

РУКОВОДСТВО ПО ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМ RUCKUS®









[Принадлежности для внутренних точек доступа](#)

[Принадлежности для внешних точек доступа](#)


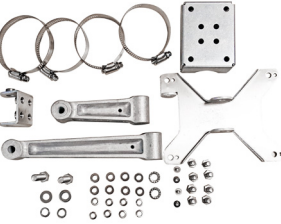
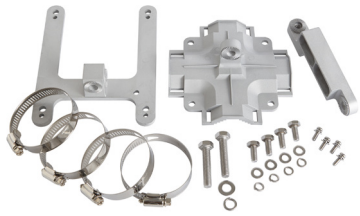

[Электрические принадлежности](#)

[Принадлежности для оптоволоконных линий](#)








ВНУТРЕННИЕ

	Код товара	Совместимые продукты	Описание	Содержимое комплекта
	902-0120-0000	R850 R750 R730 R720 R710 R650 R610 R600 R610 R550 R510 R350 R320 R310 Подходит для точки доступа, но не предусматривает использование замка безопасности	Универсальный монтажный кронштейн для крепления точек доступа на капитальную стену, потолок, столб или балку. Поддерживает замок безопасности для R710.	(1) Монтажный кронштейн из листового металла (2) Шурупы и анкеры #6
	902-0108-0000	R510	Универсальный монтажный кронштейн для R510. Поддерживает крепление на капитальную стену, потолок, в распределительную коробку, на столб или балку. Поддерживает физические меры защиты с помощью навесных замков или защитного винта со шлицем Torx.	(1) Крепежный кронштейн со следующими возможностями защиты (1) Винт со шлицем Torx (4) Шурупы (1) Хомут
	902-0126-000	H510	Дополнительный кронштейн, используется для крепления настенного коммутатора точки доступа H510 в местах, где нет распределительной коробки для установки	(1) Пластмассовый кронштейн (2) Винты с шлицем Torx
	902-0136-0000	H350 H550	Дополнительный кронштейн, используется для крепления настенного коммутатора точки доступа H550 в местах, где нет распределительной коробки для установки	(1) Пластмассовый кронштейн (2) Винты с шлицем Torx
	902-1120-0000	H320	Дополнительный кронштейн, используется для крепления настенного коммутатора точки доступа H320 в местах, где нет распределительной коробки для установки	(1) Пластмассовый кронштейн (2) Винты с шлицем Torx
	902-0124-0000	C110	Дополнительный кронштейн, используется для крепления настенной панели точки доступа C110 в местах, где нет распределительной коробки для установки	(1) Пластмассовый кронштейн (2) Винты с шлицем Torx
	902-0123-0000	R710	Кронштейн для крепления R710 к подвесным потолкам с рамой на общем уровне. Только для потолков с рамой на общем уровне — не применим для стандартного подвесного потолка с утопленной рамой.	(1) Монтажный кронштейн (2) Монтажная направляющая
	902-0195-0000	R730 R750 R720 R710 R650 R610 R600 R550 R510 R350 R320 R310 M510	Запасной комплект для крепления к Т-образному профилю потолка для крепления к потолкам с рамой на общем уровне	(1) Пластмассовый Т-образный кронштейн (1) Пластмассовый стопор

