



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!

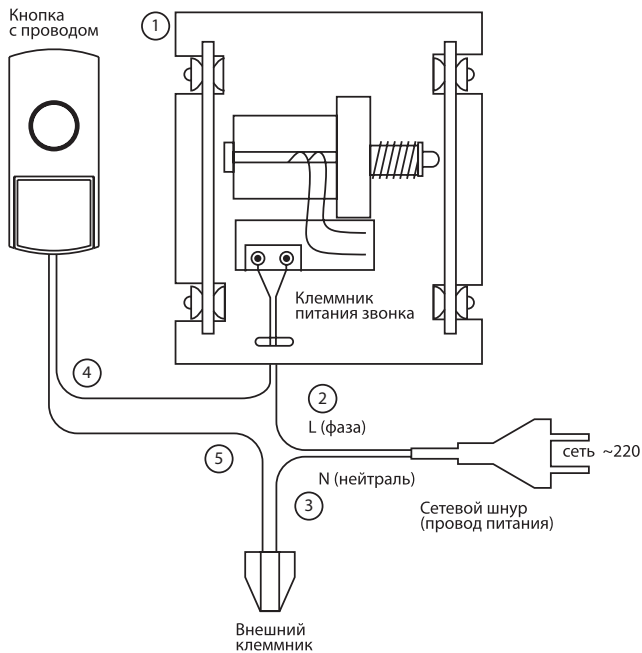
Все провода во время монтажа звонка должны быть обесточены.

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

