

Снизьте сложность развертывания инфраструктуры электропитания ИТ с помощью Vertiv™ Geist™ Universal Rack PDU и параллельного кабеля объекта.

Universal Rack PDU

Краткая информация

Vertiv Geist Universal Rack PDU (UPDU) — это самый универсальный и надежный блок распределения питания на рынке. Универсальный вход питания подходит к любому имеющему территориальные особенности параллельному кабелю объекта (FSC), упрощая управление и обеспечивая быстрое развертывание в любой точке мира.



Параллельный кабель объекта



16/20A, 3P+N+E (IP44)
FSC3U001

Универсальное применение



Придерживайтесь комплексного подхода к своей глобальной ИТ-инфраструктуре благодаря UPDU. Модель с одним UPDU можно развернуть в каждой стойке в каждом ЦОД по всему миру для улучшения согласованности и упрощения управления запасами.

Доступные конфигурации



UPDU предлагается в горизонтальных и вертикальных конфигурациях с различными опциями с точки зрения количества гнезд, уровней мониторинга и параметров управления.

Сертификация нормативного соответствия



UPDU

- Сертификация UL
- Маркировка CE
- Соответствие требованиям China RoHS и RoHS
- Маркировка RCM (только EMC)

Параллельный кабель

- Сертификация UL
- Маркировка CE
- Соответствие требованиям China RoHS и RoHS
- PSE

Конфигурации питания



Каждое местоположение выбирает параллельный кабель, уникальный для объекта. Параллельный кабель объекта поставляется в различных глобальных конфигурациях.

Выбор UPDU

Шаг 1. Выберите модель UPDU, исходя из ожидаемого максимального расхода энергии в стойке

Шаг 2. Выберите один из вариантов конфигурации: горизонтальный 2U или вертикальный 0U, а также различные варианты конфигурации выхода.

Шаг 3. Определите необходимый уровень параметров мониторинга и управления. Если вы выбираете модернизируемую модель, эту технологию можно модернизировать по мере технологического прогресса или изменения потребностей бизнеса.

Модели UPDU:

Модель	Тип rPDU	Подтип rPDU	Горизонтальный/вертикальный	Номинальные значения PDU	Кол-во выключателей	Макс. КВт	Кол-во / тип гнезд
UI071L	Вариант «Базовый»	Вариант «Стандарт»	2U горизонтальный	32 А 3~ WYE 230/415 В макс., 48А 3~ Delta 208 В макс., 63 А 1~ 240 В макс.	6	22 КВт	12 U-Lock C13, 6 U-Lock C19
UI072L	Вариант «Базовый»	Вариант «Стандарт»	Вертикально	16 А 3~ WYE 230/415 В макс., 24 А 3~ дельта 208 В макс., 48 А 1~ 240 В макс.	3	11 КВт	24 U-Lock C13, 12 U-Lock C19
UI073L	Вариант «Базовый»	Вариант «Стандарт»	Вертикально	32 А 3~ WYE 230/415 В макс., 48А 3~ Delta 208 В макс., 63 А 1~ 240 В макс.	6	22 КВт	24 U-Lock C13, 6 U-Lock C19
UI10022L	Вариант «Базовый»	Модернизируемый	2U горизонтальный	32 А 3~ WYE 230/415 В макс., 48А 3~ Delta 208 В макс., 63 А 1~ 240 В макс.	6	22 КВт	12 U-Lock C13, 6 U-Lock C19
UI10023L	Вариант «Базовый»	Модернизируемый	Вертикально	16 А 3~ WYE 230/415 В макс., 24 А 3~ дельта 208 В макс., 48 А 1~ 240 В макс.	3	11 КВт	24 U-Lock C13, 12 U-Lock C19
UI10024L	Вариант «Базовый»	Модернизируемый	Вертикально	32 А 3~ WYE 230/415 В макс., 48А 3~ Delta 208 В макс., 63 А 1~ 240 В макс.	6	22 КВт	24 U-Lock C13, 6 U-Lock C19
UI30005L	Контролируемые	Уровень устройства	2U горизонтальный	32 А 3~ WYE 230/415 В макс., 48А 3~ Delta 208 В макс., 63 А 1~ 240 В макс.	6	22 КВт	12 U-Lock C13, 6 U-Lock C19
UI30006L	Контролируемые	Уровень устройства	Вертикально	16 А 3~ WYE 230/415 В макс., 24 А 3~ дельта 208 В макс., 48 А 1~ 240 В макс.	3	11 КВт	24 U-Lock C13, 12 U-Lock C19
UI30007L	Контролируемые	Уровень устройства	Вертикально	32 А 3~ WYE 230/415 В макс., 48А 3~ Delta 208 В макс., 63 А 1~ 240 В макс.	6	22 КВт	24 U-Lock C13, 6 U-Lock C19
UR30006L	Контролируемые	Уровень выхода	Вертикально	16 А 3~ WYE 230/415 В макс., 24 А 3~ дельта 208 В макс., 48 А 1~ 240 В макс.	3	11 КВт	30 U-Lock C13, 6 U-Lock C19
UR30007L	Контролируемые	Уровень выхода	Вертикально	32 А 3~ WYE 230/415 В макс., 48А 3~ Delta 208 В макс., 63 А 1~ 240 В макс.	6	22 КВт	18 U-Lock C13, 12 U-Lock C19
US30014L	Переключаемые	Мониторинг на уровне устройства	Вертикально	16 А 3~ WYE 230/415 В макс., 24 А 3~ дельта 208 В макс., 48 А 1~ 240 В макс.	3	11 КВт	30 U-Lock C13, 6 U-Lock C19
US30015L	Переключаемые	Мониторинг на уровне устройства	Вертикально	32 А 3~ WYE 230/415 В макс., 48А 3~ Delta 208 В макс., 63 А 1~ 240 В макс.	6	22 КВт	18 U-Lock C13, 12 U-Lock C19
UU30009L	Переключаемые	Мониторинг на уровне выхода	Вертикально	16 А 3~ WYE 230/415 В макс., 24 А 3~ дельта 208 В макс., 48 А 1~ 240 В макс.	3	11 КВт	30 U-Lock C13, 6 U-Lock C19
UU30010L	Переключаемые	Мониторинг на уровне выхода	Вертикально	32 А 3~ WYE 230/415 В макс., 48А 3~ Delta 208 В макс., 63 А 1~ 240 В макс.	6	22 КВт	18 U-Lock C13, 12 U-Lock C19