НАРУЖНЫЕ






	Код товара	Совместимые продукты	Описание	Содержимое комплекта
	902-0101-0000	Узел оптоволоконной связи	Кронштейн для установки сверху при креплении продуктов вне помещения. Служит экраном для защиты смонтированных устройств от прямых солнечных лучей и попадания грязи, а также для монтажа внешних антенн.	<ul style="list-style-type: none"> (1) Кронштейн: окрашенный алюминий (2) Зажимы (4) Болты 0,25–20 (гальванизированная сталь) + шестигранные гайки + шайбы + шайбы Гровера (1) Разъединитель (8) Болты 0,25–28 (нержавеющая сталь) + шайбы + шайбы Гровера (4) Болты М4 (нержавеющая сталь) + шайбы + шайбы Гровера
	902-0125-0000	P300 T310d T310c T310s T310n T350 T610 T610s T710 T710s T750	Монтажный комплект для T610/T610s, T710/T710s	<ul style="list-style-type: none"> (1) Комплект крепежа монтажного кронштейна (1) Кронштейн с универсальным креплением (1) Настенный кронштейн (1) Кронштейн точки доступа (2) Регулируемые кронштейны (1) Комплект тросов с блокировкой (1) Руководство по быстрой установке
	902-0182-0003	P300 T310c T310d	Кронштейн для монтажа внешних точек доступа (погодостойчивый алюминий); диапазон регулировки в азимутальной и вертикальной плоскостях — 180 градусов. Поддержка монтажа на сплошную стену или потолок, вертикальный или горизонтальный столб диаметром от 1 до 4 дюймов с помощью прилагаемого монтажного оборудования. Для монтажа на столбы диаметром более 4 дюймов пользователю следует приобрести соответствующие хомуты.	<ul style="list-style-type: none"> (1) Крепежный кронштейн: погодостойчивый алюминий (1) Опора подвеса: погодостойчивый алюминий (1) Опора подвеса: погодостойчивый алюминий (2) Болты с шестигранной головкой М8 с пружинными гайками и шайбами (4) Зажимы из стали SAE32, 2,5 дюйма (4) Крепежные винты М4 x 12 мм с пружинными гайками и шайбами (4) Крепежные винты 0,25–28 x 0,625 дюймов с пружинными гайками и шайбами
	902-0134-0000	Q910 T310n T310s T610 T610s T710 T710s T750	Кронштейн для монтажа внешних точек доступа (погодостойчивый алюминий); диапазон регулировки в азимутальной и вертикальной плоскостях — 180 градусов. Поддержка монтажа на сплошную стену или потолок, вертикальный или горизонтальный столб диаметром от 1 до 4 дюймов с помощью прилагаемого монтажного оборудования. Для монтажа на столбы диаметром более 4 дюймов пользователю следует приобрести соответствующие хомуты.	<ul style="list-style-type: none"> (1) Крепежный кронштейн: погодостойчивый алюминий (1) Опора подвеса: погодостойчивый алюминий (1) Опора подвеса: погодостойчивый алюминий (2) Болты с шестигранной головкой М8 с пружинными гайками и шайбами (4) Зажимы из стали SAE32, 2,5 дюйма (4) Крепежные винты М4 x 12 мм с пружинными гайками и шайбами (4) Крепежные винты 0,25–28 x 0,625 дюймов с пружинными гайками и шайбами

