



ЭРА®

беспроводной
ЗВОНОК **С71, С72, С81,
С82, С92**

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 **С71, С72, С81, С82, и С92**) 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 автономно (от элементов питания). 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.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики звонков приведены в таблице 1.

Таблица 1.

| Наименование параметра / Наименование модели | Характеристика | | | | |
|--|----------------|-----|-----|-----|-----|
| | С71 | С72 | С81 | С82 | С92 |
| Способ передачи сигнала о нажатии кнопки | беспроводной | | | | |
| Рабочая частота, МГц | 433,92 | | | | |
| Количество полифонических мелодий, шт. | 25 (С82-36) | | | | |
| Радиус действия на открытом пространстве*, м, не менее | 100 | | | | |

Таблица 1 (продолжение).

| | | | | | |
|--|------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| Количество элементов питания звонка, шт. | 3 | | | | |
| Напряжение элементов питания звонка, В | 1,5 | | | | |
| Типоразмер элементов питания звонка | AA (LR6) | AA (LR6) | AAA (LR03) | AA (LR6) | AA (LR6) |
| Количество элементов питания кнопки, шт. | 1 | | | | |
| Напряжение элементов питания кнопки, В | 12 | | | | |
| Типоразмер элементов питания кнопки | A23 | | | | |
| Дублирование сигнала светодиодной индикацией | Нет | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Температура эксплуатации изделия, °С | от минус 20 до плюс 50 | | | | |
| Относительная влажность, %, не более | 80 | | | | |
| Степень защиты оболочки кнопки | IP44 | IP20 | IP44 | IP44 | IP20 |
| 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. | 1 |
| Элемент питания кнопки, шт. | 1 |
| Набор крепежных элементов, комплект | 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 (входят в комплект поставки).

Предварительно необходимо установить элементы питания в батарейные отсеки звонка (динамика) и кнопки 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. 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 - 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 | C71, C72, C81, C82, C92 |
| 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

