



## DI-101 ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ ЭРА SMART ZIGBEE РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



### **уважаемый покупатель!**

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

Данный документ распространяется на центр управления устройствами ЭРА Smart Zigbee DI-101 и предназначен для руководства по подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации. Изделие предназначено для организации сети беспроводных датчиков (например, открытия, движения, температуры и влажности и других) и передачи информации в управляющую программу на устройствах на базе операционных систем iOS/Android.

**! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца срока 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. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Датчик движения торговой марки «Эра» предназначен для автоматического включения и отключения осветительных приборов в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц в зависимости от уровня освещенности окружающей среды.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Товар сертифицирован.

### **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	Характеристика
Напряжение питания (переменное), В	90-250
Частота сети, Гц	50/60
Максимальная мощность потребления, Вт	1
Тип подключения интерфейса управления для связи с управляющей программой	Wi-Fi 2,4ГГц IEEE 802.11 b/g/n
Дальность связи по Wi-Fi (прямая видимость), м, не менее	50
Тип подключения интерфейса управления для связи с датчиками	Zigbee, IEEE802.15.4
Дальность связи по Zigbee (прямая видимость), м, не менее	90
Работа по расписанию	Да
Температура эксплуатации, °С	от -10 до +50
Относительная влажность, %, не более	90
Степень защиты оболочки изделия	IP20
Материал изделия	пластик
Срок службы, лет	3
Размеры, ДхШхВ(с вилкой), мм	57x57x22(60)

### **3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Центр управления устройствами ЭРА Smart Zigbee DI-101, шт.	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Упаковка, комплект	1

### **4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ, НАСТРОЙКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

#### **4.1. Требования безопасности.**

Запрещается эксплуатация изделия с поврежденным корпусом и токоведущими частями.

Запрещается пользоваться изделием в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).

Для чистки изделия необходимо использовать мягкую сухую ткань. Не используйте для чистки изделия химически активные и агрессивные чистящие средства.

Запрещается самостоятельно ремонтировать изделие.

#### **4.2. Подготовка изделия к работе.**

Распакуйте изделие и убедитесь в отсутствии повреждений.

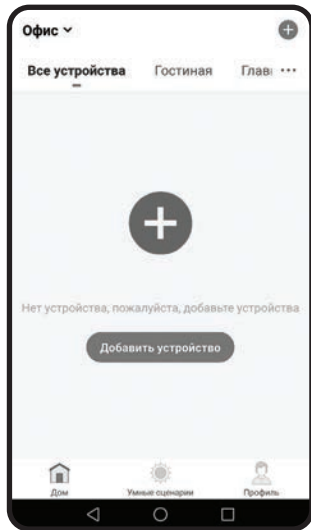
Для работы изделия необходимо наличие доступа к сети Wi-Fi.

Вставьте изделие в сетевую розетку. Индикатор на корпусе устройства должен мигать. Если этого не происходит, нажмите и удерживайте кнопку на корпусе устройства не менее 5 секунд, до тех пор, пока индикатор не начнет мигать.

#### **4.3. Использование**

Для управления изделием необходимо загрузить управляющую программу ЭРА Smart. Загрузить программу можно, просканировав QR-код.

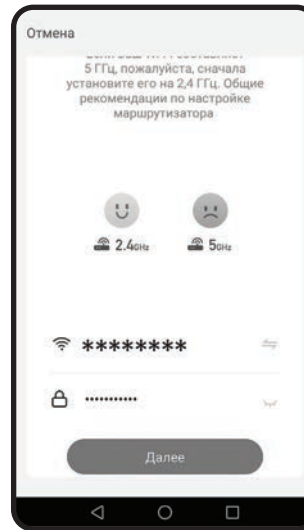




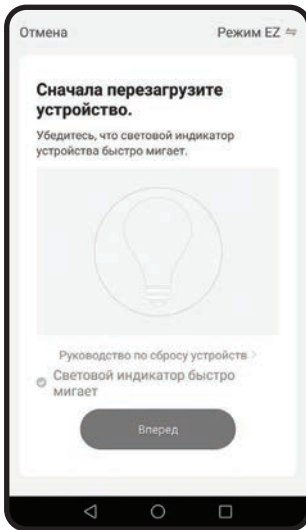
Перейдите в раздел «Дом» и нажмите иконку «+» в правом верхнем углу.



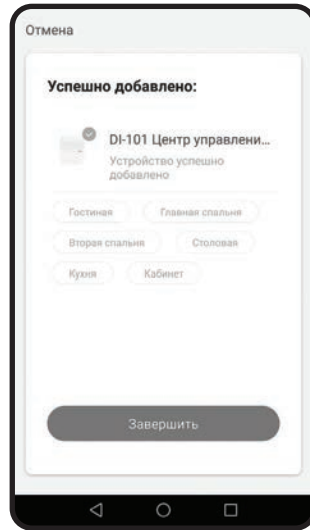
Выберите раздел «Контроль» устройства «DI-101 Центр управления».



Убедитесь, что мобильное устройство подключено к беспроводной сети WiFi.



Переведите устройство в режим подключения длительным нажатием на кнопку устройства. Светодиодный индикатор устройства начнет часто мигать. Нажмите



кнопку «Завершить»



Устройство добавлено в мобильное приложение

#### 4.4. Сопряжение с датчиками

Для сопряжения с датчиками обратитесь к руководству по эксплуатации соответствующего датчика.

### 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделие не требует обслуживания весь срок эксплуатации.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке изготовителя с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

### 7. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

### 8. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

9.2. Возврат/обмен изделия осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.

9.3. Возврат/обмен изделия осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

## 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Изделие не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В
---------------------	--

Если эти способы не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

## 11. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Центр управления устройствами
Тип изделия	Центр управления устройствами Zigbee
Модель изделия	DI-101
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчэн) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления:	