

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 или удлинителю кабелю 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.
- 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 блоку подключается удлинительный кабель питания, убедитесь, что общий номинальный ток устройств, подключенных к удлинителю кабелю, не превышает номинальный ток кабеля. Убедитесь также, что общий номинальный ток всех устройств, подключенных к настенной розетке, не превышает номинальный ток розетки.
- Блок и адаптер питания могут нагреваться в ходе эксплуатации; они не подходят для использования в замкнутом неventилируемом пространстве.
- Не используйте оборудование при температуре окружающей среды выше 50 °C. Не размещайте изделие в непосредственной близости от оборудования, температура поверхности которого превышает 50 °C.

РАДИОЧАСТОТНАЯ ЭНЕРГИЯ

Для подключения блоков необходимо использовать кабель с витой парой категории 5 (или выше), чтобы обеспечить соответствие положениям по излучению радиочастотной энергии и достаточно высокий уровень устойчивости к электромагнитным помехам.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ FCC (США)

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio communications. It has been tested and

found to comply with the limits for a class A computing device in accordance with the specifications in Subpart J of part 15 of FCC rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when the equipment is operated in a commercial environment. Operation of this equipment in a residential area may cause interference, in which case the user at his own expense will be required to take whatever measures may be necessary to correct the interference. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

ЗАЯВЛЕНИЕ RFI ДЕПАРТАМЕНТА СВЯЗИ КАНАДЫ

This equipment does not exceed the class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectriques publié par le ministère des Communications du Canada.

ДИРЕКТИВА ЕС ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ 2004/108/ЕС

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class A computing device in accordance with the specifications in the European standard EN55022. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions may cause harmful interference to radio or television reception. However, there is no guarantee that harmful interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment on and off, the user is encouraged to correct the interference with one or more of the following measures: (a) Reorient or relocate the receiving antenna, (b) increase the separation between the equipment and the receiver, (c) connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected or (d) consult the supplier or an experienced radio/TV technician for help.



Please visit www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo for important safety information.

Моля, посетете www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo за важна информация за безопасност.

Důležité bezpečnostní informace naleznete na stránce www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Gå ind på www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo for at se vigtig sikkerhedsinformation.

Ga naar www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Tärkeät turvallisuustiedot löytyvät osoitteesta www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Veuillez consulter le site www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatban látogasson el a www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo címre.

Visitare la pagina www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo per importanti informazioni sulla sicurezza.

Svarbios saugos informacijos rasite apsilankę www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

W celu zapoznania się z ważnymi informacjami na temat bezpieczeństwa odwiedź stronę www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Para obter informações de segurança importantes, visite www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Для получения важной информации о безопасности посетите веб-сайт www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

请访问 www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo 获取重要安全信息。

Dôležité bezpečnostné informácie nájdete na stránke www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Visite www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo para obtener información de seguridad importante.

Besök www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo för viktig säkerhetsinformation.

