



**ЭРА®**

беспроводной  
**ЗВОНОК С 91-2**

## 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 **С91-2** 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, исключает возможность срабатывания звонков, не входящих в комплект. Назначение изделия – использование в качестве дверного звонка или устройства внутреннего вызова, работающего автономно (от элементов питания). Две кнопки, работающие независимо друг от друга и вызывающие включение мелодии звонка, уникальной для каждой кнопки, значительно расширяют возможности звонка.

**! 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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики звонков приведены в таблице 1.

**Таблица 1.**

Наименование параметра	Характеристика
Способ передачи сигнала о нажатии кнопки	беспроводной
Рабочая частота, МГц	433,92
Количество полифонических мелодий, шт.	2 (по одной мелодии – для каждой кнопки)
Радиус действия на открытом пространстве*, м, не менее	100
Количество элементов питания звонка, шт.	3
Напряжение элементов питания звонка, В	1,5
Типоразмер элементов питания звонка	AA (LR6)
Количество элементов питания кнопки, шт.	1
Напряжение элементов питания кнопки, В	12

Таблица 1 (продолжение).

Типоразмер элементов питания кнопки	A23
Дублирование сигнала светодиодной индикацией	Есть
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	пластик

\* - 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.	2
Элемент питания кнопки А23, шт.	2
Набор крепежных элементов, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Упаковка, комплект	1

Элементы питания звонков (динамик) в комплект не входят.

## 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 3.1. Установка и подключение.

Звонок и кнопки не требуют какого-либо специального монтажа - их можно закрепить на любую вертикальную плоскую поверхность либо с помощью двустороннего скотча, либо на шурупы (входят в комплект поставки).

Предварительно необходимо установить элементы питания в батарейные отсеки звонка (динамика) и кнопок в соответствии с полярностью

### 3.2. Эксплуатация.

Передача сигнала осуществляется с помощью беспроводной связи. Радиус действия зависит от состояния элементов питания и от наличия преград между кнопкой и звонком (динамиком). В случае большого наличия преград или разряда элементов питания радиус действия может быть ниже максимально возможного для открытого пространства.

Каждая кнопка вызывает срабатывание соответствующей ей мелодии.

## 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.

## 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 (динамик) не работает или работает некорректно	- убедитесь в работоспособности элементов питания звонка и кнопки и в случае необходимости замените их - проверьте правильность установки элементов питания звонка и 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
---	---

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	C91-2
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
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

ДЛЯ ЗАМЕТОК

[www.eraworld.ru](http://www.eraworld.ru)

