



ИНСТРУКЦИЯ

Светодиодные светильники

Для пользователя:

1. Спасибо за использование нашей продукции.
2. Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой.
3. Если есть вопросы, пожалуйста, свяжитесь с сотрудниками сервисного обслуживания.

Описание:

1. Светодиодный светильник предназначен для внутреннего освещения жилых и общественных помещений (дома, офисы, магазины и пр). В светильнике используется технология торцевой засветки светодиодами. Благодаря этому, освещение в помещении комфортное, без слепящего эффекта. Приятный естественный свет превосходно подойдет для различных интерьеров и обеспечит комфорт для работников и посетителей.
2. Монтаж светодиодного светильника может быть подвесным на тросах, накладным или встраиваемым в потолок.
3. Светодиодные панели экологически безопасны и безвредны для человека, это подтверждается соответствующими сертификатами.

Спецификация:

Название	Мощность, Вт	Размеры, мм	IP	CRI
LE-6060-L1	40	595x595x9	40	>80
LE-6060-IP1	36	595x595x10	65	>80
LE-6012-L	60	595x1195x9	40	>80
LE-3012-L1	40	295x1195x9	40	>80

Указание мер безопасности:

1. Монтаж и обслуживание светодиодного светильника должны производиться только при отключенном питании электросети.
2. Монтаж и подключение светодиодного светильника должны выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
4. Перед установкой убедитесь в соответствии параметров питающей сети ~ 220В/50Гц.
5. Запрещается разбирать светильник
6. Запрещается менять тип драйвера.

Установка: см. приложение 1

Гарантийные обязательства:

1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 2 года со дня продажи покупателю, но не более 30 месяцев со дня выпуска предприятием – изготовителем.
2. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками (дилерами) – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
3. 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 гарантийным талоном предприятию – изготовителю или представителю.
4. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб и гарантийного талона предприятия – изготовителя.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Внимание! Во избежание спорных ситуаций, убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи.

Заводской номер _____

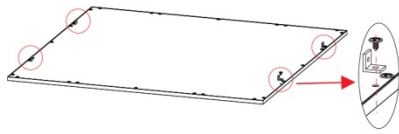
Дата продажи _____

Продавец _____

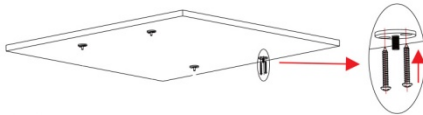
Штамп торговой организации

Приложение 1

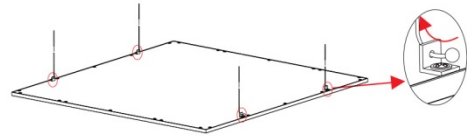
Способ А. Монтаж на тросах



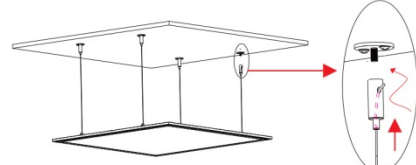
1. 4 крепления L-типа зафиксируйте на обратной стороне светильника



3. Прикрепите плоские шайбы к монтажной поверхности

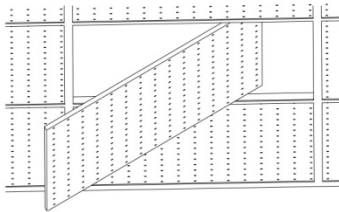


2. Просуньте стальной трос в отверстие крепления

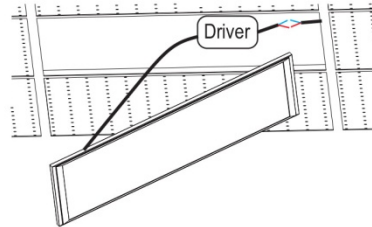


4. Стальной трос просуньте в локер, затем локер соедините с шайбой

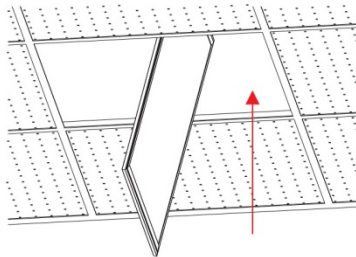
Способ Б. Встраивание в потолок «Амстронг»



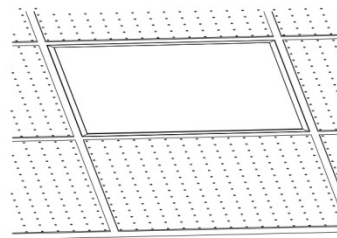
1. Освободите ячейку в потолке



2. Подключите драйвер к сети



3. Вставьте панель в ячейку

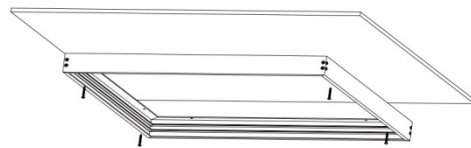


4. Зафиксируйте панель в рамке ячейки

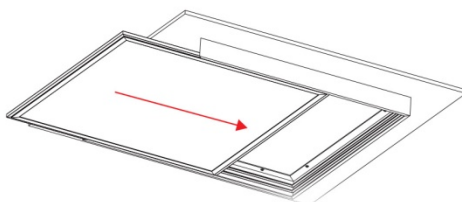
Способ В. Монтаж с помощью рамки (накладной)



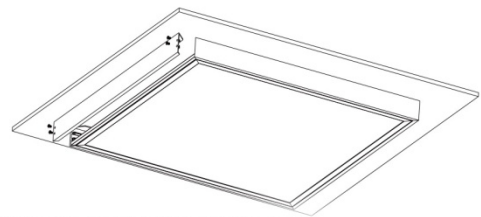
1. 4 алюминиевые стороны соедините в рамку винтами



2. Прикрепите рамку к монтажной поверхности



3. Удалите одну сторону рамки и вставьте панель, подключите драйвер к сети



4. Прикрепите удаленную панель и завершите установку