Выбор параллельного кабеля

Шаг 4. Определите располагаемую мощность объекта и (или) выберите соответствующую конфигурацию мощности, необходимую для каждого отдельного местоположения или региона по всему миру.

Модели параллельного кабеля:

Модель	Параллельный кабель объекта (FSC)		UPDU с 3 выключателями	UPDU с 6 выключателями
	Тип вилки	Номинальная мощность	кВт (макс.)	кВт (макс.)
FSC3U001	16/20 А, 3P+N+E (IP44)	16/20 А, 230/400 В WYE	11,0 кВт	11,0 кВт
FSC3N001	L22-20P	20 А, 230/400 В WYE	11,0 кВт	11,0 кВт
FSC1P001	L6-30P	30 А, 200 В (Япония)	6,0 кВт	6,0 кВт
FSC1N001	L6-30P	30 А, 208 В	4,9 кВт	4,9 кВт
FSC3N002	L15-30P	30 А, 208 В дельта	8,6 кВт	8,6 кВт
FSC3N003	L21-30P	30 А, 120/208 В WYE	8,6 кВт	8,6 кВт
FSC1U001	30/32 А, 2P+E (IP44)	30/32 А, 208/230 В	7,3 кВт	7,3 кВт
FSC3N004	L22-30P	30 А, 230/400 В WYE	11,0 кВт*	16,5 кВт
FSC3U002	30/32 А, 3P+N+E (IP44)	30/32 А, 230/400 В WYE	11,0 кВт*	22,0 кВт
FSC3N005	CS8365	50 А, 208 В дельта	9,9 кВт*	14,4 кВт
FSC3N006	60А, 3P+E (IP67)	60 А, 208 В дельта	9,9 кВт*	17,2 кВт

*Макс. кВт, ограниченное внутренними автоматическими выключателями UPDU

Vertiv.com | Азиатско-Тихоокеанский регион

© Vertiv Group Corp., 2019. Все права защищены. Vertiv™ и логотип Vertiv являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Vertiv Group Corp. Все другие упоминаемые названия и логотипы являются коммерческими названиями, товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Несмотря на все усилия, направленные компанией Vertiv Group Corp. на обеспечение точности и полноты информации, представленной в настоящем документе, компания не несет ответственности и отказывается от любых обязательств по возмещению убытков, которые могут возникнуть в результате использования данной информации, а также относительно ошибок или недостающих сведений в данном документе. Спецификации, скидки и другие рекламные предложения могут быть изменены по усмотрению компании Vertiv после предварительного уведомления.