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ








	Код товара	Совместимые продукты	Описание	Содержимое комплекта
	902-0162-XX00	R710 H350 P300 T610s R350 H510 T310 E510 R320 R610 T350 M510 R310 R550 T610 R510	Адаптер PoE регионального стандарта (10/100/1000 Мбит/с)	(Количество: 1) Блок PoE (10/100/1000 Мбит/с) Порт LAN: Разъем RJ-45 Порт PoE: Разъем RJ-45, 24 Вт PoE Вход питания переменного тока: 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц (Количество: 1) Кабель питания переменного тока (длина 2 фт/0,6 м)
	902-0180-XXYY	T710 R720 T710s R730 T750 R750 R650 R850 H550	Адаптер питания PoE для устройств с входами PoE 10/100/1000-Base T. Для использования в помещении. Выдерживает мощность до 60 Вт. (Продается по 1 или 10 шт.)	(1) Сетевой кабель регионального стандарта, IEC, 1,83 м (1) Блок PoE (10/100/1000 Мбит/с) Вход: 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 1,0 А Выход: постоянное напряжение, 48 В, 1250 мА (60 Вт) Порт данных: Разъем RJ-45 Порт данных/PoE: Разъем RJ-45 Размеры 123 x 61 x 40 мм
	902-1169-XX00	R550 R610 R710 ZoneDirector 1200 E510 M510	Сетевой адаптер регионального стандарта	(1) Сетевой кабель регионального стандарта, IEC, 1,83 м (1) Сетевой адаптер Вход: 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 0,6 А Выход: 12 В, 2,0 А пост. тока Вилка для включения в сеть переменного напряжения (конструкция зависит от страны) Разъем постоянного тока: Вилка под прямым углом, 2,5 x 5,5 x 10 мм (вн. диам. x внеш. диам. x длина), гнездовая часть, плюс в центре Кабель постоянного тока длиной 1,5 м
	902-0170-XX00	H350 H510 Fiber Backpack	Сетевой адаптер регионального стандарта	(1) Сетевой кабель регионального стандарта, IEC, 1,83 м (1) Сетевой адаптер Вход: 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 0,8 А Выход: постоянное напряжение 48 В, 0,68 А Разъем постоянного тока: 0,7 x 2,35 x 13 мм (вн. диам. x внеш. диам. x длина) гнездовая часть, плюс в центре Кабель постоянного тока длиной 1,5 м
	902-2170-XXYY	H550	Сетевой адаптер 50 Вт регионального стандарта (Продается по 1 или 10 шт.)	(1) Сетевой кабель регионального стандарта, IEC, 1,83 м (1) Сетевой адаптер Вход: 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 0,8 А Выход: 48 В постоянного тока, 1 А
	902-0173-XX00	R310 R320 R350 R510	Сетевые адаптеры регионального стандарта	(1) Сетевой адаптер регионального стандарта – вилка под прямым углом Вход: 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 0,4 А Выход: постоянное напряжение 12 В, 1,0 А Вилка для включения в сеть переменного напряжения (конструкция зависит от страны) Разъем постоянного тока: вилка под прямым углом, 2,1 x 5,5 x 9,5 мм (вн. диам. x внеш. диам. x длина), гнездовая часть, плюс в центре Кабель постоянного тока 1,8 м
	902-1180-XX00	R650 R750 R850 T750	Адаптер питания PoE для устройств с входами PoE 1,0/2,5/5,0/10,0-Base T. Для использования в помещении. Выдерживает мощность до 60 Вт.	(1) Кабель регионального стандарта, IEC, 1,83 м (1) Блок PoE (10/100/1000/2500/5000/10 000 Мбит/с) Вход: 100–24 В перем. тока, 50/60 Гц, 1,2 А Выход: постоянное напряжение, 54 В, 1,12 А (60 Вт) Порт данных: Разъем RJ-45 Порт данных/PoE: Разъем RJ-45 Размеры: 123 x 61 x 40 см

При заказе инжекторов PoE или источников питания необходимо выбрать регион, указав «-US», «-EU», «-AU», «-BR», «-CN», «-IN», «-JP», «-KR», «-SA», «-UK» или «-UN» вместо «-XX». Укажите 00 вместо YY для комплекта из 1 шт. или 10 вместо YY для комплекта из 10 шт.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

	Код товара	Совместимые продукты	Описание	Содержимое комплекта
	902-0174-XX00	ZoneDirector 5000 SmartCell Gateway 200 SmartZone 144 SmartZone 144-D	Сетевой кабель IEC регионального стандарта для ZD5000 и SCG 200; количество 1 шт., мин. партия 10 шт.	(1) Сетевой кабель регионального стандарта, IEC, 1,83 м
	902-0183-0000	T310 T350 T610 T610s T710 T710s T750 T811	Запасная кабельная муфта для герметизации портов RJ-45 на внешних точках доступа.	(1) Кабельная муфта для герметизации
	902-1121-0000	T310d T310n T310s T350	Запасная кабельная муфта для герметизации портов RJ-45 или входов питания пост. тока на внешних точках доступа (содержит вставки для одного или двух отверстий).	(1) Кабельная муфта для герметизации
	902-0185-0000	T710 T710s T750 Узел оптоволоконной связи	Герметичный разъем питания переменного тока; 4-контактный разъем питания.	(1) 4-контактный разъем питания, гнездовая часть эластичная муфта с зажимным кольцом совместима с кабелями диаметром 6–12,5 мм
	902-1170-XX00	R650 R720 R730 R750 R850	Комплект запасных частей, модульный сетевой адаптер переменного/постоянного тока, 48 В, 36 Вт, с кабелем питания AR, 1 шт.	(1) Блок питания, импульсный источник питания, 48 В пост. тока, 0,75 А, 36 Вт, Inlet-C14, RoHS (1) Кабель питания, AR, RoHS, IEC 320, длина 1,83 м


