

Видеодомофон  
беспроводной

**SITITEK Edge**

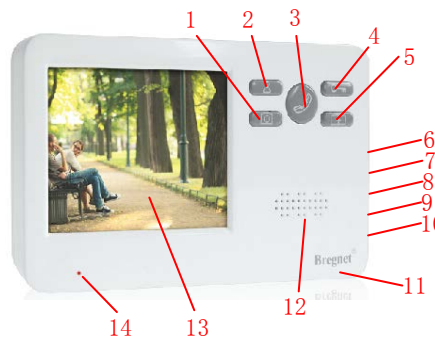
## Инструкция к беспроводному видеодомофону

### Виды

14 **7-дюймовый**



**3,5-дюймовый**



- |               |             |                     |
|---------------|-------------|---------------------|
| 1. Наблюдение | 2. Фото     | 3. Откр. 1          |
| 4. Откр. 2    | 5. Вверх    | 6. Вниз             |
| 7. Влево      | 8. Вправо   | 9. Кнопка включения |
| 10. Микрофон  | 11. Зарядка | 12. Ответ           |
| 13. Экран     | 14. Динамик |                     |

- |               |               |             |
|---------------|---------------|-------------|
| 1. Фото       | 2. Наблюдение | 3. Ответ    |
| 4. Откр. 1    | 5. Откр. 2    | 6. Вверх    |
| 7. Вниз       | 8. Влево      | 9. Вправо   |
| 10. Включение | 11. Зарядка   | 12. Динамик |
| 13. Экран     | 14. Микрофон  |             |



**Наружный модуль**



- |                    |                |                       |
|--------------------|----------------|-----------------------|
| 1. UC (Закр.)      | 2. UO (Откр.)  | 3. Заземляющий провод |
| 4. Интерфейс 1     | 5. Интерфейс 2 | 6. Заземляющий провод |
| 7. Порт расширения |                |                       |

- |                      |                        |            |
|----------------------|------------------------|------------|
| 1. Инфракрасный свет | 2. Камера              | 3. PIR     |
| 4. Динамик           | 5. Индикатор состояния |            |
| 6. Кнопка включения  | 7. Микрофон            | 8. Откр. 1 |
| 9. Откр. 2           | 10. Порт расширения    |            |

### Функции

- Беспроводное соединение между внутренним и наружным модулем. В качестве источника питания могут использоваться адаптер (преобразователь напряжения) или литиевый аккумулятор. Радиус действия - более 600 метров.
- При нажатии на кнопку наружного модуля внутренний модуль звонит и выводит на экран ситуацию снаружи. Если никто не отвечает, отсоединение произойдет автоматически через 40 секунд. Если кто-то ответит, отсоединение произойдет автоматически через 90 секунд. Доступен диалог. Кроме того, вы можете нажать «Answer» (Ответ), чтобы отсоединиться принудительно.
- Во время разговора вы можете нажать кнопку «Unlock» (Открыть) на внутреннем модуле, чтобы открыть дверь. Наружный модуль можно подключить к двум замкам: один, управляемый подачей напряжения 12V/1A (Откр. или Закр.), другой для открывания снаружи.
- После того, как вы нажмете кнопку «Monitoring» (Наблюдение) на внутреннем модуле, он покажет ситуацию снаружи (через 60 секунд он автоматически отключится). Кроме того, вы можете повторно нажать кнопку «Monitoring», чтобы выполнить отключение.
- При нажатии кнопки наружного модуля, внутренний модуль получает фото наружной ситуации. Вы можете также нажать кнопку «Photo» (Снимок), чтобы сделать фотографию каждый раз, когда

возникает такая необходимость. Объем хранения - до 100 фотографий. Когда память заполнена, новые фотографии будут записываться вместо ранее сохраненных. Для получения дополнительного места, необходимо удалить ранее сохраненные фотографии.

6. Вы можете включить/выключить функцию PIR (датчик движения) через внутренний модуль. Если функция PIR включена, внутренний модуль получает одну фотографию при появлении людей перед наружным модулем.
7. Предупреждение о вмешательстве: если наружный модуль демонтируется с места установки, то внутренний и наружный модуль подают сигнал тревоги.
8. Компенсация подсветки: инфракрасное ночное видение (наружный модуль)
9. Музыкальный звуковой сигнал, громкость, яркость и цветность регулируются.

