



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ЗВОНОК ДВЕРНОЙ БЕСПРОВОДНОЙ ЭРА С102

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!
Данный документ распространяется на звонки дверные беспроводные «ЭРА» С102 и предназначен для руководства по их монтажу, подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

! 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. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данное устройство предназначено для использования в качестве дверного звонка или устройства внутреннего вызова. Компактный и легкий звонок крепится двумя способами – на саморезы или самоклеящуюся основу, поставляемые в комплекте. Звонок не требует использования элементов питания, кнопка вырабатывает электричество при нажатии, вызывной блок работает от сети 230 В.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Модель	С102
Способ передачи сигнала	Беспроводной
Радиус действия (на открытом пространстве), не более	130 м
Возможность выбора мелодии	Да
Рабочая частота	433,92 МГц
Количество полифонических мелодий	38
Напряжение питания звонка, В	230
Громкость, дБ	50-90 дБ
Тип кнопки	Кинетическая (без использования батареек)
Температура эксплуатации	от -45°С до + 40°С
Степень защиты, кнопка/звонок	IP68/IP20
Размеры корпуса звонка, ВхШхГ, мм	92х51х65
Размеры корпуса кнопки, ВхШхГ, мм	73х42х18
Срок службы	3 года

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество
Беспроводной звонок, шт.	1
Кнопка кинетическая, шт.	1
Набор для монтажа, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз	1
Упаковка, комплект	1

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация изделия с механическими повреждениями.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Самостоятельно производить ремонт изделия.

ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.



ВНИМАНИЕ! Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ




5.1 ВКЛЮЧЕНИЕ:

- подключите звонок к розетке;
- при помощи кнопок на боковой стороне звонка выбрать мелодию и громкость звонка.

5.2 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.

5.3 ПРИВЯЗКА И ОТВЯЗКА КНОПКИ

Для привязки нужно нажать и удерживать нажатой кнопку выбора мелодии  не менее 5 с, после характерного звукового сигнала продолжаем удерживать кнопку и нажимаем на кнопку, которую хотим привязать, отпускаем кнопку выбора мелодий на звонке, кнопка должна привязаться. Для отвязки кнопок нужно нажать и удерживать в течении 5 секунд кнопку выбора мелодии  и кнопку регулировки громкости . Через 5 с отпустить, все кнопки должны отвязаться. Проверить нажатием на кнопку, звонок не должен на нее реагировать. Далее необходимо привязать свою кнопку обратно.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделий должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от -45°C до +45°C с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Запрещается хранение изделий на улице и в помещениях с повышенной влажностью.

7. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Таблица 3

Звонок работает некорректно	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - проведите процедуру привязки кнопки к звонку

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование изделия	Звонок дверной беспроводной
Тип изделия	Звонок
Модель изделия	C102
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) 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 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»
Дата изготовления	Информация указана на изделии и / или на индивидуальной упаковке

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 1 год со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

11.2 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию, в случае:

- наличия механических повреждений корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

11.3 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона:

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

