

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ DLIGHT

Спецификация

Артикул	Входное напряжение	Выходное напряжение	Выходная мощность	Сила тока
13070012	220В	12В	0-8Вт	0,67А
10.04.03/15W	220В	12В	0-15Вт	1,25А
13070039	220В	12В	0-30Вт	2,5А
13070060	220В	12В	0-50Вт	4,17А

Преимущества

- Электронная схема защиты отключает питание в случае короткого замыкания, перегрузки во вторичной цепи, перегрева, а также обрыва цепи. После устранения неисправностей трансформатор автоматически возвращается в рабочее состояние.
- Трансформатор изготовлен в соответствии с директивой 2014/30/EU по электромагнитной совместимости и директиве по низковольтному оборудованию 2014/35/EU. Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Важная информация по подключению

- Данное оборудование подлежит гарантийному обслуживанию только при правильном использовании прибора согласно данной инструкции. Сохраните эту инструкцию до окончания использования прибора.
- Обязательно сначала подключите светильник к трансформатору, прежде чем подключать трансформатор к розетке. Невыполнение подключения в таком порядке может привести к повреждению устройства и аннулирует гарантию производителя.
- Внутри трансформатора нет деталей, обслуживаемых пользователем. Удаление шнуров, крышек или вскрытие продукта может привести к повреждению и аннулированию гарантии.
- Не допускайте перегрузки источника питания.
- Максимальная длина выходного кабеля к светодиодным лампам не должна превышать 2 м, чтобы соответствовать стандарту EMC (ЭМС).
- Не используйте трансформатор с поврежденным сетевым кабелем.
- В случае невозможности использования трансформатора с предустановленной вилкой, допускается подключение к сети при помощи специальных клеммных зажимов. Соединение на "скрутку" строго запрещено.
- Если трансформатор используется не по назначению или он подключен неправильно, ответственность за возможные повреждения несет пользователь.

Подключение

- Подключайте приборы соблюдая полярность.
- Во избежание перегрева, устанавливайте трансформатор на расстоянии минимум 50 мм сверху/сбоку от других предметов или поверхностей.

