



ЭРА®

беспроводной
ЗВОНОК С94

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

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

Данный документ распространяется на компоненты систем дистанционного звукового оповещения – беспроводной звонок ЭРА модели **С94** и предназначен для руководства по подключению и эксплуатации.

Звонок ЭРА позволяет производить звуковое оповещение на расстоянии. Передача сигнала о нажатии кнопки происходит с помощью беспроводной связи на частоте 433,92МГц. Уникальный код, используемый при передаче сигнала при нажатии на беспроводную кнопку, обеспечивает срабатывание только тех звонков, которые запрограммированы на работу с этой кнопкой.

Назначение изделия – использование в качестве дверного звонка или устройства внутреннего вызова, работающего от сети 220В. Звонок ЭРА обеспечивает широкий выбор мелодий звонка и позволяет настроить желаемый уровень громкости. Звуковой сигнал дублируется световой индикацией.

! 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.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики звонков приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра	Характеристика
Напряжение питания звонка, В, переменное	220
Способ передачи сигнала о нажатии кнопки	беспроводной
Рабочая частота, МГц	433,92
Радиус действия на открытом пространстве*, м, не менее	80
Напряжение элементов питания кнопки, В	12

Таблица 1 (продолжение).

Типоразмер элементов питания кнопки	A23
Количество элементов питания кнопки, шт.	1
Возможность настройки мелодии	Есть
Количество полифонических мелодий, шт.	36
Возможность настройки уровня громкости	Есть
Возможность перепрограммирования звонка и кнопки	Есть
Возможность управления группой звонков с помощью одной кнопки	Есть
Максимально возможное количество звонков, одновременно управляемых одной кнопкой, шт.	1
Возможность привязки к одному звонку группы кнопок	Не ограничено
Максимальное количество кнопок, одновременно управляющих одним звонком, шт.	5
Температура эксплуатации изделия, °С	от минус 20 до плюс 50
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты оболочки кнопки	IP44
Степень защиты оболочки звонка	IP20
Срок службы, лет	3
Материал корпуса кнопки	пластик
Материал корпуса звонка	ABS пластик
Размеры корпуса кнопки, ДхШхВ, мм	31,5x22x80
Размеры корпуса звонка, ДхШхВ, мм	66x62,7x95

* - при использовании свежих, не разряженных элементов питания.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки звонка ЭРА приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Беспроводной звонок (динамик), шт.	1
Беспроводная кнопка, шт.	1
Элемент питания кнопки А23 (12В), шт.	1
Набор крепежных элементов, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Упаковка, комплект	1

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1. Первое включение.

При первом включении звонка необходимо:

- 1) установить элемент питания А23 в батарейный отсек кнопки (если необходимо);
- 2) отключить звонок от сетевого питания (если включен);
- 3) нажать и удерживать в течение не менее 10 секунд любую из кнопок на звонке;
- 4) подключить звонок к сетевому напряжению переменного тока 220В;
- 5) после этого в течение 15 секунд нажать на "Вызов" требуемой кнопки - включится проигрывание мелодии;
- 6) выбрать требуемую мелодию;
- 7) установить необходимый уровень громкости.

3.2. Перепрограммирование звонка на работу от группы кнопок (от 1 до 5).

Для перепрограммирования звонка на работу от группы кнопок, идентичных кнопке, идущей в комплекте, необходимо:

- 1) установить элемент питания А23 в батарейный отсек кнопки (если необходимо);
- 2) отключить звонок от сетевого питания;
- 3) нажать и удерживать в течение не менее 10 секунд любую из кнопок на звонке;
- 4) подключить звонок к сетевому напряжению переменного тока 220В;
- 5) после этого в течение 15 секунд поочередно нажать на "Вызов" всех требуемых кнопок.

3.3. Перепрограммирование группы звонков, идентичных звонку из комплекта, для работы от одной кнопки.

Одна кнопка может быть настроена на работу с любым количеством звонков, идентичных звонку из комплекта. Для этого необходимо и достаточно с каждым из звонков провести операции из пункта 3.1.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его 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



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

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

Таблица 3.

Звонок работает некорректно	<ul style="list-style-type: none">- убедитесь в работоспособности элемента питания кнопки и в случае необходимости замените его- проверьте правильность установки элемента питания кнопки в соответствии с полярностью- 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- проведите процедуру перепрограммирования кнопки и звонка
Звонок не работает	<ul style="list-style-type: none">- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В- убедитесь в работоспособности элемента питания кнопки и в случае необходимости замените его- проверьте правильность установки элемента питания кнопки в соответствии с полярностью- 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- проведите процедуру перепрограммирования кнопки и звонка

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 звонок
Модели изделия	C94
Товарный знак	ЗРА
Страна изготовитель	Китай

Таблица 4 (продолжение).

Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье 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:	

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

9.2. Устройство 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 корректно заполненного гарантийного талона:

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца



www.eraworld.ru

