Инструкция по эксплуатации Atix AT-I-A1/W Black

1. Внешний вид





2. Схема подключения



3. Функционал кнопок

Slink: Нажатие на кнопку переключает устройство в режим сопряжения EZ. Переключение происходит только тогда, когда индикатор SERVER мигает. После нажатия на кнопку, IP Вох перезагружается в течение 5 секунд. После перезагрузки индикатор SERVER не горит, индикатор Wi-Fi медленно мигает.

AP: Нажатие на кнопку переключает устройство в режим сопряжения AP. Переключение происходит только тогда, когда индикатор Wi-Fi мигает. После нажатия на кнопку, IP Вох перезагружается в течение 5 секунд. После перезагрузки индикатор Wi-Fi не горит, индикатор SERVER медленно мигает. Устройство открывает точку доступа с идентификатором вида «SmartLife-xxxx», пароль по умолчанию «12345678».

Reset: удерживание кнопки в течение 5 секунд и более возвращает устройство к заводским настройкам и перезагружает его. Восстановление заводских настроек отключает устройство от сети, требуется заново присоединить устройство к сети через мобильное приложение.

Signal: устанавливает стандарт «PAL» вручную. Короткое нажатие меняет канал (см. пункт 7). Долгое нажатие подтверждает выход из установщика.

4. Световая индикация устройства

Действие	Индикация
Питание подключено	Горит Power
Загрузка	Горят Wi-Fi/Server/Signal
Завершение загрузки	Wi-Fi/Server/Signal гаснут
Включен режим подключения EZ	Wi-Fi медленно мигает
Включен режим подключения АР	Server медленно мигает
Подключение к сети	Wi-Fi быстро мигает
Устройство подключено к сети	Wi-Fi/Server горят
Роутер отключен или отключена сеть	Wi-Fi/Server не горят

5. Загрузка приложения

- 1. Установить мобильное приложение Smart Life.
- 2. Открыть его и зарегистрировать аккаунт.
- 3. Войти после регистрации.

Примечание: Необходимо интернет подключение на телефоне.

6. Сопряжение

Устройство поддерживает 3 вида сопряжения: режим EZ, режим AP, режим Cable.

Режим ЕΖ

1. Убедитесь, что устройство переведено в режим EZ (индикатор Wi-Fi медленно моргает). Индикаторы SERVER и SIGNAL не горят. (Переключение режимов см. пункт 3).

2. Подключите смартфон к домашней Wi-Fi сети.

3. Откройте приложение Smart Life, нажмите «Добавить устройство» или в правом верхнем углу «+».

4. Выберите группу «Камера и замок» (список слева), затем из предложенных устройств «Умный дверной замок».



5. В правом верхнем углу нажмите на иконку сопряжения и в предложенном списке выберите «Режим Wi-Fi», затем нажмите «Следующий шаг».

6. Далее выберите «Режим ЕZ».





7. Введите имя и пароль от домашней сети Wi-Fi и нажмите «Далее».

8. Запустится процесс добавления, индикатор Wi-Fi начнет быстро мигать, если всё сделано верно, устройство будет успешно добавлено, индикаторы Wi-Fi и SERVER будут гореть постоянно.

×		×		
Выберите сеть Wi-Fi с частотой ГГц и введите пароль. Если ваш Wi-Fi составляет 5 ГГц, пожалуйи сначала установите его на 2,4 ГГц. Общи рекомендации по настройке маршрутизат	й 2,4 ста, те ора	Подклю Поддержи	чение устрой вайте сеть в стаб	іства бильном
× Wi-Fi - 5Ghz				
✓ Wi-Fi - 2.4Ghz a				
			0	
🔶 Torus	<i></i>			
A Password	۲		01:57	
Далее				
	_			
		Поиск устройств	Облачная регистрац ия	Выполни те иници ализацию устройств а

9. Нажмите «Завершено».



Режим АР

1. Убедитесь, что устройство переведено в режим AP (индикатор SERVER медленно моргает). Индикаторы Wi-Fi и SIGNAL не горят. (Переключение режимов см. пункт 3).

2. Подключите смартфон к домашней Wi-Fi сети.

3. Откройте приложение Smart Life, нажмите «Добавить устройство» или в правом верхнем углу «+».

4. Выберите группу «Камера и замок» (список слева), затем из предложенных устройств «Умный дверной замок».



