

Положения и нормативы системы безопасности



Для получения дополнительной информации об этом изделии посетите веб-страницу www.Vertiv.com, чтобы загрузить руководство пользователя.

Радиочастотная энергия

С данным оборудованием должны использоваться экранированные кабели, чтобы обеспечить соответствие положениям по излучению радиочастотной энергии и достаточно высокий уровень устойчивости к электромагнитным помехам.

Заявление о соответствии нормам FCC (США)

Это оборудование вырабатывает, использует и может излучать энергию в радиочастотном диапазоне и должно устанавливаться и использоваться в строгом соответствии с инструкциями производителя во избежание создания помех для радиосвязи. Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим всем ограничениям для цифровых устройств класса А согласно спецификациям, приведенным в подразделе J раздела 15 правил FCC, которые предназначены для обеспечения надлежащей защиты от подобных помех при эксплуатации оборудования в промышленной среде. Использование данного оборудования в жилых районах может приводить к возникновению помех, в случае которых пользователю за свой собственный счет придется принимать любые необходимые меры для их устранения. Изменения и модификации данного устройства, которые не были в явной форме разрешены производителем, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию оборудования.

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация зависит от следующих двух условий: (1) данное устройство может вызывать вредные помехи и (2) данное устройство должно принимать любые получаемые помехи, в том числе помехи, которые могут приводить к нежелательным сбоям в работе.

Заявление RFI Департамента связи Канады

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

CAN ICES -3(A)/ NMB -3(A)

Европейский союз

This equipment complies with:

RoHS Directive 2011/65/EU

EMC Directive 2014/30/EU



WARNING: *This equipment is compliant with Class A of EN55032. In a residential environment this equipment may cause radio interference.*

Меры безопасности при монтаже в стойку

При монтаже данного оборудования в стойку необходимо соблюдать следующие правила безопасной установки и использования изделия.

- Повышенная температура окружающей среды. Если система установлена в закрытую стойку, температура внутри стойки может быть выше комнатной температуры. Не допускайте превышения максимальной температуры окружающей среды.
- Сниженная циркуляция воздуха. Оборудование должно быть установлено в стойку таким образом, чтобы обеспечивалась циркуляция воздуха, достаточная для безопасной работы.
- Механическая нагрузка. Необходимо монтировать оборудование в стойку таким образом, чтобы исключить опасность опрокидывания вследствие неравномерного распределения нагрузки.
- Перегрузка электрической цепи. Необходимо предусмотреть влияние возможных перегрузок в электрической цепи на оборудование, кабели и устройства защиты от сверхтоков, подключенные к цепи питания. Максимальные значения тока указаны на заводской табличке оборудования.
- Надежное заземление. Следует обеспечить надежное заземление оборудования, монтируемого в стойку. Обязательно подключите контакты заземления к ответвлению цепи (например, с помощью удлинителя).

Общая информация и инструкции по безопасности

- Только для эксплуатации в помещении, в сухой среде без примеси масел в воздухе.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. *Адаптер питания включает компоненты под напряжением.*

- Никакие компоненты адаптера питания не подлежат обслуживанию пользователем. Не демонтируйте и не пытайтесь осуществлять техническое обслуживание модулей самостоятельно.
- Подключайте адаптер питания к заземленной розетке, расположенной рядом с модулем, который осуществляет подачу питания.
- Заменяйте неисправный адаптер питания только блоком одобренного поставщиком типа. См. руководство по быстрой установке и/или технические характеристики изделия.

Положения и нормативы системы безопасности



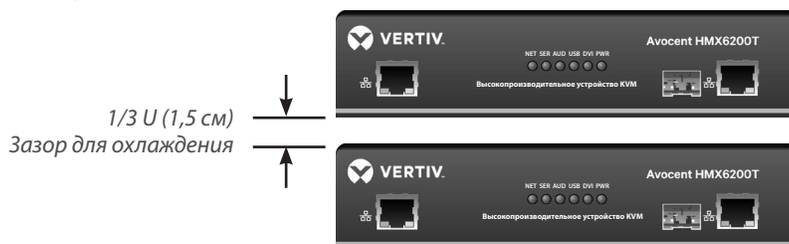
Для получения дополнительной информации об этом изделии посетите веб-страницу www.Vertiv.com, чтобы загрузить руководство пользователя.

