

Распаковка

Аккуратно и осторожно достаньте ISOL-8 PowerLine Axis из упаковочной тары. Сохраните упаковку для дальнейшего использования. В случае последующей транспортировки упаковка производителя является оптимальным средством защиты устройства.

Условия эксплуатации/рабочая среда

Не размещайте устройство вблизи источников тепла – таких как батареи отопления или прямой солнечный свет. Избегайте грубых неровных поверхностей, поскольку они могут повредить отделочное покрытие устройства. Наилучшим вариантом является ровная плоская поверхность с хорошими условиями вентиляции воздуха.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не размещайте устройство PowerLine Axis вблизи жидкостей и не помещайте около него емкостей, наполненных жидкостями.

Если вода или другая жидкость все таки попадет на корпус устройства или внутрь его, то возникает опасность поражения электрическим током и/или угроза пожаром. В этом случае немедленно выньте вилку кабеля электропитания из стенной розетки.

Перед дальнейшим использованием устройства обязательно обратитесь к вашему торговому агенту для проведения проверки.

Подключения

Размещайте устройство PowerLine как можно ближе к стенной розетке электропитания.

Для выполнения подключений к вашему устройству PowerLine и из него рекомендуем использовать высококачественные сетевые кабели.

Сетевые кабели IsoLink фирмы ISOL-8 разработаны специально для нашей продукции и идеально подходят для этой цели.

Для достижения наилучших практических результатов избегайте использования переходников и удлинительных кабелей, стараясь поддерживать общую длину кабелей как можно меньшей.

Все розетки Powerline Axis подключены к специальной схеме, обеспечивающей симметрию питающего напряжения. Таким образом в питающем напряжении подключенной аппаратуры отсутствует постоянная составляющая, наличие которой имеет отрицательное влияние на работу аппаратуры.

К устройству можно подключать аппаратуру любого назначения. Следите, чтобы суммарная потребляемая мощность нагрузки не превышала максимальную рекомендуемую для Powerline Axis.

Рекомендуем сначала подключить к Isol-8 PowerLine все потребители электропитания, а затем уже включать само устройство.

Эксплуатация

Максимальная токовая нагрузка при подключении к данному устройству не должна превышать 10 А.

Все розетки защищены от перегрузок предохранителем на 10 А (тип Т, с задержкой срабатывания). Если электропитание в розетках отсутствует, проверьте целостность предохранителя, и, если необходимо, замените его предохранителем с такими же характеристиками.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Всегда используйте предохранитель такого же типа и с такими же параметрами как заменяемый, иначе вы подвергаете себя опасности поражения электрическим током и создаете угрозу пожара.

Использование иных типов предохранителей ведет к потере гарантии на изделие.

В устройстве PowerLine Axis имеются защитные элементы, предохраняющие подключенную аппаратуру от импульсных скачков сети и высокого напряжения. Предохранитель защищает устройство в редких случаях чрезвычайных режимов. Если наблюдается регулярное перегорание защитного предохранителя, то не пользуйтесь устройством и обратитесь к вашему торговому представителю фирмы ISOL-8 за техническим обслуживанием.

Ваше устройство PowerLine в процессе нормальной эксплуатации не требует технического обслуживания. Внутри устройства нет деталей, требующих технического обслуживания потребителем. Не открывайте и не пытайтесь ремонтировать устройство!

Если у вас возникают сомнения относительно любой проблемы, появляющейся при установке или эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией к торговому представителю, квалифицированному электрику или непосредственно на фирму ISOL-8 .

Уход и очистка

Регулярно очищайте устройство от пыли, пользуясь мягкой тканью или мягкой кистью. Для очистки от более стойких пятен используйте слегка увлажненную ткань, смоченную очень малым количеством мягкого моющего средства,- такого как жидкость для мытья посуды.

Не пользуйтесь влажной тканью! Не следует использовать какие-либо другие средства для мытья или полирования. Ни в коем случае не используйте средства на основе абразивных материалов или спирта – они повредят отделочное покрытие

поверхности.

При чистке не допускайте, чтобы на устройство попала влага!