



**ЭРА®**

беспроводной  
ЗВОНОК **C93, C96**

## 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 – беспроводные звонки ЭРА (модели **C93** и **C96**) и предназначен для руководства по подключению и эксплуатации.

Звонки ЭРА позволяют 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 от сети 220В. Звонки ЭРА обеспечивают широкий выбор мелодий 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.



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

### **1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики звонков приведены в таблице 1.

**Таблица 1.**

Наименование параметра / Наименование модели	Характеристика	
	<b>C93</b>	<b>C96</b>
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		100

**Таблица 1 (продолжение).**

Напряжение элементов питания кнопки, В	12
Типоразмер элементов питания кнопки	A23
Количество элементов питания кнопки, шт.	1
Количество мелодий, шт.	25
Температура эксплуатации изделия, °С	от минус 20 до плюс 50
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты оболочки кнопки	IP20   IP44
Степень защиты оболочки звонка	IP20
Срок службы, лет	3
Материал корпуса кнопки	пластик
Материал корпуса звонка	ABS 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.	1
Элемент питания кнопки A23 (12В), шт.	1
Набор крепежных элементов, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Упаковка, комплект	1

## 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Звонок и кнопка не требуют какого-либо специального монтажа.

Звонок необходимо установить в розетку с сетевым напряжением 220В.

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.

#### **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 не работает или работает некорректно	<ul style="list-style-type: none"><li>- проверьте правильность подключения звонка</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 – проверьте работоспособность звонка и кнопки при минимальном расстоянии между ними и без каких-либо преград</li></ul>
Звонок не работает	<ul style="list-style-type: none"><li>- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В</li><li>- убедитесь в работоспособности элемента питания кнопки и в случае необходимости замените его</li><li>- 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</li></ul>

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	C93, C96
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес [Шэнъчжэн] КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэн, 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:	

## **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) гарантитным 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 гарантитного талона:**

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

EAC

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

