

АДАПТЕР LGD-4TR-ADAPTER-2(D)



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Адаптер для трековых светильников.
- 1.2. Установка адаптера осуществляется на трехфазный трек, что позволяет легко менять конфигурацию освещения, свободно перемещая светильник вдоль шины трека, а также независимо включать и выключать группы.
- 1.3. В случае использования трехфазного электропитания система позволяет равномерно распределять нагрузку на разные фазы сети.
- 1.4. Выбор группы (фазы), к которой подключен светильник, осуществляется вращением переключателя на адаптере светильника без его отсоединения.
- 1.5. Не содержит вредных и опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Напряжение питания	АС 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Тип шины	трехфазная (4TRA)
Степень пылевлагозащиты	IP20
Максимальный вес светильника	2.3 кг
Габаритные размеры	84×32×55 мм

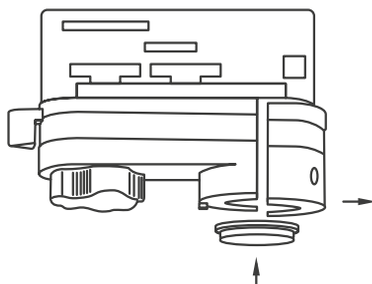
2.2. Цвет корпуса

Обозначение	Цвет корпуса
WH	Белый
BK	Черный

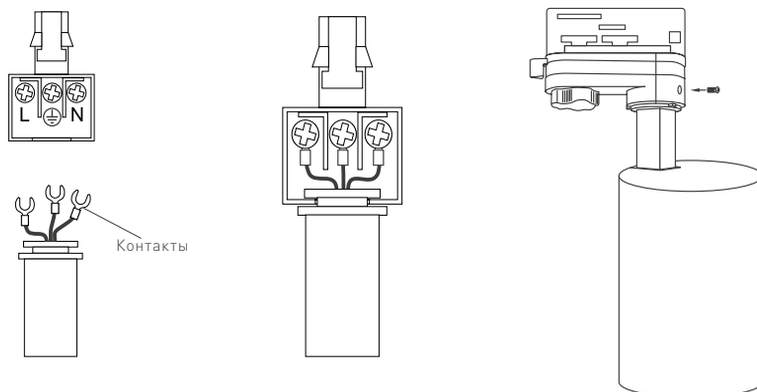
3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**⚠ ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание!
Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.**

- 3.1. Извлеките адаптер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Проверьте комплектность.
- 3.2. Демонтируйте торцевую заглушку адаптера при помощи плоской отвертки или шпателя.
- 3.3. Установите адаптер на светильник.
- 3.4. Проверьте плотность установки адаптера.
- 3.5. В случае обнаружения люфта установите уплотнительную шайбу.
- 3.6. Обожмите провода, идущие от драйвера контактами (приобретаются отдельно).
- 3.7. Ослабьте фиксирующие винты при помощи шлицевой отвертки и зафиксируйте провода, идущие от драйвера светильника, согласно маркировке на адаптере (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль», желто-зеленый — «заземление»).
- 3.8. Установите торцевую заглушку адаптера и зафиксируйте ее винтами из комплекта.
- 3.9. Установите светильник на трехфазный трек.
- 3.10. При помощи поворотного регулятора выберите фазу и проверьте работоспособность адаптера.



Установка
уплотнительной шайбы



4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 4.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 4.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 4.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 5.2. Гарантийный срок изделия — 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 5.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 5.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 5.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 5.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 5.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 6.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 6.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

7. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 7.1. Адаптер — 1 шт.
- 7.2. Уплотнительная шайба — 1 шт.
- 7.3. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 7.4. Упаковка — 1 шт.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 8.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

9. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 9.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 9.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 9.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

10. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 10.1. Изготовлено в России.
- 10.2. Изготовитель: ООО «Арлайт РУС», адрес: 141401, Россия, Московская обл., г. Химки, квартал Старбеево, ул. Ворошилова, д. 4.
- 10.3. Место нахождения (адрес юридического лица): 101000, Россия, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, этаж 5, офис 501.

11. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____



Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru



ТР ТС 004, 020, ТР ЕАЭС 037/2016

Дополнение к артикулу в скобках, например, (1), (2), (B) означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».

