

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

BCTPAИBAEMЫЙ СВЕТИЛЬНИК ST ПОД ЛАМПУ MR16 ЭРА





# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТИЛЬНИК ST ПОД ЛАМПУ МR16 ЭРА

#### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на встраиваемые светильники ST под лампу MR16 «ЭРА» и предназначен для руководства по их подключению, установке, транспортировке, хранению и утилизации.



! ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ И СОХРАНИТЕ ЕГО ДО КОНЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ



! ИНФОРМАЦИЯ О ВИДАХ ОПАСНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ



ИЗДЕЛИЕ НЕ СОДЕРЖИТ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА ВЕЩЕСТВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫДЕЛЯТЬСЯ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРАВИЛ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Встраиваемый светильник ST под лампу MR16 предназначен для основного и акцентного освещения жилых и офисных помещений. Главное преимущество - отсутствие видимой части корпуса, благодаря скрытой установке в потолок или стены.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики встраиваемых светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение
Модель	ST
Тип цоколя лампы	GU5.3 (MR16)
Напряжение питания	12 B
Допустимая мощность лампы	не более 50 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Относительная влажность воздуха	не более 80%
Температура эксплуатации	от - 20°C до + 45°C

ВНИМАНИЕ! ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество
Встраиваемый светильник ST	1 шт.
Руководство по эксплуатации (Паспорт)	1 экз.
Упаковка	1 комплект

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.



ВНИМАНИЕ! ЛЮБЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАБОТЫ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ СЕТИ.



ВНИМАНИЕ! ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ЛАМПА И КОРПУС СВЕТИЛЬНИКА МОЖЕТ РАЗОГРЕВАТЬСЯ ДО ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАБОТ ДОЖДИТЕСЬ. ПОКА ЛАМПА И КОРПУС СВЕТИЛЬНИКА ОСТЫНЕТ.



ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НИКОГДА НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СВЕТИЛЬНИКИ ВОЗДЕЙ-СТВИЮ АКТИВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ОГНЯ И ВОДЫ.



ВНИМАНИЕ! СВЕТИЛЬНИК НЕ ПОДЛЕЖИТ РЕМОНТУ. ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ СТРОЯ НЕОБХОДИМО УТИЛИЗИРОВАТЬ В СООТВЕТСТВИИ С П.9.

#### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

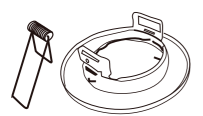


ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТИЛЬНИКА ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!



ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ СВЕТИЛЬНИК НА ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ПОВЕРХНОСТЬ ИЛИ ВБЛИЗИ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ ПРЕДМЕТОВ. НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ СВЕТИЛЬНИК НА СЫРУЮ ИЛИ ТОКОПРОВОДЯЩУЮ ПОВЕРХНОСТЬ.

- 5.1. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса светильника, цоколя для лампы и проводов.
- 5.2. Установите пружинные лапки в светильник согласно рисунку ниже.







- 5.3. Установите светильник на заранее выбранном и подготовленном месте.
- 5.4. Подсоедините провода питания к внешней клеммной колодке (в комплект не входит). Если в светильнике есть заземляющий провод (желто-зеленый), подсоедините его к клемме заземления.
- 5.5. Установите (вверните или вставьте) в цоколь для лампы соответствующую по типу цоколя, напряжению и мощности лампу.
- 5.6. Убедитесь, что во время установки не были повреждены электрические соединения.
- 5.7. Подключите питание светильника, проверьте работоспособность.

#### 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. При загрязнении светильника очистку необходимо производить мягкой сухой тканью.
- 6.2. При очистке светильника убедитесь, что соединительные элементы и проводящие части не намокли.
- 6.3. Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.
- 6.4. Заменяйте перегоревшие лампы только на лампы, соответствующие по типу цоколя, напряжению и мощности.

#### 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделий должны производиться в упаковке изготовителя с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Запрещается хранение изделий на улице и в помещениях с повышенной влажностью.

#### 8. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

#### 9. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

#### 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



## ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСТРАНЕНИЕМ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ, ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!

Таблица 3

	Проверить наличие напряжения питания 12 В     Проверить правильность подключения светильника
Светильник не работает (не горит)	Убедиться в целостности всех соединений
	• Убедиться в работоспособности установленной лампы
	• Убедиться в соответствии лампы параметрам светильника по типу цоколя и на-
	пряжению питания

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

#### 11. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование изделия	Встраиваемый светильник ST под лампу MR16		
Тип изделия	Встраиваемый светильник		
Модель изделия	ST		
Товарный знак	«ЭPA»		
Страна изготовитель	Китай		
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД		
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901		
Информация для связи с изготовителем	atl_companyld163.com		
Импортер	Информация указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке		
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г. Москва, а/я 43		
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»		
Дата изготовления	Информация указана на изделии и / или на индивидуальной упаковке		

#### 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 12.1. Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
- 12.2. Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию, в случае:
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
  - 12.3. Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона:

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
1	1		



