



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ЗВОНОК ДВЕРНОЙ БЕСПРОВОДНОЙ ЭРА С100, С101

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!
Данный документ распространяется на звонки дверные беспроводные «ЭРА» С100, С101 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

Звонок дверной беспроводной с кнопкой выполнен в актуальном минималистичном дизайне. Корпус базового черного или белого цвета, кнопка декорирована лаконичным синим ободком. Компактный и легкий звонок крепится двумя способами – на саморезы или самоклеящуюся основу, поставляемые в комплекте. Доступен выбор мелодии звонка из встроенной базы с 36 полифоническими вариантами. Мелодии можно менять по настроению, по сезону и т.д. Звонок С100 не требует подключения к электросети – работает от батареек: AAA*3 (не в комплекте) и А23 для кнопки (в комплекте). Звонок С101 требует подключения к электросети – работает при 230 В ±10%.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица 1

Параметр	Значение			
Модель	С100		С101	
Радиус действия (на открытом пространстве), не более	100 м			
Рабочая частота	433,92 МГц			
Количество полифонических мелодий	36			
Напряжение питания звонка	Постоянное 4,5 В		Переменное 230 В	
Типоразмер элементов питания звонка	3*AAA			
Типоразмер элемента питания кнопки	А23 (8LR23) 12 В			
Температура эксплуатации	от - 45°С до + 40°С			
Степень защиты кнопки/звонка	IP20/IP20			
Цвет	белый	черный	белый	черный
Размеры корпуса звонка, мм	76x76x26		76x76x70	
Размеры корпуса кнопки, мм	80x46x20			
Срок службы	3 лет			
Срок хранения	5 лет			

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. Элементы питания звонка в комплект не входят.

Таблица 2

Наименование	Количество
Беспроводной звонок, шт.	1
Кнопка, шт.	1
Элемент питания А23, 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.

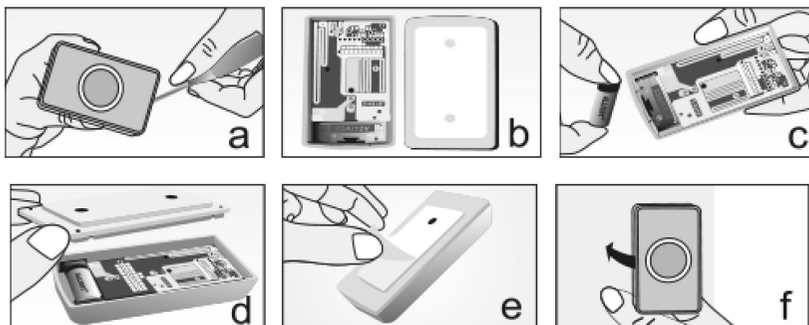
ВНИМАНИЕ! Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Во время эксплуатации звонка необходимо менять элементы питания по мере их выхода из строя.

5.1 ВКЛЮЧЕНИЕ:

- установить элемент питания А23 в батарейный отсек кнопки;



с помощью плоской отвертки откройте заднюю крышку кнопки, установите батарейку 12В 23А в нужное положение соблюдая полярность. Затем закрывайте заднюю крышку до тех пор, пока между передней и задней крышкой не останется зазора и не будет неправильного расположения. Установите кнопку рядом с дверью или в другом видимом месте на расстоянии не менее 1 метра от земли.

- установить элементы питания ААА (3 шт.) в батарейный отсек звонка;
- 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 5с, 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 10с 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 плюс 5°C до плюс 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 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 - 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	C100, C101
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 года 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