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

	Код товара	Совместимые продукты	Описание	Содержимое комплекта
	902-S310-AC00	SmartZone 300	Комплект запасного источника переменного тока для SZ-300 (используется с сетевым кабелем 902-1174-xx00)	<ul style="list-style-type: none"> (1) Блок питания, модуль блока питания переменного тока, 1400 Вт (1) Руководство, руководство по быстрой установке, блок питания переменного тока, SZ 300 (1) Этикетка, защитная оболочка, упаковочная коробка/мешок (1,25 x 2,25 дюйма) (1) Упаковка, коробка, блок питания, 1 блок (385 x 151 x 118 мм) (1) Упаковка, пенная вставка, передняя (145 x 105 x 110 мм) (1) Упаковка, пенная вставка, задняя (145 x 90 x 110 мм)
	902-S301-DC00	SmartZone 300	Комплект запасного источника питания постоянного тока, SZ-300	<ul style="list-style-type: none"> (1) Блок питания, модуль блока питания переменного тока, 1200 Вт (1) Руководство, руководство по быстрой установке, блок питания постоянного тока, SZ 300 (1) Этикетка, защитная оболочка, упаковочная коробка/мешок (1,25 x 2,25 дюйма) (1) Упаковка, коробка, блок питания, 1 блок (385 x 151 x 118 мм) (1) Упаковка, пенная вставка, передняя (145 x 105 x 110 мм) (1) Упаковка, пенная вставка, задняя (145 x 90 x 110 мм)
	902-S302-DC00	SmartZone 300	Комплект запасного кабеля питания постоянного тока, SZ-300	<ul style="list-style-type: none"> (1) Кабель, блок питания постоянного тока (1) Руководство, руководство по быстрой установке, кабель питания постоянного тока (1) Этикетка, защитная оболочка, упаковочная коробка/мешок (1,25 x 2,25 дюйма) (1) Упаковка, мешок, размеры (Д x Ш мм) определяются заказчиком, толщина 0,05 мм из прозрачного полиэтилена низкого давления ТНК (1) Упаковка, коробка, запасные части, (внешние размеры (Д x Ш x В мм) определяются заказчиком)
	902-S320-0000	SmartZone 300	Комплект запасных частей, блок вентиляторов, SZ-300 (6 вентиляторов)	<ul style="list-style-type: none"> (1) Вентиляторы, набор из 6 штук (1) Руководство, руководство по быстрой установке, блок вентиляторов, SZ 300 (1) Этикетка, защитная оболочка, упаковочная коробка/мешок (1,25 x 2,25 дюйма) (1) Упаковка, коробка, блок вентиляторов (146 x 96 x 144 мм)
	902-S330-0000	SmartZone 300	Комплект запасных частей, комплект направляющих для крепления в стойке, SZ-300	<ul style="list-style-type: none"> (1) Комплект, направляющие (1) Руководство по быстрой установке, комплект для монтажа в стойку SmartZone 300
	902-S340-0000	SmartZone 300	Комплект запасных частей, консольный кабель, (между RJ45 и USB)	<ul style="list-style-type: none"> (1) Кабель, консоль, USB RS232-RJ45, длина 6 футов (1) Руководство, руководство по быстрой установке, консольный кабель (SZ 300) (1) Этикетка, защитная оболочка, упаковочная коробка/мешок (1,25 x 2,25 дюйма) (1) Упаковка, мешок, 170 x 240 мм, толщина 0,04 мм, из прозрачного полиэтилена низкого давления ТНК
	902-S350-0000	SmartZone 300	Комплект запасных частей (быстросъемный модуль), накопитель на жестком диске, SZ-300	<ul style="list-style-type: none"> (1) Накопитель на жестком диске, 1,2 ТБ, 10 000 об/мин., кэш-память 64 МБ 2,5 SAS 6 Гбит/с, внутренний, 2,5 дюйма (1) Лоток для дисков, 2,5 HDD (4) ВИНТ, М3, длина 4 мм, диаметр головки 5,2 мм, никел. сталь, 4 шт. (1) Руководство, руководство по быстрой установке, накопитель на жестком диске, SZ 300 (1) Этикетка, защитная оболочка, упаковочная коробка/мешок (1,25 x 2,25 дюйма) (1) Упаковка, мешок, полиэтилен, размеры (Д x Ш x В мм) определяются заказчиком, антистатический (1) Упаковка, коробка, накопитель на жестком диске, 1 блок (196 x 141 x 84 мм)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

