

LDM650 series

Фокусируемые лазерные указатели



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

01. Меры предосторожности	2
02. Общие сведения	2
03. Технические характеристики	3
04. Гарантийные обязательства	3

01

Меры предосторожности

**ОСТОРОЖНО! ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ!**

Не допускать попадание в глаза как прямого, так и отраженного лазерного луча!

02

Общие сведения

- Данные лазерные модули применяются для целеуказания в ЧПУ системах.
- Для работы лазерного модуля требуется источник постоянного напряжения 5В: красный провод «+», черный провод «-».
- Лазерный модуль является фокусируемым. Не рекомендуется снимать фокусную линзу с модуля во избежание запыления основной линзы.

Размеры устройств смотрите на рис. 1.

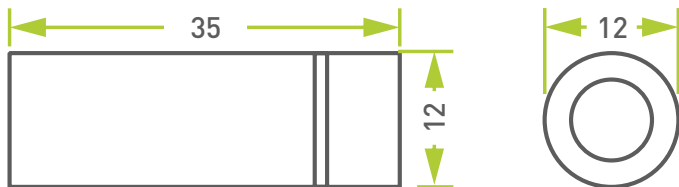


Рис. 1. Размеры устройств серии LDM650

Технические характеристики

03

Модель	LDM650-0.005-5D	LDM650-0.005-5L	LDM650-0.005-5C
Выходная мощность	5 мВт	5 мВт	5 мВт
Длина волны	650 нм	650 нм	650 нм
Рабочее напряжение	5В	5В	5В
Рабочая температура	+10 °С...+40 °С	+10 °С...+40 °С	+10 °С...+40 °С
Материал линзы	стекло	стекло	стекло
Возможность фокусировки	есть	есть	есть
Влагозащищенность	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Габариты	12 x 12 x 35 мм	12 x 12 x 35 мм	12 x 12 x 35 мм
Форма лазерного луча	точка	линия	перекрестие

Гарантийные обязательства

04

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

1. Общие положения

1.1. В случае приобретения товара в виде комплектующих Продавец гарантирует работоспособность каждой из комплектующих в отдельности, но не несет ответственности за качество их совместной работы (неправильный подбор комплектующих).

В случае возникновения вопросов Вы можете обратиться за технической консультацией к специалистам компании.

1.2. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.

1.3. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.

2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание

2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.

3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.

4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:

4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в штатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.

4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющих посторонние надписи.

4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).

4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.

4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажно-сборочные и пуско-наладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.

4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.

4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.

4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

№ партии:

ОТК





Обращаем Ваше внимание на то, что в документации возможны изменения в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции. Последние версии Вы всегда можете скачать на нашем сайте www.purelogic.ru




www.purelogic.ru

Контакты

 +7 (495) 505-63-74 - Москва
+7 (473) 204-51-56 - Воронеж

 394033, Россия, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, 160
офис 149

 Пн-Чт: 8.00–17.00
Пт: 8.00–16.00
Перерыв: 12.30–13.30

 info@purelogic.ru