5. В правом верхнем углу нажмите на иконку сопряжения и в предложенном списке выберите «Режим Wi-Fi», затем нажмите «Следующий шаг».

6. Далее выберите «Режим АР».





- 7. Проверьте настройки вашей Wi-Fi сети (имя и пароль сети) и нажмите «Далее».
- 8. Подключитесь к точке доступа устройства

×	×
Выберите сеть Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц и введите пароль. Если ваш Wi-Fi составляет 5 ГГц, пожалуйста, сначала установите его на 2,4 ГГц. Общие	Подключите телефон к точке доступа Wi-Fi устройства О Подключите телефон к точке доступа, указанной ниже:
рекомендации по настройке маршрутизатора × Wi-Fi - 5Ghz ✓ Wi-Fi - 2.4Ghz	WLAN C SmartLife-XXXX SL-XXXX
🤶 Имя сети 🖕	🛿 Вернитесь назад и добавьте устройства.
А Пароль сети 💿	
Далее	
	Перейти к подключению

9. Имя точки доступа «SmartLife-XXXXX», пароль 12345678

10. После удачного подключения к точке доступа, вернитесь в приложение. Запустится процесс добавления, индикатор Wi-Fi начнет быстро мигать. Если всё сделано верно, устройство будет успешно добавлено, индикаторы Wi-Fi и SERVER будут гореть постоянно.



11. Нажмите «Завершено»



Режим Cable

1. Убедитесь, что устройство переведено в режим EZ (индикатор Wi-Fi медленно моргает). Индикаторы SERVER и SIGNAL не горят. (Переключение режимов см. пункт 3).

2. Подключите смартфон к домашней Wi-Fi сети.

3. Соедините устройство с маршрутизатором кабелем патч-корд RJ-45.

4. Откройте приложение Smart Life, нажмите «Добавить устройство» или в правом верхнем углу «+».

5. Выберите группу «Камера и замок» (список слева), затем из предложенных устройств «Умный дверной замок».



6. В правом верхнем углу нажмите на иконку сопряжения и в предложенном списке выберите «Cable», поставьте галочку напротив пункта «Включите устройство и убедитесь, что индикатор быстро мигает или раздается звуковой сигнал» и нажмите «Вперед».

7. Запустится процесс добавления, индикатор Wi-Fi начнет быстро мигать, если всё сделано верно, устройство будет успешно добавлено, индикаторы Wi-Fi и SERVER будут гореть постоянно.



8. Нажмите «Завершено»



7. Настройка сигнала

a) Короткое нажатие на кнопку SIGNAL выбирает канал. С каждым нажатием устройство переключает на следующий канал. По световой индикации можно определить текущий канал.

Нажатие	Индикатор Wi-Fi	Индикатор Signal	Канал
1	OFF	OFF	Door 1
2	OFF	ON	Door 2
3	ON	OFF	Camera 1
4	ON	ON	Camera 2

б) Положение переключателя вверх означает 1, значение вниз означает 0. Заводская установка по умолчанию – стандарт автоматической идентификации 1111.

Значение переключателя (1 2 3 4)	Сигнал
0000	Не активен
0001	CVBS (NTSC)
0010	CVBS (PAL)
0011	AHD720 (NTSC)
0100	AHD720 (PAL)
0101	AHD1080 (NTSC)
0110	AHD1080 (PAL)
0111	TVI720 (NTSC)
1000	TVI720 (PAL)
1001	TVI1080 (NTSC)
1010	TVI1080 (PAL)
1011	CVI720 (NTSC)
1100	CVI720 (PAL)
1101	CVI1080 (NTSC)
1110	CVI1080 (PAL)
1111	Автоматическое определение сигнала

в) Нажмите и удерживайте кнопку SIGNAL в течение 5 секунд для активации настройки. Индикатор SIGNAL будет часто мигать в течение 3 секунд. После сохранения настройки индикаторы Wi-Fi и SERVER будут гореть, индикатор SIGNAL погаснет.

Примечание: Текущая версия не поддерживает сигнал изменения во время работы устройства. Если необходимо изменить сигнал, перезагрузите устройство.

8. Комплектация

•	Устройство	1шт
•	Дюбель	2шт
•	Шурупы	2шт
•	Коммутационные шнуры	4шт
•	Инструкция по эксплуатации	1шт
•	Адаптер питания (DC 12B 2A)	1шт