- Не используйте адаптер питания, если его корпус поврежден или расколот или если существуют сомнения относительно правильности функционирования адаптера.
- Не пытайтесь осуществлять техническое обслуживание блока самостоятельно.
- Не подходит для использования в опасных или взрывоопасных средах и в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов.
- Если к блокам подключается удлинительный кабель питания, убедитесь, что общий номинальный ток устройств, подключенных к удлинительному кабелю, не превышает номинальный ток кабеля. Убедитесь также, что общий номинальный ток всех устройств, подключенных к настенной розетке, не превышает номинальный ток розетки.
- Адаптер питания может нагреваться в ходе эксплуатации; не подходит для использования в замкнутом и неventилируемом пространстве.

ТОЛЬКО высокопроизводительная система расширения KVM Vertiv™ Avocent® HMX

ВАЖНО. Обеспечьте зазор для прохождения воздушного потока.

ТОЛЬКО СИСТЕМЫ РАСШИРЕНИЯ. Системы расширения и их источники питания вырабатывают тепло при работе и, следовательно, нагреваются. Не устанавливайте их в местах, где невозможно обеспечить циркуляцию воздуха для охлаждения оборудования. При установке блоков на раму стойки обеспечьте наличие зазора размером 1/3 U (1,5 см) между рядами устройств.



ПРИМЕЧАНИЕ. Не используйте оборудование при температуре окружающей среды выше 40 °C. Не размещайте изделия в непосредственной близости от оборудования, температура поверхности которого превышает 40 °C.

ТОЛЬКО сервер программного обеспечения Vertiv™ Avocent® HMX Advanced Manager и высокопроизводительный приемник KVM Vertiv™ Avocent® HMX6500

Литиевая аккумуляторная батарея

ВНИМАНИЕ! Данное изделие оснащено литиевой аккумуляторной батареей, которую необходимо утилизировать надлежащим способом. В случае замены аккумуляторной батареи на аккумуляторную батарею неправильного типа существует опасность взрыва.

- Если требуется замена литиевой аккумуляторной батареи, изделие необходимо вернуть в ближайший дилерский центр Vertiv. Замена аккумуляторной батареи должна осуществляться авторизованным дилером Vertiv.
- Когда эксплуатационный срок службы изделия подходит к концу, литиевую аккумуляторную батарею необходимо извлечь в рамках процесса вывода из эксплуатации и утилизировать в строгом соответствии с нормативными положениями, установленными местными органами власти. По запросу компанией Vertiv могут предоставляться рекомендации по извлечению аккумуляторной батареи.

ТОЛЬКО высокопроизводительная система расширения KVM Vertiv™ Avocent® LongView™

Информация и инструкции по безопасности

- Не используйте данное изделие для установления соединения между зданиями.
- Убедитесь, что все соединительные кабели с витой парой проложены в соответствии со всеми применимыми правилами устройства электроустановок.
- Не подсоединяйте сетевые интерфейсы CATx (разъемы типа RJ45) к какому-либо другому оборудованию, в частности к сетевым или телекоммуникационным устройствам.
- Модули не обеспечивают развязку по земле и не должны использоваться в случаях, когда требуется развязка по земле или гальваническая развязка.

Для получения дополнительной информации об этом изделии посетите веб-страницу www.Vertiv.com, чтобы загрузить руководство пользователя.

Please visit <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> for important safety information.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Veillez consulter le site <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

Visitare la pagina <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> per importanti informazioni sulla sicurezza.

Visite <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obtener información de seguridad importante.

Visite <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> vai encontrar informações de segurança importantes.

请访问 <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> 了解重要的安全信息。

Gå ind på <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> for vigtige sikkerhedsoplysninger.

Ga naar <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Aby uzyskać ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, odwiedź stronę <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Посетите страницу <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> для получения важной информации о безопасности.

Důležité bezpečnostní informace naleznete na stránce <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatban látogasson el a <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> webcímre.

Dôležité bezpečnostné informácie nájdete na stránke <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Tärkeitä turvallisuuustietoja: <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.

Apsilankykite svetainėje <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>, joje pateikiama svarbi informacija apie saugą.

Besök <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> för viktig säkerhetsinformation.

Моля, посетете <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> за важна информация за безопасност.



Информацию о доступе к центру технической поддержки компании Vertiv см. на веб-сайте www.Vertiv.com.

© Vertiv Group Corp., 2021. Все права защищены. Vertiv™ и логотип Vertiv являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Vertiv Group Corp. Все остальные названия и логотипы, используемые в настоящем документе, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Хотя были приняты все меры для обеспечения точности и полноты приведенных сведений, корпорация Vertiv Group Corp. отказывается от любых обязательств и не несет никакой ответственности за любые убытки в результате использования настоящей информации, а также за любые ошибки или упущения. Технические характеристики, условия акций и других рекламных предложений могут быть изменены по усмотрению компании Vertiv с уведомлением.

