



беспроводной
ЗВОНОК **TWIN-R,**
TWIN-B

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 – беспроводные звонки ЭРА (модели **TWIN-R** и **TWIN-B**) 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. Звуковой сигнал дублируется световой индикацией.

! 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	
	TWIN-R	TWIN-B
Способ передачи сигнала о нажатии кнопки	беспроводной	
Рабочая частота, МГц	433,92	
Количество полифонических 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

* - при использовании свежих, не разряженных элементов питания.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки звонка ЭРА приведена в таблице 2.

Таблица 2.

	TWIN-R	TWIN-B
Беспроводной звонок (динамик), шт.	2	1
Беспроводная кнопка, шт.	1	2
Элемент питания кнопки (A23, 12В), 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 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
Модель изделия	TWIN-R, TWIN-B
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

www.eraworld.ru

