



проводной ЗВОНОК **D95, D157**

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 – электромеханические проводные звонки ЭРА (модели **D95** и **D157**) и предназначен для руководства по монтажу, 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 от сети 220В.

! 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.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики звонков приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра / Наименование модели	Характеристика	
	D95	D157
Напряжение питания звонка, В, переменное	220	
Способ передачи сигнала о нажатии кнопки	проводной	
Длина провода, м, не менее	1,5	

Таблица 1 (продолжение).

Температура эксплуатации изделия, °С	от минус 20 до плюс 50
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты оболочки кнопки	IP44
Степень защиты оболочки звонка	IP20
Срок службы, лет	3
Материал корпуса	ABS пластик

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки звонка ЭРА приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Комплектность / Наименование модели	D95	D157
Звонок, шт.		1
Кнопка с проводом, шт.		1
Сетевой шнур для питания звонка	1	—
Набор крепежных элементов, комплект		1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.		1
Упаковка, комплект		1

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Внимание!

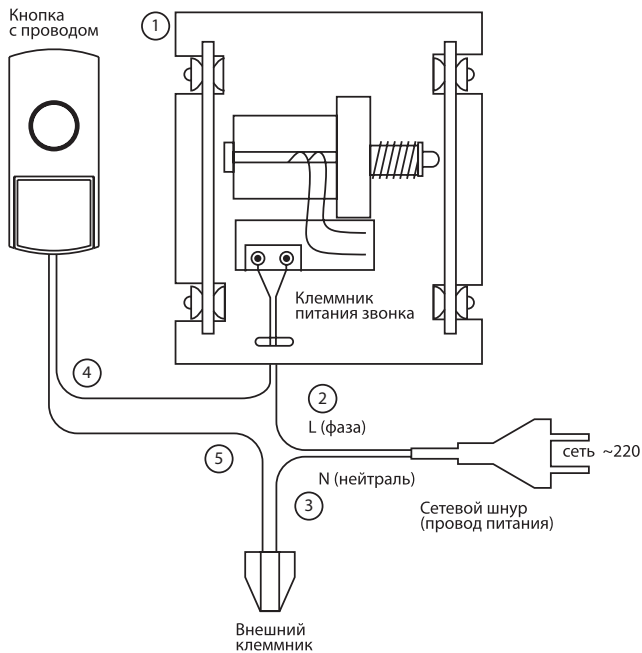
Все провода во время монтажа звонка должны быть обесточены.

Перед подключением звонка необходимо определиться с местом его установки. Это должна быть вертикальная поверхность. На корпусе звонка предусмотрены крепежные отверстия.

Для подключения звонка к сети 220В можно использовать как сетевой шнур (у D95 идет в комплекте) так и обычный провод питания. Перед подключением звонка сетевой шнур (провод питания) необходимо отключить (если подключен) от сети 220В.

Подключение звонка необходимо производить в соответствии со схемой, изображенной на рис.1.

Рисунок 1.



Для подключения звонка необходимо:

- 1) Снять крышку корпуса звонка.
- 2) Фазную жилу (L – фаза) сетевого шнура (провода питания) подключить к одной из клемм клеммника питания звонка.

- 3) Нейтральную жилу (N – нейтраль) сетевого шнура (провода питания) подключить к одной из клемм внешнего клеммника (в комплект не входит).
- 4) Подключить любой из проводов, выходящих из кнопки, ко второй клемме клеммника питания звонка.
- 5) Второй провод, выходящий из кнопки, подключить ко второй клемме внешнего клеммника.
- 6) Закрепить звонок на требуемую поверхность.
- 8) Установить на место крышку корпуса звонка.
- 9) Подключить сетевой шнур (провод питания) к сети 220В.
- 10) Нажать на кнопку – звонок генерирует звуковой сигнал типа «Динь-Дон».

Кнопка не требует какого-либо отдельного питания. Кнопка крепится на двусторонний скотч или на шурупы (в комплекте поставки).

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.
- 4.5. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

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



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

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3. **Таблица 3.**

Звонок работает некорректно	<ul style="list-style-type: none"> - убедитесь в целостности всех соединений - проверьте правильность подключения звонка - проверьте правильность подключения кнопки - убедитесь в работоспособности кнопки
Звонок не работает	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В - убедитесь в целостности всех соединений - проверьте правильность подключения звонка - проверьте правильность подключения кнопки - убедитесь в работоспособности кнопки

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	Проводной звонок
Модели изделия	D95, D157
Товарный знак	ЗРА
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

