

ИНФОРМАЦИЯ И ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приведенные ниже обозначения могут встречаться в документации по продукту и/или присутствовать на самом продукте.



Инструкции. Этот символ предупреждает пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию в руководстве пользователя продукта.



Опасное напряжение. Этот символ предупреждает о наличии в корпусе устройства неизолированного опасного напряжения, которое может быть достаточно велико, чтобы представлять угрозу поражения человека электрическим током.



Питание включено. Этот символ указывает, что главный выключатель питания находится в положении «Включено».



Питание выключено. Этот символ указывает, что главный выключатель питания находится в положении «Выключено».



Клемма защитного заземления. Этот символ указывает на клемму, которая должна быть соединена с шиной заземления до того, как будут выполнены какие-либо иные подключения оборудования.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание потенциально смертельного поражения током или возможного повреждения оборудования соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Не отключайте контакт заземления кабеля питания. Заземляющий контакт является важной функцией безопасности.
- Подключайте кабель питания к заземленной розетке, расположенной в легкодоступном месте.
- Отключите питание устройства, вынув кабель питания из электрической розетки или устройства. Используйте шнур питания переменного тока для отключения питания устройства. Для устройств с несколькими шнурами питания переменного тока необходимо отсоединить все сетевые шнуры переменного тока для полного отключения питания.
- Данное устройство не содержит внутри корпуса элементов, подлежащих обслуживанию пользователем. Не открывайте и не снимайте крышку устройства.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Устройство содержит внутреннюю аккумуляторную батарею для работы часов реального времени. Эта аккумуляторная батарея не подлежит замене в процессе эксплуатации, и пользователь не должен пытаться ее заменить. Если часы реального времени показывают неправильные значения и состояние батареи вызывает сомнение, посетите страницу <http://www.avocent.com/support> или обратитесь в ближайший пункт технической поддержки Avocent.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Только для обслуживающего персонала: в случае установки аккумуляторной батареи неправильного типа существует опасность взрыва. Утилизацию использованных аккумуляторных батарей следует выполнять в соответствии с инструкциями производителя.

- Это устройство не предназначено для прямого или косвенного подключения каким бы то ни было способом к интерфейсам телекоммуникационных сетей общего пользования (PSTN).

Это устройство предназначено для использования с другими устройствами, входящими в список информационно-технологического оборудования, утвержденного Национальной испытательной лабораторией (NRTL), такой как U.L., ETL или CSA.

АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ МОНТАЖА В СТОЙКУ

При монтаже данного оборудования в стойку необходимо соблюдать следующие правила безопасной установки и использования продукта:

- Повышенная температура окружающей среды. Если система установлена в закрытую стойку, температура внутри стойки может быть выше комнатной температуры. Не допускайте превышения максимальной температуры эксплуатации. Максимальная рабочая температура указана в разделе технических характеристик полного руководства пользователя устройства, доступного по адресу <http://www.avocent.com/manuals>.
- 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 механической нагрузки.
- Перегрузка электрической цепи. Необходимо предусмотреть влияние возможных перегрузок в цепи на оборудование, кабели и устройства защиты от сверхтоков, подключенные к цепи питания. Максимальные значения тока указаны на заводской табличке изготовителя.
- Надежное заземление. Необходимо обеспечить надежное заземление оборудования, установленного в стойку. Обязательно подключите контакты заземления к ответвлению цепи (например, с помощью удлинителя).

АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ МОНТАЖА НА СТЕНЕ ИЛИ НА КРОНШТЕЙНЕ 0U

- Монтаж на стене разрешается с помощью дополнительного комплекта для настенного крепежа (продается отдельно). В случае монтажа оборудования в стойку на стене или кронштейне 0U, устройство следует устанавливать таким образом, чтобы передняя панель была обращена к полу или потолку боковой стороной.



ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХАХ

ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Это продукт класса А. При использовании в жилых помещениях продукт может создавать радиопомехи; в этом случае пользователю необходимо принять соответствующие меры.

США

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his/her own expense.

КАНАДА

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

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

ЯПОНИЯ

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

КОРЕЯ

기종별	사용자 안내문
A급 기기 (업무용 정보통신기기)	이 기기는 업무용으로 전자파 적합 등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификаты для этого продукта были получены в одной или нескольких следующих категориях: CMN (Certification Model Number — сертификационный номер модели), MPN (Manufacturer's Part Number — артикул изготовителя) или модель уровня сбыта (Sales Level Model). Категория, ссылка на которую присутствует в отчетах и/или сертификатах, указана на этикетке продукта.

