- 1. Блок питания для светодиодных устройств Camelion LDE 01
- 2. Блоки питания для светодиодных устройств предназначены для преобразования переменного напряжения 160-230В~, 50Гц в постоянное напряжение 30-38В, необходимого для питания различных светодиодных устройств.
- 3. Технические характеристики:

Входное напряжение	160-230В∼, 50Гц	
Выходное напряжение	30-38В ,300мА±5%	
Мощность	34 - 48Вт	
Температура эксплуатации	+1º+40°C	
Степень защиты	IP20	
Класс электрозащиты	Класс II	

- 4. Комплектность: Блок питания, инструкция по эксплуатации, индивидуальная упаковка.
- 5. Правила и условия монтажа: подключение блоков питания к светодиодным устройствам осуществляется строго соблюдая полярность. Тип сетевого провода ПВС 2х0.75кв.мм. На блоках питания присутствуют следующие обозначения:
 - "INPUT" Подключение переменного входного напряжения 160-230В~, 50Гц
 - "OUTPUT" Подключение постоянного выходного напряжения 30-38B

Применение стабилизированных блоков питания обеспечивает оптимальный режим эксплуатации светодиодов, увеличивает срок их службы.

- 6. Подключение: подключение производится к электрическим сетям общего пользования.
- 7. Пуск и введение в эксплуатацию:
 - Аккуратно достаньте блок питания из заводской упаковки.
 - Отключите сетевое напряжение.
 - Закрепите корпус блока питания в требуемом месте.
 - Подключите блок питания к сетевому проводу и к нагрузке.
 - Включите сетевое напряжение.
 - Проверьте работоспособность подключенных устройств.
- 8. Регулирование: не требуется.
- 9. Возможные неисправности и пути устранения:

За время проведения заводских испытаний внезапно возникающих неисправностей не выявлено. При обнаружении неработоспособности устройства обратитесь к квалифицированным специалистам. для проведения ремонта.

- 10. Ограничения в использовании: Использовать по прямому назначению.
- 11. Правила и условия безопасной эксплуатации:
 - Регулярно проверяйте отсутствие повреждений сетевого провода.
 - Не пользуйтесь устройством в условиях черезмерной влажности.
 - Не подвергайте устройство длительному воздействию прямых солнечных лучей.
 - Протирайте устройство мягкой салфеткой, смоченной в слабом мыльном или спиртовом растворе.
 - Перед всеми видами технических работ убедитесь, что сетевой провод обесточен.
 - Доверяйте ремонт изделий только квалифицированным специалистам.

Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия не по назначению. Изделие должно эксплуатироваться в соответствии с основными параметрами и характеристиками, указанными в настоящем эксплуатационном документе, правилами и условиями монтажа, подключения, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, сведениями об ограничениях в использовании с учетом предназначения изделия в жилых, коммерческих и производственных зонах.

- 12. <u>Правила и условия хранения, перевозки и утилизации:</u> хранение и перевозку осуществлять только в заводской упаковке. Хранить в сухом месте. По истечении срока службы изделие следует утилизировать в соответствии с законодательством РФ.
- 13. Срок службы изделия: срок службы составляет 36 месяцев со дня установки изделия (датой установки считать дату продажи). Допускается эксплуатация изделия после истечения установленного срока службы, если оно не имеет видимых повреждений и полностью работоспособно. Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия после окончания срока службы.
- 14. Правила продажи изделия: продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ.

15. <u>Сведения о сертификации:</u>	
Сертификаты на данное изделие вы можете найти на сайте	www.camelion.r

16. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи изделия, но не более 24 месяцев со дня изготовления (если дата продажи не отмечена), при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных данным документом. Гарантия прекращает свое действие, если видны следы вмешательства в конструкцию изделия или внешние повреждения.

17. Дата выпуска и продаж	<u>и:</u>			
Дата выпуска: (Date of production)		Дата продажи: (Date of sale) (дата	а, подпись продавца, штамп магазина)	

18. Сведения об изготовителе, импортере, уполномоченном представителе на территории РФ:

Изготовитель: «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай («Litarc Lighting & Electronic Ltd.», 3 Floor, Li Jing Ge 3, No.6012 Shen Nan Road, Shenzhen, 518034, China)

Импортёр / Уполномоченная изготовителем организация в РФ: 000 «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул.Энергетиков, д.18

19. Сведения о соответствии требованиям:

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016.

20. <u>Сведения о маркировке:</u>
Изделие промаркировано единым знаком обращения