



ПАСПОРТ

**ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
НЕУПРАВЛЯЕМЫЕ**

60A-6N-MM-KKCC

Solution Eurolan AB
Johannesfredsvagen 12, SE-168 69 Bromma
Sweden

Internet: www.eurolan.com
Phone: +46 8 41047980
Fax: +46 8 7510080

EUROLAN

Connect IT

Панели распределения электропитания (PDU) Eurolan Rack предназначены для подачи электропитания к активному оборудованию, устанавливаемому в монтажные шкафы.

Характеристики

Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Черный RAL 9005
Монтаж	раздел «Указания по монтажу»
Розетки	Европейского стандарта Shucko и/или стандарта IEC 320 (расположены под углом 45° для удобства подключения шнуров)
Шнур питания	1,8 м в комплекте (3,0 м по запросу), либо гнездо C14 для подключения шнура питания
Максимальное напряжение питания	250В
Максимальная сила тока на панель	16А для однофазных панелей 32А для двухконтурных и 3-фазных панелей
Гарантия	12 месяцев с момента приобретения

Комплектность

Стандартные панели распределения электропитания:

- комплектуются двухполюсным выключателем с подсветкой включенного состояния;
- надежность выключателя при коммутируемой мощности 250В/16А – 10000 циклов;
- глубина панели распределения электропитания 50 мм.

Панели распределения электропитания с устройством защитного отключения УЗО:

- оптический индикатор включения;
- оснащены дифференциальным автоматическим выключателем;
- обеспечивают обнаружение тока утечки;
- пороговый ток утечки защитного отключения — IN=30 мА;
- автомат защиты от перегрузки — 16А;
- встроенная функция самотестирования;
- глубина 80 мм.

Панели распределения электропитания с сетевым фильтром импульсных и высокочастотных помех:

- интегрированный в систему защиты индуктивный помехоподавляющий фильтр;
- рассеиваемая энергия импульса тока длительностью 2 мсек 420 Дж;
- ослабление микросекундной импульсной помехи амплитудой 4 кВ не менее 10 раз;
- ослабление наносекундной импульсной помехи 4 кВ не менее 50 раз;
- коэффициент подавления высокочастотных помех ~ 33 дБ;
- автоматический выключатель при токовых перегрузках.

Панели распределения электропитания с цифровым амперметром

- максимальный измеряемый ток: 20А;
- максимальная погрешность измерения: 0.1А;
- количество разрядов индикатора: 3;
- период измерения 1 сек.

