



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ЗВОНОК ДВЕРНОЙ БЕСПРОВОДНОЙ ЭРА С94, С95, С97, С98

### Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на звонки дверные беспроводные «ЭРА» моделей С94, С95, С97, С98 и предназначен для руководства по их монтажу, подключению, эксплуатации, 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

Беспроводные звонки «ЭРА» предназначены для дистанционного звукового оповещения в жилых, общественных и служебных помещениях посредством нажатия на беспроводную кнопку. Звонок обеспечивает широкий выбор мелодий звонка. Звуковой сигнал дублируется световой индикацией.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики беспроводных звонков «ЭРА» приведены в таблице 1. Кнопка является передатчиком беспроводного сигнала, звонок – приемником.

Таблица 1

Характеристика	Значение			
	Б0054085	Б0054088	Б0054086	Б0054089
Код 1С	Б0054085	Б0054088	Б0054086	Б0054089
Модель	С94	С95	С97	С98
Способ передачи сигнала	Беспроводной			
Радиус действия (на открытом пространстве), не более	200 м		70 м	
Возможность настройки мелодии	Да			
Рабочая частота	433,92 МГц			
Количество полифонических мелодий	52		60	
Напряжение питания звонка, переменное	230 В			
Напряжение питания кнопки, постоянное	12 В			
Количество элементов питания кнопки	1 шт.			
Типоразмер элемента питания кнопки	А23 (8LR23)			
Температура эксплуатации	от - 20°С до + 50°С			
Относительная влажность, не более	80%			
Степень защиты кнопки по ГОСТ 14254	IP20			
Степень защиты звонка по ГОСТ 14254	IP20			
Цвет	черный	белый	черный	белый
Размеры корпуса звонка, ДхШхВ	83 x 83 x 64 мм		92 x 62 x 68 мм	
Размеры корпуса кнопки, ДхШхВ	74 x 39 x 16 мм		72 x 40 x 20 мм	
Срок службы	2 года			

**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.

Наименование	Количество
Беспроводной звонок	1 шт.
Кнопка	1 шт.
Элемент питания А23	1 шт.
Набор для монтажа	1 комплект
Руководство по эксплуатации (Паспорт)	1 экз.
Упаковка	1 комплект

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Эксплуатация изделия с механическими повреждениями.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Самостоятельно производить ремонт изделия.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание несчастных случаев не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

**ВНИМАНИЕ!** Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

**ПОМНИТЕ!** Переменное напряжение сети 230 В опасно для жизни!






#### 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Во время эксплуатации звонка необходимо менять элементы питания по мере их выхода из строя.

##### 5.1 УСТАНОВКА

Звонок и кнопка не требуют какого-либо специального монтажа. Звонок необходимо установить в розетку с сетевым напряжением 230 В ~ 50/60 Гц. Кнопка крепится на двусторонний скотч или на шурупы (в комплекте поставки). Предварительно необходимо установить элемент питания в батарейный отсек кнопки в соответствии с полярностью. Звонок обеспечивает широкий выбор полифонических мелодий, которые можно настроить с помощью кнопки выбора мелодии.

##### 5.2 ВЫБОР МЕЛОДИИ И ГРОМКОСТИ ЗВОНКА

Настройка мелодии звонка производится с помощью поочередного нажатия на кнопку выбора мелодии  , находящуюся на боковой стороне звонка, в моделях С94 и С95 предусмотрено две кнопки выбора мелодии для удобства поиска   . Для установки мелодии, в процессе проигрывания мелодии и мигания подсветки длительно удерживайте кнопку  до прекращения моргания подсветки. Выбор громкости срабатывания звонка осуществляется поочередным нажатием кнопки .

#### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделий должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 50 °С с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Запрещается хранение изделий на улице и в помещениях с повышенной влажностью.

#### 7. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

#### 8. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

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

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

Таблица 3

Звонок не работает или работает некорректно	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте наличие сетевого напряжения питания 230 В</li> <li>- убедитесь в работоспособности элемента питания кнопки и в случае необходимости замените его</li> <li>- убедитесь в работоспособности кнопки</li> <li>- убедитесь, что расстояние между кнопкой и звонком не превышает максимально возможного и имеющиеся преграды не ухудшают качество сигнала</li> <li>- проверьте работоспособность звонка и кнопки при минимальном расстоянии между ними и без каких-либо преград</li> </ul>
---	---

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

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование изделия	Звонок дверной беспроводной
Тип изделия	Звонок
Модель изделия	C94, C95, C97, C98
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	<a href="mailto:atl_company@163.com">atl_company@163.com</a>
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: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления	Информация указана на изделии и / или на индивидуальной упаковке

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

11.2 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию, в случае:

- наличия механических повреждений корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

11.3 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

**EAC**