

**Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории
Республики Беларусь:**

ООО «Крэзисервис» 220076, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д.10, пом.150,
Республика Беларусь.

Тел. +375173361818, info@crazyservice.net.



Технический паспорт

**Светильники светодиодные
МЕРОУ PP-LED-520-2x-KC
(без ламп)**

Гарантийный талон

Ксингьюн Лайтинг Электрикал Ко., ЛТД ОФ Гуандонг., Китай

Светильник светодиодный МЕРОУ PP-LED-520-2x600-KC (без ламп)/

Светильник светодиодный МЕРОУ PP-LED-520-2x1200-KC (без ламп)

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

www.crazyservice.by

1. Назначение изделия:

1.1. Модульный светильник МЕРОУ PP-LED-520-2x-KC (без ламп) для функционального освещения офиса, магазина, помещений различного назначения. Универсальность данного светильника обеспечивает его степень защиты IP21.

Накладной или подвесной монтаж.

1.2. Материалы:

1. Корпус светильника МЕРОУ PP-LED-520-2x-KC (без ламп) изготовлен из пластика ABS серого цвета. Пластик ABS обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам.

2. Источником света в данном светильнике являются светодиодные лампы (лампы не входят в комплект поставки).

3. Светильник комплектуется прозрачным плафоном из полимерного пластика SAN, обладающего высокой жёсткостью и более высокой стойкостью к удару по сравнению с часто используемым другими производителями полистиролом.

2. Структура условного обозначения:

МЕРОУ PP-LED-520-2x1200-KC (без ламп)

Наименование светильника	
Серия	
Количество ламп x длина ламп	
Торговая марка	

3. Технические характеристики:

Параметры	МЕРОУ PP-LED-520-2x600-KC (без ламп)	МЕРОУ PP-LED-520-2x1200-KC (без ламп)
Артикул	PP-LED-520-2-600	PP-LED-520-2-1200
Степень защиты	IP21	IP21
Габаритные размеры (L x W x H), мм	640x150x65	1250x150x65

4. Монтаж и подключение:

4.1. Монтаж и подключение светильника осуществляется только квалифицированными специалистами.

4.2. Перед установкой убедитесь в отсутствии напряжения в подключаемой линии и примите меры по обеспечению безопасного проведения работ.

4.3. Произведите соединение проводов, руководствуясь цветовой маркировкой жил кабеля и обеспечив надлежащую изоляцию соединения.

5. Транспортировка и хранение:

5.1. Транспортировка и хранение светильников осуществляется согласно ГОСТ 23216-78;

5.2. Транспортировка светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок;

5.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте;

5.4. Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе M1 по ГОСТ 17516.1-90.

6. Гарантии качества:

6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 1 год со дня продажи покупателю;

6.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте;

6.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции;

6.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю;

6.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек предприятия-изготовителя;

6.6. Расходы на транспортировку светильника оплачиваются покупателем;

6.7. Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишит Вас гарантии!

6.8. Сведения об утилизации;

6.9. Светильники не содержат драгоценных и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.