

ИНФОРМАЦИЯ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

СИМВОЛИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Един или повече от следните символи могат да се съдържат в документацията на продукта и/или върху продукта.



Инструкции: Този символ е предназначен да предупреждава потребителя за наличие на важни инструкции за експлоатация и поддръжка (обслужване) в ръководството за потребителя на продукта.



Опасно напрежение: Този символ е предназначен да предупреждава потребителя за наличие на неизолирано опасно напрежение в корпуса на продукта, което може да е достатъчно силно, за да представлява риск от токов удар.



Включено захранване: Този символ показва, че главният прекъсвач за включване/изключване е във включено положение.



Изключено захранване: Този символ показва, че главният прекъсвач за включване/изключване е в изключено положение.



Защитна заземителна клема: Този символ показва клема, която трябва да бъде свързана към заземяване, преди да се изпълнят каквито и да е други връзки към оборудването.

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да се избегне потенциално фатален токов удар и евентуална повреда на оборудването, моля, спазвайте следните предпазни мерки.

- Не отстранявайте/блокирайте заземителния щепсел. Заземителният щепсел е важна характеристика за безопасност.
- Включете захранващия кабел в заземен контакт, който е леснодостъпен по всяко време.
- Изключете захранването от продукта чрез изваждане на захранващия кабел или от електрическата мрежа, или от продукта. АС входът е основният начин за изключване на захранването към този продукт. За продукти, които имат повече от един АС вход, за да прекъснете напълно захранването, всички АС кабели трябва да бъдат изключени.
- В корпуса на този продукт няма части, които да могат да се обслужват от потребителя. Не отваряйте и не премахвайте капака на продукта.

ВНИМАНИЕ: Уредът съдържа вътрешна батерия, която се използва за часовника за реално време. Тази батерия не може да се подменя на място и потребителят не трябва да се опитва да го прави. Ако възникне повреда с часовника за реално време и като причина се подозира батерията, посетете <http://www.avocent.com/support> или се свържете с най-близкия сервиз за техническа поддръжка на Avocent.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Само за обслужващия персонал – Съществува риск от експлозия, ако батерията бъде подменена с неподходящ тип батерия. Изхвърляйте употребените батерии в съответствие с инструкциите на производителя.

- Този продукт не е предназначен да бъде свързан директно или индиректно по какъвто и да е начин към интерфейси на обществени далекосъобщителни мрежи (PSTN).

Този продукт е предназначен за употреба с други продукти, които са одобрени като изброена апаратура за информационни технологии (I.T.E.) от национално призната лаборатория за изпитване (NRTL) като U.L., ETL или CSA.

СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА МОНТИРАНЕ НА СТОЙКА

Ако този продукт се монтира към стойка за оборудване, трябва да се приложат следните съображения за безопасно монтиране и употреба на този продукт:

- Повишена околна температура: Ако се монтира в затворена стойка, работната температура в стойката може да е по-висока от околната температура в помещението. Погрижете се да не се превишава номиналната максимална работна температура за този продукт. Номиналната максимална работна температура е посочена в раздела за технически спецификации в пълното ръководство за потребителя на продукта, достъпно на адрес <http://www.avocent.com/manuals>.
- Намален въздушен поток: Монтажът на оборудването към стойка трябва да се извърши така, че да не се нарушава въздушният поток, необходим за безопасна експлоатация на оборудването.
- Механично натоварване: Монтажът на оборудването към стойка трябва да се извърши така, че да не се допускат опасни състояния поради неравномерно механично натоварване.
- Претоварване на верига: Трябва да се обърне внимание на свързването на оборудването към електрозахранващата верига и ефекта, който претоварването на веригата може да има върху защитата от свръхток и захранващите кабели. Имайте предвид номиналните параметри за максимален ток на табелката с данни.
- Надеждно заземяване: При оборудване, монтирано към стойка, трябва да се поддържа надеждно заземяване. Обърнете особено внимание на връзки към захранването, различни от директно свързване към разклонена/ успоредна верига (например използването на електрически удължители/разклонители).

СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА СТЕНЕН И 0U МОНТАЖ

- Стенен монтаж е разрешен с опционалния комплект за стенен монтаж (продава се отделно). Ако стенният монтаж или 0U монтажът се изпълнява на стойка, уредът трябва да се монтира така, че лицевата му повърхност да е ориентирана настрани, а не към пода или тавана.



За контакти с отдела за техническа поддръжка на Avocent: посетете www.avocent.com

Emerson, Emerson Network Power и логото на Emerson Network Power са търговски марки или търговски марки на услуги на Emerson Electric Co. Avocent и логото на Avocent са търговски марки или търговски марки на услуги на Avocent Corporation. Този документ може да съдържа поверителна и/или фирмена информация на Avocent Corporation и получаването или притежаването му не изразяват никакво право за възпроизвеждане, оповестяване на неговото съдържание или за производство и продажба на нещо, което то може да описва. Възпроизвеждането, разкриването или използването без специално разрешение от Avocent Corporation е строго забранено. ©2014 Avocent Corporation. Всички права запазени.

590-1081-531C

ДЕКЛАРАЦИИ ЗА ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ СМУЩЕНИЯ (EMI)

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Това е продукт от клас А. В битова среда този продукт може да причини радиосмущения, като в този случай може да се изисква от потребителя да предприеме адекватни мерки.

САЩ

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.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Сертификати за този продукт са получени под едно или повече от следните наименования: CMN (Certification Model Number, Номер на модел за сертифициране), MPN (Manufacturer's Part Number, Артикулен номер на производител) или Модел от търговско ниво (Sales Level Model). Обозначението, посочено в докладите за сертифициране, и/или сертификатите са отпечатани върху етикета, приложен към този продукт.

