

Звонок беспроводный С94, С95, С97, С98

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки ЭРА и доверие к нашей компании!

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



**! Внимательно изучите данное руководство перед использованием устройства 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.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица 1

Наименование параметра	C94	C95	C97	C98
Способ передачи сигнала				Беспроводной
Радиус действия (на открытом пространстве), м, не менее	200		70	
Возможность настройки мелодии			Да	
Количество полифонических мелодий	52		60	
Рабочая частота, МГц		433,92		
Напряжение питания звонка, В, переменное		~220В, 50Гц		
Напряжение питания кнопки, В, постоянное		12		
Количество элементов питания кнопки, шт.		1		
Типоразмер элемента питания кнопки		A23 (8LR23)		

Температура эксплуатации изделия, °С	от минус 20 до плюс 50	
Относительная влажность, %, не более	80	
Степень защиты кнопки	IP20	
Степень защиты звонка	IP20	
Размеры корпуса звонка, ДхШхВ, мм	83x83x64	92x62x68
Размеры корпуса кнопки, ДхШхВ, мм	74x39x16	72x40x20
Срок службы	2 года	

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки беспроводного звонка.

Таблица 2.

Беспроводной звонок, шт.	1
Кнопка, шт.	1
Элемент питания А23, шт.	1
Руководство по эксплуатации, экз.	1
Упаковка, комплект	1
Набор для монтажа, комплект	1

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1 Установка

Звонок и кнопка не требуют какого-либо специального монтажа. Звонок необходимо установить в розетку с сетевым напряжением 220В ~ 50/60Гц. 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.

3.2. Выбор мелодии и громкости срабатывания 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   . Громкость также регулируется поочередным нажатием кнопки  .

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

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте продукцию воздействию огня и не опускайте её в воду.
- 4.2. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- 4.3. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт

электротехнической продукции.

4.4. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.

4.5. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Звонок не работает или работает некорректно	<ul style="list-style-type: none">- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В- убедитесь в работоспособности элемента питания кнопки и в случае необходимости замените его- убедитесь в работоспособности кнопки- убедитесь, что расстояние между кнопкой и звонком не превышает максимально возможного и имеющиеся преграды не ухудшают качество сигнала– проверьте работоспособность звонка и кнопки при минимальном расстоянии между ними и без каких-либо преград
---	--

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

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование изделия:	Звонок
Тип изделия	Беспроводной
Модели изделия	C94, C95, C97, C98
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (ШэнъчЖэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэнъчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер	Информация об импортере 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:	Указана на упаковке.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

9.2. Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

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

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного руководства.

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

EAC