	Код товара	Совместимые продукты	Описание	Содержимое комплекта
	902-5351-0000	SmartZone 300	Комплект запасных частей (быстросъемный модуль), твердотельный накопитель 64 ГБ, SZ-300	(1) Модуль памяти, SQFlash, 64 ГБ SATA III (6,0 Гбит/с), 2,5 SSD (4) ВИНТ, М3, длина 4 мм, диаметр головки 5,2 мм, никел. сталь, 4 шт. (1) Лоток для дисков, 2,5 HDD (1) Руководство, руководство по быстрой установке, твердотельный накопитель, SZ 300 (1) Этикетка, защитная оболочка, упаковочная коробка/мешок (1,25 x 2,25 дюйма) (1) Упаковка, мешок, полиэтилен, размеры (Д x Ш x В мм) определяются заказчиком, антистатический (1) Упаковка, коробка, накопитель на жестком диске, 1 блок (196 x 141 x 84 мм)
	902-5110-0000	SmartZone 144 SmartZone 144-D	Комплект запасных частей, блок питания переменного тока, SZ144/144-D	(1) Блок питания, модуль блока питания переменного тока, 300 Вт (1) Руководство, руководство по быстрой установке, блок питания переменного тока, SZ 144 (1) Этикетка, защитная оболочка, упаковочная коробка/мешок (1,25 x 2,25 дюйма) (1) Упаковка, коробка, блок питания, 1 блок (100 x 350 x 45 мм) (1) Упаковка, пенная вставка, пенополиэтилен
	902-5120-0000	SmartZone 144 SmartZone 144-D	Комплект запасных частей, блок вентиляторов, SZ144/SZ144-D	(1) Вентилятор, 12 В пост. тока, 24.9CFM (40 x 40 x 28 мм) (1) Руководство, руководство по быстрой установке, блок вентиляторов, SZ 144 (1) Этикетка, защитная оболочка, упаковочная коробка/мешок (1,25 x 2,25 дюйма) (1) Упаковка, коробка, блок вентиляторов (130 x 113 x 48 мм)

















