

# Звонок беспроводный С88, С89

## 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 С889, С89 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.

#### **1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

Таблица 1

Наименование параметра	С88	С89
Способ передачи сигнала	Беспроводной	
Радиус действия (на открытом пространстве), м, не менее	180	
Возможность настройки мелодии	Да	
Рабочая частота, МГц	433,92	
Количество полифонических мелодий	38	
Напряжение питания звонка, В, постоянное	4,5	
Количество элементов питания звонка, шт.	3	
Типоразмер элементов питания звонка (1,5В)	AA (LR06)	
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	65,1x25,5x95
Размеры корпуса кнопки, ДхШхВ, мм	77,5x22x46
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

Элементы питания звонка в комплект не входят.

## 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 3.1. Включение.

Для включения звонка необходимо:

- 1) установить элемент питания А23 в батарейный отсек кнопки;
- 2) установить элементы питания ААА (3 шт.) в батарейный отсек звонка;
- 3) При помощи кнопок на боковой стороне звонка выбрать мелодию и громкость звонка;

### 3.2. Выбор мелодии и громкости звонка.

Настройка мелодии звонка производится с помощью поочередного нажатия на кнопку выбора мелодии, находящуюся на боковой стороне звонка.

Выбор громкости срабатывания звонка также осуществляется поочередным нажатием на кнопку регулировки громкости, находящуюся на боковой стороне звонка.

Во время эксплуатации звонка необходимо менять элементы питания 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.

## 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	<ul style="list-style-type: none"><li>- убедитесь в работоспособности элементов питания в звонке и кнопке, в случае необходимости замените их.</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.

## 8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование изделия:	Звонок
Тип изделия	Беспроводной
Модели изделия	С88, С89
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	<a href="mailto:atl_company@163.com">atl_company@163.com</a>
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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

<b>Дата изготовления:</b>	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.**

<b>Место продажи</b>	<b>Дата продажи</b>	<b>Штамп магазина и подпись продавца</b>

**EAC**