

# аналоговый беспроводной А01 А02 **3ROHOK**

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

## Уважаемый Покупатель!

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

Данный документ распространяется на компоненты систем дистанционного звукового оповещения – аналоговые беспроводные звонки ЭРА [модели A01 и A02] и предназначен для руководства по подключению и эксплуатации.

Звонки ЭРА позволяют производить звуковое оповещение на расстоянии. Передача сигнала о нажатии кнопки происходит с помощью беспроволной связи на частоте 433.92МГц.

Назначение изделия – использование в качестве дверного звонка или устройства внутреннего вызова, работающего автономно (от элементов питания). Звонки ЭРА обеспечивают широкий выбор мелодий звонка.

Внимание! Все звонки данной серии работают на одной частоте и могут оказывать вдияние на работу друга. Срабатывание звонка от других кнопок не является браком, а является технической особенностью данной модели. Если в зоне действия кнопки окажутся другие звонки этой серии, то все они булут срабатывать. Лля исключения влияния других кнопок на звонок, необходимо расположить его так, чтобы он не попадал в зону лействия посторонних кнопок.

# ! 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 звонка приведены в таблице 1.

# Таблица 1.

Наименование параметра / Наименование модели	Характеристика
Способ передачи сигнала о нажатии кнопки	беспроводной
Рабочая частота, МГц	433,92
Количество мелодий, шт.	32
Радиус действия на открытом пространстве*, м, не менее	100
Количество элементов питания звонка, шт.	2
Напряжение элементов питания звонка, В	1,5
Типоразмер элементов питания звонка	AAA (LR03)
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	IP20
Степень защиты оболочки звонка	IP20
Срок службы, лет	3
Материал корпуса	пластик

<sup>\* -</sup> 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, шт.	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Упаковка, комплект	1

## 3. УСТАНОВКА. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1. Установка и подключение.

Звонок и кнопка не требуют какого-либо специального монтажа - их можно закрепить на любую вертикальную плоскую поверхность либо с помощью двустороннего скотча. либо на шурупы.

Предварительно необходимо установить элементы питания в батарейные отсеки эвонка (динамика) и кнопки в соответствии с полярностью.

### 3.2. Эксплуатация.

Передача ситнала осуществляется с помощью беспроводной связи. Радиус действия зависит от состояния элементов питания и от наичия 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.

Звонок обеспечивает широкий выбор полифонических мелодий, которые можно настроить с помощью кнопки выбора мелодии. Звуковой сигнал дублируется световой индикацией.

#### 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 не работает или работает некорректно	- убедитесь в работоспособности элементов питания звонка и кнопки и в случае необходимости замените их - проверъте 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 - проверъте 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	
Модель изделия	A01, A02	
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

www.eraworld.ru