КАБЕЛИ ПИТАНИЯ

Разъем питания	Разъем оборудования	Код товара	Совместимые продукты	Описание	Содержимое комплекта
		PCAUS	Все коммутаторы ICX (кроме 7150-C08PT)	Разъем питания: AS 3112 Разъем к оборудованию: C13 Длина: 2,5 м Характеристики: 250 В/10 А	Кабель питания, Австралия, 250 В, 10 А
		PC-C13C14	Все коммутаторы ICX (кроме 7150-C08PT)	Разъем питания: C14 Разъем к оборудованию: C13 Длина: 2,0 м Характеристики: 250 В/15 А	Кабель питания C13/C14, 15 А
		PCCHINA-IEC309	Все коммутаторы ICX (кроме 7150-C08PT)	Разъем питания: IEC 60309 Разъем к оборудованию: C13 Длина: 2,5 м Характеристики: 110 В/10 А	Кабель питания, с IEC309 на C13, Китай, 110 В, 10 А
		PCCHINA2-IEC309	Все коммутаторы ICX (кроме 7150-C08PT)	Разъем питания: IEC 60309 Разъем к оборудованию: C13 Длина: 2,5 м Характеристики: 250 В/10 А	Кабель питания, с IEC309 на C13, Китай, 250 В, 10 А
		PCEURO	Все коммутаторы ICX (кроме 7150-C08PT)	Разъем питания: CEE 7/7 Разъем к оборудованию: C13 Длина: 2,5 м Характеристики: 250 В/10 А	Кабель питания, с VIIG на C13, Европа, 250 В, 10 А
		PCINDIA	Все коммутаторы ICX (кроме 7150-C08PT)	Разъем питания: BS 546 Разъем к оборудованию: C13 Длина: 2,5 м Характеристики: 250 В/10 А	Кабель питания, Индия, 250 В, 10 А
		PCITALY-CEI	Все коммутаторы ICX (кроме 7150-C08PT)	Разъем питания: CEI 23-16 Разъем к оборудованию: C13 Длина: 2,5 м Характеристики: 250 В/10 А	Кабель питания, Италия, 10 А, 250 В, 2,5 м, CEI 23-16/C13
		PCJAPAN	Все коммутаторы ICX (кроме 7150-C08PT)	Разъем питания: JIS 8303 Разъем к оборудованию: C13 Длина: 2,0 м Характеристики: 125 В/13 А	Кабель питания, Япония, 125 В, 13 А
		PCSWISS-C1312G-HF	Все коммутаторы ICX (кроме 7150-C08PT)	Разъем питания: SEV 1011 Разъем к оборудованию: C13 Длина: 2,5 м Характеристики: 250 В/10 А	Кабель питания, с SEV1011 на C13, Швейцария, 250 В, 10 А

КАБЕЛИ ПИТАНИЯ

Разъем питания	Разъем оборудования	Код товара	Совместимые продукты	Описание	Содержимое комплекта
		PCUK	Все коммутаторы ICX (кроме 7150-C08PT)	Разъем питания: BS 1363 Разъем к оборудованию: C13 Длина: 2,5 м Характеристики: 250 В/13 А	Кабель питания, Великобритания, 250 В, 13 А, 2,5 м
		PCUSA	Все коммутаторы ICX (кроме 7150-C08PT)	Разъем питания: NEMA 5-15 Разъем к оборудованию: C13 Длина: 2,0 м Характеристики: 125 В/10 А	Кабель питания, США, NEMA5-15/C13, 10 А, 125 В, 2 м
		PCUSA2	Все коммутаторы ICX (кроме 7150-C08PT)	Разъем питания: NEMA 5-15 Разъем к оборудованию: C13 Длина: 2,0 м Характеристики: 125 В/13 А	Кабель питания, США, NEMA5-15/C13, 13 А, 125 В, 2 м
		PCUSA-3M	Все коммутаторы ICX (кроме 7150-C08PT)	Разъем питания: NEMA 5-15 Разъем к оборудованию: C13 Длина: 3,0 м Характеристики: 125 В/10 А	Кабель питания, США, NEMA5-15/C13, 10 А, 125 В, 3 м
		902-0174-BR00	Все коммутаторы ICX (кроме 7150-C08PT)	Разъем питания: NBR 14136 Разъем к оборудованию: C13 Длина: 1,8 м Характеристики: 250 В/10 А	Запасной кабель питания IEC, Бразилия

