



РАЗВЕТВИТЕЛИ ЭРА 3X IEC C7 2PIN+TIMER (4/8/12 H) 2 М,
3X IEC C5 3PIN+TIMER (4/8/12 H) 2 М, 4X IEC C7 2PIN+TIMER
(4/8/12 H) 2 М, 4X IEC C5 3PIN+TIMER (4/8/12 H) 2 М, 5X IEC C7
2PIN+TIMER (4/8/12 H) 2 М

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

РАЗВЕТВИТЕЛЬ СЕТЕВОЙ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	Б0066933	Б0066949	Б0066964	Б0066947	Б0066923
Артикул	3x IEC C7 2pin+timer (4/8/12 H) 2 м	3x IEC C5 3pin+timer (4/8/12 H) 2 м	4x IEC C7 2pin+timer (4/8/12 H) 2 м	4x IEC C5 3pin+timer (4/8/12 H) 2 м	5x IEC C7 2pin+timer (4/8/12 H) 2 м
Длина сетевого шнура, м			2		
Разъем, выход	C7	C5	C7	C5	C7
Количество разъемов, шт	3		4		5
Тип штекера, вход			вилка		
Наличие выключателя			нет		
Наличие таймера			да		
Циклическое время установки, час			4, 8, 12		
Наличие заземляющего контакта			нет		
Номинальное напряжение (переменного тока), В			220		
Максимальное напряжение (переменного тока), В			250		
Номинальный ток, А			1		
Максимально допустимая рабочая мощность на дополнительный провод, Вт			30		
Максимально допустимая рабочая мощность на основной провод, Вт	90		120		150
Температура эксплуатации, °С			от -5 до +45		
Степень защиты от воздействий окружающей среды			IP20		
Длина кабеля, м	Основной кабель: 1 Разветвители: 1 / 0,4 / 0,2 (±5 мм)		Основной кабель: 0,7 Разветвители: 1,3 / 1 / 0,4 / 0,2 (±5 мм)		Основной кабель: 0,7 Разветвители: 1,3 / 1 / 0,7 / 0,4 / 0,2 (±5 мм)
Сечение кабеля, м			Основной кабель: 0,5±0,03 мм 2 Разветвители: 0,35±0,03 мм 2		
Срок службы, лет			5		
Материал корпуса			полипропилен		

1.2 ПРАВИЛА РАБОТЫ С ТАЙМЕРОМ

Таймер позволяет автоматизировать процесс освещения растений. При стабильном питании таймер включает и выключает лампу каждый день в заранее установленное время. Если таймер отключить или произойдет аварийное отключение от сети, настройки таймера не сохранятся и потребуются их повторная установка. Для использования таймера на разветвителе необходимо установить желаемый интервал времени (например, 4, 8 или 12 часов). По истечении этого времени лампа автоматически отключится. Если лампа не выключается из сети, она запомнит настройки и на следующий день включится в то же время. Светящийся красным индикатор «8h» показывает, что таймер включен на 8 часов и т. д. При бесперебойном и стабильном питании таймер автоматически включается и выключается каждый день (цикл 24 часа). Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие изменения в ранее или позднее произведенные изделия.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ 2.1. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.
- 2.2. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.
- 2.3. **ВНИМАНИЕ!** Монтаж и демонтаж светотехнических изделий необходимо производить строго при отключенном напряжении сети.
- 2.4. **ВНИМАНИЕ!** Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не отпускайте его в воду.

3. УТИЛИЗАЦИЯ

Кабель необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

⚠️ ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Проверить наличие сетевого напряжения - 230 В 50/60 Гц. Проверить правильность подключения.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование изделия:	Разветвитель сетевой для линейных светильников
Модель:	3x IEC C7 2pin+timer (4/8/12 H) 2 м, 3x IEC C5 3pin+timer (4/8/12 H) 2 м, 4x IEC C7 2pin+timer (4/8/12 H) 2 м, 4x IEC C5 3pin+timer (4/8/12 H) 2 м, 5x IEC C7 2pin+timer (4/8/12 H) 2 м
Артикулы:	Б0066933, Б0066949, Б0066964, Б0066947, Б0066923
Цвет	Белый
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Информация для связи с изготовителем:	atl_company@163.com
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99, СТБ ЕН 55015-2006
Дата изготовления	См. на упаковке

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном документе.

6.2. Возврат/обмен осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.

6.3. Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном документе;
- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном.

