

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Таблица спецификаций питания](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ предоставляет спецификации питания для Мультисервисной платформы инициализации (MSPP) Cisco ONS 15454.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на MSPP Cisco ONS 15454.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

Таблица спецификаций питания

Карта	Приблизительное потребление электроэнергии			Уровни оптического сигнала	
	AMPS	Ватты	БТЕ в час	Уровень Rx	Уровень

					Тх
Мах. Тянет w/Карты	22.6 3	1088. 64	3714.5 9		
ВЕНТИЛЯЦИОН НЫЙ БЛОК: ФТА2	1.21	58.00	198.00		
ВЕНТИЛЯЦИОН НЫЙ БЛОК: ФТА3-Т	1.98	95.00	324.00		
XC	0.28	13.00	46.00		
XCVT	0.72	34.40	117.46		
XC10G	1.64	78.60	268.40		
TCC	0.20	9.82	33.53		
TCC +	0.20	9.82	33.53		
AIC	0.12	6.01	20.52		
AIC-I	0.17	8.00	27.30		
DS1-14	0.26	12.60	43.02		
DS1N-14	0.26	12.60	43.02		
DS3-12E	0.79	38.20	130.43		
DS3N-12E	0.79	38.20	130.43		
DS3XM-6	0.42	20.00	68.00		
EC1-12	0.76	36.60	124.97		
E100T-G	1.35	65.00	221.93		
E1000-2-G, включая GBIC	1.11	53.50	182.67		
G1000-4, включая GBIC	1.31	63.00	215.11	Max - Min	Ma x - Mi n
OC3IR4-1310	0.40	13.20	65.56	- 8 к- 28	- 8 к- 15
OC12IR-1310	0.23	10.90	37.22	- 8 к- 28	- 8 к- 15
OC12LR-1310	0.25	9.28	41.00	- 8 к- 28	+2 к-3
OC12LR-1550	0.19	9.28	31.68	- 8 к- 28	+2 к-3
OC12IR4-1310	0.58	28.00	100.00	- 8 к- 30	- 8 к- 15
Высокоскоростно й OC48IR-1310	0.67	32.20	109.94	0 к-18	0 к-5
OC48LR-1550	0.56	26.80	91.50	- 8 к-	+3

(высокоскоростная)				28	к-2
OC48IR-1310 любой разъем	0.77	37.20	127.01	0 к-18	0 к-5
OC48LR-1550 (любой слот)	0.77	37.20	127.01	- 8 к- 28	+3 к-2
OC48ELR-ITU 100 ГГц	0.65	31.20	106.53	- 9 к- 27	0 к-2
OC48ELR-ITU 200 ГГц	0.65	31.20	106.53	- 8 к- 28	0 к-2
OC192LR-1550	1.50	72.20	246.52	- 10 к- 19	+1 0 к +7

[Дополнительные сведения](#)

- [Каталог продуктов Cisco ONS 15454](#)
- [Обзор продукта: Cisco ONS 15454](#)
- [Таблица данных: интерфейсные карты Ethernet Cisco ONS 15454](#)
- [Таблица данных: Cisco ONS 15454 TCC + карта](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)