

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ЗВОНОК С ПРОВОДНОЙ КНОПКОЙ D50

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

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

Данный документ распространяется на компоненты системы дистанционного звукового оповещения – звонок ЭРА с автономным питанием модели **D50** и предназначен для руководства по подключению и эксплуатации.

Звонки ЭРА позволяют производить звуковое оповещение на расстоянии. Передача сигнала о нажатии кнопки происходит с помощью проводов.

Назначение изделия – использование в качестве дверного звонка или устройства внутреннего вызова, работающего автономно (от элементов питания).

! 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
	D50
Способ передачи сигнала о нажатии кнопки	беспроводной
Длина провода, м, не менее	1,35
Напряжение элементов питания звонка, В	1,5
Типоразмер элементов питания звонка	AAA (LR03)
Количество элементов питания звонка, шт.	2
Количество мелодий, шт.	1
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	2
Материал корпуса	пластик

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки звонка ЭРА приведена в таблице 2.

Таблица 2

Звонок с проводом и кнопкой, шт.	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Упаковка, комплект	1

Элементы питания в комплект не входят.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Звонок поставляется в полностью подключенном виде.

Для включения требуется только установить элементы питания в батарейный отсек звонка (динамика).

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

Кнопка не требует какого-либо отдельного питания.

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	- убедитесь в работоспособности элементов питания и в случае необходимости замените их
--------------------	--

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	D50
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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата изготовления:	Указана на упаковке.

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

EAC