**Краткое описание:**

Блокирующий силовой кабель от C19 до C14, который исключает случайное и вибрационное отключение ИТ-оборудования. 8 стандартных цветов кабеля, остальные по запросу. 10 стандартных длин, остальные по запросу. Доступны все популярные типы соединений и разъемов, а так же угловые: R-правый, L-левый; U-верхний, D-нижний.

**Полное описание:**

Блокирующий силовой кабель от C19 до C14, который исключает случайное и вибрационное отключение ИТ-оборудования.

Надежность распределения физической мощности в центрах обработки данных в значительной степени зависит от того, насколько надежно закреплены шнуры питания. При выполнении работ по техническому обслуживанию или настройке шнуры, соединяющие активное ИТ-оборудование и источник питания или блок распределения питания (PDU), часто могут быть случайно смещены или даже полностью отключены. Это может привести к сбоям в системе или даже полному отказу производительного оборудования. Что особенно отягчает, так это то, что устранение таких сбоев отнимает много времени и, в зависимости от того, сколько времени это займет, может быть очень дорогим, но самое отягчающее - то, что эти проблемы и риски можно было бы предотвратить в первую очередь, если бы власть шнур с интегрированным механизмом блокировки был использован с самого начала. Шнуры питания со встроенным запирающим механизмом доступны для всех штекеров C13 или C19 и для особых конфигураций страны.

Двухсторонний запирающий кабель IEC zLock - это первый действительно универсальный запирающий силовой кабель C19 - C14, который на 100% совместим с существующими вилками и розетками! Кабели с двойной фиксацией просто заменяют существующие силовые кабели и устраняют любые случайные и вибрационные разъединения. Они не требуют специальной ответной вилки или гнезда для безопасного соединения. Силовые кабели и все подключенные ИТ-устройства хорошо защищены от непреднамеренных механических отключений и возникающих в результате сбоев электропитания, которые приводят к простоям и возможному повреждению оборудования. Двухсторонний замочный кабель IEC для zLock можно отключить, просто потянув за красные скользящие выступы разъема C19 или открыв поворотный замок на стороне C14. Просто замените существующий кабель питания на двухсторонний замковый кабель IEC с замком zLock и наслаждайтесь увеличенным временем безотказной работы.

* Универсальный фиксирующий кабель питания, который блокирует оба разъема (запатентовано).
* Plug and play замена для существующих шнуров питания.
* Не требует запатентованной ответной вилки или гнезда на любой стороне соединения;
* Действительно универсален, совместим со стандартными устройствами, используемыми в ИТ-оборудовании и PDU.
* Каждый шнур zLock маркируется серийным штрих-кодом для удобного отображения системы.
* Сертифицирован ЕАС, UL (UL 817) и CE (IEC 60320)
* 8 стандартных цветов кабеля: GY-серый; WH-белый; YL-желтый; OR-оранжевый; RD-красный; GR-зеленый; BL-синий (остальные по запросу).
* 10 стандартных длин кабеля: 0,3м; 0,5м; 0,6м; 1,0м; 1,2м; 1,5м; 2,0м; 2,5м; 3,0м; 3,5м (остальные по запросу).
* Доступны все популярные типы соединений и разъемов, а так же угловые: R-правый, L-левый; U-верхний, D-нижний.