	6GK5 788-2GD00-1AA0	1 590
IWLAN точка дос пользования с кон		0017.137	GE WITOGG A	002.11	М12,ЕСС до 6 внеш. антенн,		IP65	6GK5 788-2GD00-1TA0	1 940
SCALANCE WLC		SCALAN 2xIWLAN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	802.11n,	RJ45, до 6 внешних антенн, 1 SFP, до 6 внешних антенн, 1х		IP30 IP30	6GK5 786-2FC00-1AA0 6GK5786-2FE00-1AA0	1 707 1 940
SCIENTICE WEET Ellicitusys		SCALAN	CE W786C-2IA,	802.11n,	RJ45, 6 внутренних антенн, 1х		IP65	6GK5 786-2HC00-1AA0	1 760
IC	SCALA	2xIWLAN	V 711, до 16 W78xC или	W70c AHDW	, , , ,		IP20		
					1		IP20	6GK5 711-0XC00-1AA0 6GK5 907-1SB00	7 579 2 449
Лицензия для расширения емкости WLC700, до 32 W78хС или W786-2HPW  МS1: для установки SCALANCE W786C-2 / W746 на стену, на профильную шину						ую шину	DIN	6GK5 798-8MG00-0AA0	104
Монтажный комплект или S7-300 Адаптер для монтажа SCALANCE W788 M12 / W788 RJ45 на шину DIN, 3 ш					3 шт. в упа	ковке	6GK5 798-8ML00-0AB3	57	
	PS 791-1pro. U	J <sub>BX</sub> ~902	265B. UBMX =24B. 10B	вт20+70°С			IP65	6GK5 791-1PS00-0AA6	440
Блок питания	PS 791-1pro, Ubx ~90265B, Ubыx =24B, 10Bт, -20+70°C ОК ПИТАНИЯ  PS 791-2DC, ВСТРАИВАЕМЫЙ, Ubx. 2x(=1224B), Ubыx =48B, 13Bт, -40+70°C							6GK5 791-2DC00-0AA0	207
		встраиваем	ый, Uвх. ~110230B	, Uвых =48В,	13Br, -40+70°C			6GK5 791-2AC00-0AA0	249
IWLAN RCoax	2,4 ГГц						1м	6XV1 875-2A	15
кабель IWLAN RCoax	5 ГГц ANT792-4DN	2.4 ГГт. т	гиолио М жино			цена за	lM	6XV1 875-2D 6GK5 792-4DN00-0AA6	18 148
антенна	ANT793-4MN	, , ,						6GK5 793-4MN00-0AA6	164
	N-разъем для							6GK5 798-0CN00-0AA0	52
	Терминалино	ное оконечное сопротивление 50 Ом ТТ795-1N для IWLAN RCoax си						6GK5 795-1TN00-1AA0	21
		11/93-1K ДЛЯ K-SIVIA						6GK5 795-1TR10-0AA6	17
	Сопротивлені N-разветвите:				6GK5 798-0AP00-4CA0 6GK5 798-0SN00-0EA0	72 297			
	N-соединител				6GK5 798-0CP00-1AA0	13			
Аксессуары		г зачистки RCoax кабеля						6GK1 901-1PH00	223
IWLAN RCoax	Парукатали РО	Oay rafan	g 1/2"		10 I		6GK5 798-8MB00-0AC1	14	
системы		ржатель RCoax кабеля 1/2"						6GK5 798-8MB00-0AM1	122
	Шайба с резы	Шайба с резьбой для держателя RCoax, M6					шт. шт.	6GK5 798-8MC00-0AC1	10
								6GK5 798-8MC00-0AM1 6GK5 798-8MD00-0AC1	92 54
	Прокладка 85	Прокладка 85 мм для держателя кабеля						6GK5 798-8MD00-0AM1	482
	Антенный вы	тенный вывод для точек доступа в шкафах управления, N разъем/N разъем						6GK5 798-2PP00-2AA6	16
	Антенный вы	вод для точек доступа в шкафах управления, SMA разъем/N разъем					IT.	6GK5 798-0PT00-2AA0	16
Разъем M12 для подключения источника питания к SCALANCE W7xx/ X208PRO со стороны точки доступа,					3 ш		6GK1 907-0DC10-6AA3	36	
	1		ANIT705 AMC 2 4/5	ГГи висок	со стороны БП	3 п	іт. IP65	6GK1 907-0DB10-6AA3 6GK5 795-4MC00-0AA3	31
	монтаж на корпус мо- дуля SCALANCE W700		ANT795-4MC, 2.4/5 ГГц, гнездо N типа, 3 шт. в компл.						