КАБЕЛИ ПИТАНИЯ

Разъем питания	Разъем оборудования	Код товара	Совместимые продукты	Описание	Содержимое комплекта
ТЕРМОСТОЙКИЕ КАБЕЛИ ПИТАНИЯ С ВЫХОДНЫМ РАЗЪЕМОМ C15					
		PCAUS-C15	ICX 7150-C08PT	Разъем питания: AS 3112 Разъем к оборудованию: C15 Длина: 1,83 м Характеристики: 250 В/10 А	Термостойкий кабель питания с разъемом C15, Австралия, 250 В, 10 А, 1,83 м
		PCC14C15	ICX 7150-C08PT	Разъем питания: C14 Разъем к оборудованию: C15 Длина: 1,83 м	Термостойкий кабель питания, с C14 на C15, 125 В 13 А, 1,83 м
		PCC14C15-SHORT	ICX 7150-C08PT	Разъем питания: C14 Разъем к оборудованию: C15 Длина: 0,25 м	Термостойкий кабель питания, с C14 на C15, 125 В 13 А, 0,25 м
		PCSCHINA-C15	ICX 7150-C08PT	Разъем питания: IEC 60309 Разъем к оборудованию: C15 Длина: 1,83 м Характеристики: 250 В/10 А	Термостойкий кабель питания с разъемом C15, Китай, 250 В, 10 А, 1,83 м
		PCEURO-C15	ICX 7150-C08PT	Разъем питания: CEE 7/7 Разъем к оборудованию: C15 Длина: 1,83 м Характеристики: 250 В/16 А	Термостойкий кабель питания с разъемом C15, Европа, 250 В, 16 А, 1,83 м
		PCINDIA-C15	ICX 7150-C08PT	Разъем питания: BS 546 Разъем к оборудованию: C15 Длина: 1,83 м Характеристики: 250 В/10 А	Термостойкий кабель питания с разъемом C15, Индия, 250 В, 10 А, 1,83 м
		PCITALY-C15	ICX 7150-C08PT	Разъем питания: CEI 23-16 Разъем к оборудованию: C15 Длина: 1,83 м Характеристики: 250 В/10 А	Термостойкий кабель питания с разъемом C15, Италия, 250 В, 10 А, 1,83 м
		PCJAPAN-C15	ICX 7150-C08PT	Разъем питания: JIS 8303 Разъем к оборудованию: C15 Длина: 1,83 м Характеристики: 125 В/7 А	Термостойкий кабель питания с разъемом C15, Япония, 125 В, 7 А, 1,83 м

КАБЕЛИ ПИТАНИЯ

Разъем питания	Разъем оборудования	Код товара	Совместимые продукты	Описание	Содержимое комплекта
ТЕРМОСТОЙКИЕ КАБЕЛИ ПИТАНИЯ С ВЫХОДНЫМ РАЗЪЕМОМ C15					
		PCSWISS-C15	ICX 7150-C08PT	Разъем питания: SEV 1011 Разъем к оборудованию: C15 Длина: 1,83 м Характеристики: 250 В/10 А	Термостойкий кабель питания с разъемом C15, Швейцария, 250 В, 10 А, 1,83 м
		PCUK-C15	ICX 7150-C08PT	Разъем питания: BS 1363 Разъем к оборудованию: C15 Длина: 2,5 м Характеристики: 250 В/13 А	Термостойкий кабель питания с разъемом C15, Великобритания, 250 В, 13 А, 2,5 м
		PCUSA-C15	ICX 7150-C08PT	Разъем питания: NEMA 5-15 Разъем к оборудованию: C15 Длина: 1,83 м Характеристики: 125 В/13 А	Термостойкий кабель питания с разъемом C15, США, 125 В, 13 А, 1,83 м

КАБЕЛИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ КОНСОЛИ УПРАВЛЕНИЯ ICX

Код товара	Совместимые продукты	Описание	Содержимое комплекта
CC-RJ45-DB9	Все коммутаторы ICX с консольными портами RJ-45 (ICX 7150, ICX 7650, ICX 7850)	Кабель RJ45-RJ45 для последовательной консоли, с адаптером RJ-45-DB9 (для консольного порта RJ-45)	1 кабель 1 адаптер
CC-USBC-USBA	Коммутаторы ICX с портом управления USB Type-C (ICX 7150, ICX 7650, ICX 7850)	Кабель USB 2.0, с Type-C на Type-A, 1 м (для консольного порта USB Type-C в ICX 7150)	1 кабель
CC-MINIUSB-RJ45	Коммутаторы ICX с портом управления mini-USB (ICX 7250, ICX 7450, ICX 7750)	Консольный кабель, с mini-USB (штыревая часть) на RJ-45 (штыревая часть) с конвертером RJ-45/DB-9	1 кабель 1 адаптер

КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА ICX

Код товара	Совместимые продукты	Описание
XBR-R000295	Модели серии ICX 7000 на 24/48 портов, высота 1 стойко-место	Комплект для монтажа в универсальную двухрамную стойку (4 точки крепления), для моделей серии ICX 7000 на 24/48 портов
ICX-RMK-4POST-TL	ICX 7850	Комплект для монтажа в двухрамную стойку (4 точки крепления), инструменты не требуются
ICX7000-RMK	Модели серии ICX 7000 на 24/48 портов, высота 1 стойко-место	Комплект для монтажа в однорамную стойку (2 точки крепления), для моделей серии ICX 7000 на 24/48 портов
ICX6400-C12-MGNT	Компактные коммутаторы ICX 7150/6450/6430 на 12 портов	Комплект магнитного крепления для компактных коммутаторов Ruckus ICX на 12 портов
ICX7000-C12-WMK	Компактные коммутаторы ICX7150-C12P, ICX7150-C08P и ICX7150-C10ZP	Набор для монтажа на стену или под стол для компактных коммутаторов ICX7150-C12P, ICX7150-C08P, ICX7150-C08PT и ICX7150-C10ZP
ICX7000-C12-RMK	Компактные коммутаторы ICX7150-C12P, ICX7150-C08P и ICX7150-C08PT	Комплект для монтажа в стойку для компактных коммутаторов ICX7150-C12P и ICX7150-C08P
ICX7000-C10ZP-RMK	Компактные коммутаторы ICX7150-C10ZP	Комплект для монтажа в стойку для компактных коммутаторов ICX7150-C10ZP
ICX-ADP-PLT	Все компактные коммутаторы ICX	Крепежная панель для монтажа компактного коммутатора ICX7150-C08PT к стене и крепления всех остальных моделей компактных коммутаторов ICX на рейку DIN.
ICX-DIN-MNT	Все компактные коммутаторы ICX	Комплект для монтажа компактных коммутаторов ICX к рейке DIN. Примечание. Для крепления всех компактных коммутаторов ICX (кроме коммутатора ICX7150-C08PT с широким диапазоном рабочих температур) к рейке DIN требуется дополнительная крепежная панель (ICX-ADP-PLT).
RMK-LRM-ADP	Все коммутаторы ICX	Комплект для монтажа в стойку для адаптеров LRM. Эта полка высотой в 1 стойко-место вмещает до 8 адаптеров LRM.

Оптоволокно

	Код товара	Совместимые продукты	Описание
	P01-0500-0000	H510	Корпус для оптоволокна, медиаконвертер оптоволокно/Ethernet. Аксессуар для установки продукта H510 на объекте
	P01-0300-0000	Серии T300/301 T310c/d P300	Корпус для защиты оптоволокна от атмосферных воздействий, аксессуар для установки продуктов серии T300/T301 и продукта P300 на объектах
	902-0501-0000	Fiber Backpack	Монтажный комплект с крышкой-чехлом и кронштейном для крепления к стене для автономного использования
	902-0502-0000	Fiber Backpack	Защитная крышка для кабеля, устанавливаемая на крышку-чехол, когда на продукт H510 установлен 902-I100-XXXX (модуль Ruckus IoT с крышкой)

Принадлежности для организации оптоволоконных линий см. в [технической спецификации семейства оптоволоконных продуктов RUCKUS](#)

commscope.com

Для получения дополнительной информации посетите наш веб-сайт или свяжитесь с представителем Commscope в вашем регионе.

© 2021, Commscope, Inc. Все права защищены.

Все торговые марки с обозначениями ® или ™ являются зарегистрированными товарными знаками или торговыми марками компании Commscope, Inc. Настоящий документ предназначен исключительно в целях планирования и не изменяет или дополняет какие-либо технические характеристики или гарантии в отношении продуктов или услуг компании Commscope. Commscope стремится соблюдать высочайшие стандарты в области корпоративной этики, экологичности и устойчивого развития. Часть объектов Commscope, находящихся в разных странах мира, сертифицирована в соответствии с международными стандартами, в том числе ISO 9001, TL 9000 и ISO 14001. Дополнительную информацию об обязательствах компании Commscope см. на следующей странице:

www.commscope.com/About-Us/Corporate-Responsibility-and-Sustainability