

беспроводной 3B0H0K **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 С93 и С96) 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 /	Характеристика	
Наименование модели	C93	C96
Напряжение питания звонка, В, переменное	220	
Способ передачи сигнала о нажатии кнопки	беспроводной	
Рабочая частота, МГц	433	3,92
Радиус действия на открытом пространстве*, м, не менее	100	

Таблица 1 (продолжение).

Напряжение элементов питания кнопки, В		12	
Типоразмер элементов питания кнопки	A	A23	
Количество элементов питания кнопки, шт.		1	
Количество мелодий, шт.		6	
Температура эксплуатации изделия, °С	от минус 2	от минус 20 до плюс 50	
Относительная влажность, %, не более		80	
Степень защиты оболочки кнопки	IP20	IP44	
Степень защиты оболочки звонка	IF	IP20	
Срок службы, лет		3	
Материал корпуса кнопки	пла	пластик	
Материал корпуса звонка	ABS r	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 А23 (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. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

8. 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	- проверьте правильность подключения звонка - 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
Звонок не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В - убедитесь в работоспособности элемента питания кнопки и в случае необходимости замените его - 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	C93, C96
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, 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) 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