			АNT795-4MD, 2.4/5 ГГц, гнездо N типа, 3 шт. в компл.				IP65 IP30	6GK5 795-4MD00-0AA3	34
Внешние круговые			АNT795-4MA, 2.4/5 ГГц, R-SMA, с шарниром, 3 шт. в компл.					6GK5 795-4MA00-0AA3	34
антенны	настенный ил контам товыт		мач- ANT792-6MN, 2.4 ГГц, гнездо N типа, до 200 м + TI795-1R ANT793-6MN, 5.0 ГГц, гнездо N типа, до 200 м + TI795-1R					6GK5 792-6MN00-0AA6 6GK5 793-6MN00-0AA6	175 212
	товыи монтах	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					IP65 IP65	6GK5 795-6MN10-0AA6	207
	установка на	крышу	АNT795-6MN, 2.4/5 ГГц, гнездо N типа, до 200 м + ТІ795-1R ANT795-6MT, 2.4/5 ГГц, 3 х QMA, MIMO, до 200 м						
	1	. ,	+ монтажная скоба					6GK5 795-6MT00-0AA0	286

Внешние	АNT795-6DC, 2.4/5 ГГц, гнездо N типа, -40 +80 °C	IP65	6GK5 795-6DC00-0AA0	217	
направленные	АNT793-6DG, 5 ГГц, 2 гнезда N типа, -40 +80 °C	IP65	6GK5 793-6DG00-0AA0	244	
антенны	ANT793-6DT, 5 ΓΓιι, 3 x QMA, MIMO, -40 +80 °C	IP65	6GK5 793-6DT00-0AA0	286	
	ANT792-8DN, 2.4 ГГц, гнездо N типа, до 1000 м + TI795-1R	IP65	6GK5 792-8DN00-0AA6	244	
	АNT793-8DJ, 5.0 ГГц, 2 гнезда N типа, -40 +70 °C		IP65	6GK5 793-8DJ00-0AA0	339
	АNT793-8DK, 5.0 ГГц, 2 гнезда N типа, до 1200 м, -45 +70 °	IP65	6GK5 793-8DK00-0AA0	419	
Монтажный комп	лект для установки антенны ANT 795-6MN под потолком / крыше		6GK5 795-6MN01-0AA6	81	
Устройство молниезащиты для антенн, установленных вне помещений LP798-1N				6GK5 798-2LP00-2AA6	233
-			6GK5 798-2LP10-2AA6	233	
	R-SMA штекер/SMA штекер, для подключения модуля IWLAN	0.3 м	6XV1 875-5DE30	36	
Гибкий коаксиальный кабель	соединителями R-SMA и SMA, длина	2.0 м	6XV1 875-5DH20	43	
		0.3 м	6XV1 875-5CE30	37	
	N штекер/R-SMA штекер, для подключения RCoax кабеля ил	1 м	6XV1 875-5CH10	40	
	тупа SCALANCE W, с соединителями N-типа и R-SMA, длина			6XV1 875-5CH20	43
		5 м	6XV1 875-5CH50	54	
	N N C PC C	1 м	6XV1 875-5AH10	36	
	N штекер/N штекер, для гибкого соединения двух RCоах кабелей, с двумя соединителями N-			6XV1 875-5AH20	43
	типа, длина	5 м	6XV1 875-5AH50	53	
	QMA штекер/N штекер, для подключения внешней МІМО ант му коаксиальному кабелю, с соединителями QMA и N-типа, 3	1м	6XV1 875-5JH10	117	

Дополнительную информацию по продукту Вы можете найти в каталоге IK PI, CA01 и в интернете по aдресу http://dfpd.siemens.ru