Solution Eurolan AB
Johannesfredsvagen 12, SE-168 69 Bromma
Sweden

Internet: www.eurolan.com
Phone: +46 8 41047980
Fax: +46 8 7510080

EUROLAN

Connect IT

Информация для заказа

60A-61-01-09BL	Блок распределения питания 19", (9) Schuko, 1.8 м шнур
60A-61-03-06BL	Блок распределения питания 19", с защитой от токов утечки и по току, (6) Schuko
60A-61-04-08BL	Блок распределения питания 19", 8 x IEC 320, шнур питания IEC 320
60A-61-05-06BL	Блок распределения питания 19", с розетками IEC 320, с защитой от токов утечки
60A-61-05-08BL	Блок распределения питания 19", с розетками IEC 320, выключ. и шнуром питания 1.8 м
60A-61-07-06BL	Блок распределения питания 19", фильтр импульсных и высокочастотных помех, (6) Schuko.
60A-61-11-06BL	Блок распределения питания 19", амперметр, макс. изм. ток 20А, (6) Schuko
60A-61-41-08BL	Блок распределения питания 19", 230 В/16 А, (8) Schuko, 1.8 м шнур
60A-61-42-07BL	Блок распределения питания 19", 10 А / 230 В, (7) Schuko, вход С14, б/шнура
60A-62-01-12BL	Блок распределения питания 19", выключателем и шнуром питания 1,8 м, (9) Schuko, 616 мм
60A-62-03-10BL	Блок распределения питания 19", вертикальный, (10) Schuko
60A-62-04-20BL	Блок распределения питания 19", (20) Schuko IEC 320, индикация вкл. шнур питания
60A-62-05-12BL	Блок распределения питания 19", (12) Schuko IEC 320 с защитой от токов утечки
60A-62-05-18BL	Блок распределения питания 19", защитой от токов утечки и защитой по току, (18) Schuko
60A-63-05-24BL	Блок распределения питания 19", (24) Schuko IEC320 розетки черная
60A-63-15-24BL	Блок распределения питания 19", (24) Schuko IEC320 C13 20 шт., C19 4 шт., вилка, 32А 250ВА
60A-63-41-18BL	Панель два контура 2x16А 18 розеток с индикацией питания, Евровилк
60A-63-41-32BL	Панель два контура 2x16А 32 розетки с индикацией, Евровилка Shuko
60A-63-42-18BL	Панель два контура 2x16А 18 розеток с защитой от перегрузки по ток
60A-63-42-32BL	Панель два контура 2x16А 32 розетки с защитой от перегрузки по ток
60A-63-43-32BL	Панель два контура 2x16А 32 розетки с защитой от утечки и по току
60A-63-44-18BL	Панель два контура 2x16А 18 розеток с индикацией, IEC320 C13
60A-63-44-32BL	Панель два контура 2x16А 32 розетки с индикацией, IEC320 C13
60A-63-45-18BL	Панель два контура 2x16А 18 розеток с защитой от перегрузки по ток
60A-63-45-32BL	Панель два контура 2x16А 32 розетки с защитой от перегрузки по ток
60A-63-46-32BL	Панель два контура 2x16А 32 розетки с защитой от утечки и по току
60A-63-51-32BL	Панель два контура 2x16А 32 розетки с индикацией питания, шнур 1,8м
60A-64-32-24BL	Панель 3 фазы, 3 x 2 IEC320C13, вилка 3P+N+PE
60A-64-33-24BL	Панель 3 фазы, 3 x 3 IEC320C13, вилка 3P+N+PE
60A-64-36-24BL	Панель 3 фазы, 3 x 6 IEC320C13, вилка 3P+N+PE
60A-64-39-24BL	Панель 3 фазы, 3 x 9 IEC320C13, вилка 3P+N+PE

Примечание. Компания Eurolan AB оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию панелей распределения электропитания, не ухудшающих качество изделия, без уведомления.

Solution Eurolan AB
 Johannesfredsvagen 12, SE-168 69 Bromma
 Sweden

Internet: www.eurolan.com
 Phone: +46 8 41047980
 Fax: +46 8 7510080

EUROLAN

Connect IT

Указания по монтажу

Панели распределения электропитания (PDU) Eurolan Rack устанавливаются:

- панели с кодами типа 60A-61-NN-XXCC горизонтально только в 19" рамы, соответствующие требованиям стандарта EIA 310;
 - панели с кодами типа 60A-62-NN-XXCC вертикально на штатные кронштейны на одну 19" направляющую;
 - панели с кодами типа 60A-63-NN-XXCC, 60A-64-NN-XXCC вертикально на одну 19" направляющую либо на монтажную шину шкафа, предназначенную для установки дополнительного оборудования.
- Возможность горизонтального и вертикального монтажа блоков розеток обеспечивается установкой кронштейнов в соответствующее положение.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Панели распределения электропитания (PDU) Eurolan Rack должны эксплуатироваться при температуре от +10 до +70°C и влажности не выше 85%, без образования конденсата.

Панели распределения электропитания (PDU) Eurolan Rack после монтажа и присоединения кабелей в техническом обслуживании не нуждаются.

Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия–изготовителя в сухом отапливаемом помещении при температуре окружающей среды в диапазоне от 0 до +70 °C и относительной влажности воздуха не более 90% без образования конденсата.

Транспортировка изделий должна осуществляться либо в заводской упаковке, либо в составе собранного шкафа в упаковке, не допускающей попадание влаги к изделию.

Гарантийное обязательство

Компания Eurolan AB гарантирует соответствие качества в течение не менее 12 месяцев с момента приобретения изделия у официального поставщика на территории РФ.

Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает представительство Eurolan AB в Российской Федерации либо официальный дистрибьютор продукции Eurolan AB на территории Российской Федерации.

Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность Eurolan AB.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными, без механических повреждений и следов воздействия агрессивных веществ и растворов.

Solution Eurolan AB
Johannesfredsvagen 12, SE-168 69 Bromma
Sweden

Internet: www.eurolan.com
Phone: +46 8 41047980
Fax: +46 8 7510080