

# АДАПТЕР LGD-4TR-ADAPTER-1(C)



## 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	<b>АС 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Тип шины	<b>трехфазная (4TRA)</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Максимальный вес светильника	<b>2.3 кг</b>
Габаритные размеры	<b>70×70×30 мм</b>

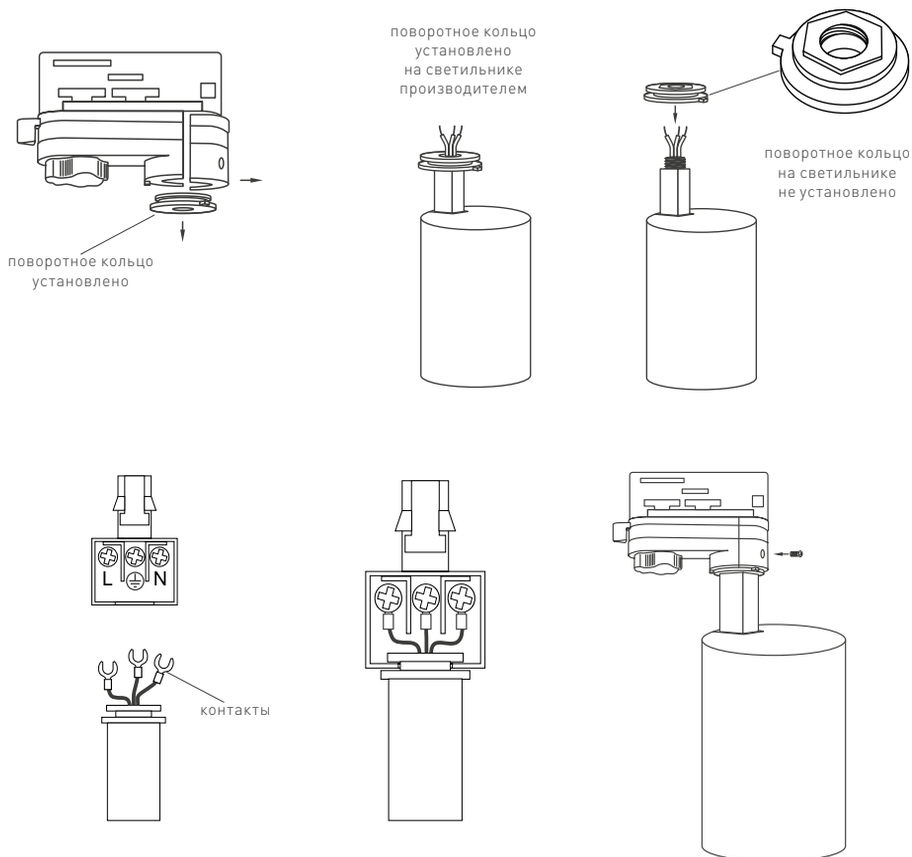
### 2.2. Цвет корпуса

Обозначение	Цвет корпуса
<b>WH</b>	<b>Белый</b>
<b>BK</b>	<b>Черный</b>

### 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. Убедитесь, что вам требуется поворотное кольцо. Для некоторых светильников оно не требуется, так как уже установлено производителем.
- 3.4. Если у светильника отсутствует поворотное кольцо, то установите на светильник кольцо с фиксирующей гайкой из комплекта адаптера.
- 3.5. Обожмите провода, идущие от драйвера контактами (приобретаются отдельно).
- 3.6. 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»).
- 3.7. Установите торцевую заглушку адаптера и зафиксируйте ее винтами из комплекта.
- 3.8. Установите светильник на трехфазный трек.
- 3.9. При помощи поворотного регулятора выберите фазу и проверьте его работоспособность.



## 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 установке 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. Производитель 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.