## **Инструкция**

1. **Вкл/Выкл:** чтобы включить (или выключить устройство), нажмите и удерживайте кнопку «Power» (Включение) в течение 3 секунд.
2. **Настройка громкости:** во время наблюдения или разговора нажимайте «Move left» (Влево) или «Move right» (Вправо), чтобы отрегулировать громкость динамика.
3. **Настройка цветности:** во время наблюдения или разговора нажимайте «Move up» (Вверх) или «Move down» (Вниз), чтобы отрегулировать цветность экрана.
4. **Упреждающее наблюдение:**
  - ◆ 3,5-дюймовый домофон---в режиме ожидания нажмите кнопку «Monitoring», чтобы включить экран. Нажмите кнопку «Monitoring» еще раз для упреждающего наблюдения.
  - ◆ 7-дюймовый домофон---в режиме ожидания нажмите любую кнопку на передней панели, чтобы включить экран. Затем нажмите кнопку «Monitoring» для упреждающего наблюдения.
5. **Упреждающее фотографирование:** во время наблюдения или разговора нажмите кнопку «Photo», чтобы сделать фотографии.
6. **Упреждающее отпирание:**
  - ◆ Во время разговора нажмите кнопку «Unlock 1», тогда соответствующий отпирающий механизм будет приведен в действие. Продолжительность действия может быть установлена от 1 до 8 секунд, в это время индикаторы Откр. и Закр. поочередно загорятся.
  - ◆ Во время разговора нажмите кнопку «Unlock 2», тогда соответствующий отпирающий механизм осуществит открытие/закрытие. Продолжительность действия составляет 1 секунду.
7. **Установка бесшумного режима:** Во включенном состоянии, при наблюдении или разговоре, нажмите и удерживайте кнопку «Answer» в течение 5 секунд, чтобы установить бесшумный режим. Для отмены бесшумного режима нажмите и удерживайте кнопку «Answer» в течение 5 секунд.
8. **Просмотр фотографий:** Во включенном состоянии, при наблюдении или разговоре, нажмите и удерживайте кнопку «Photo», чтобы просмотреть фотографии. Для просмотра фотографий вы можете нажимать кнопки «Move left» и «Move right». Для выхода из

режима нажмите кнопку «Answer».

9. **Удаление фотографий:** Во время просмотра фотографий вы можете нажимать кнопки «Move left» и «Move right» для выбора фотографий, которые вы хотите удалить.

- ◆ 7-дюймовый домофон: нажмите кнопку «Photo», затем подтвердите удаление.
- ◆ 3-дюймовый домофон: нажмите кнопку «Unlock 1», затем подтвердите удаление. Нажимайте кнопки «Move left» и «Move right», чтобы выбрать «Y/N/ALL». «Y» (Да) для удаления текущей фотографии; «N» (Нет) для отмены удаления, «ALL» (Все) для удаления всех фотографий. После чего снова нажмите кнопку «Photo».

10. **Установка функций:** Во включенном состоянии, при наблюдении или разговоре, нажмите и удерживайте кнопку «Unlock 2», чтобы перейти к установке функций. Затем нажмите кнопку «Unlock 2», чтобы выбрать установку одной из функций. Нажмите кнопку «Answer» для выхода из режима.

- ◆ **Дата/Время**---Выберите «Date/Clock Setting» (Установка Даты/Времени), нажимайте кнопки «Move left», «Move right», «Move up» и «Move down» для установки даты и времени. Нажмите кнопку «Answer» для выхода из режима.
- ◆ **Мелодия сигнала**---Выберите «Music Setting» (Установка Мелодии), затем нажимайте кнопки «Move left» и «Move right», чтобы отрегулировать громкость сигнала (7 уровней). и кнопки «Move up» и «Move down», чтобы выбрать мелодию сигнала
- ◆ **Длительность “Unlock 1” (Откр.1):** Выберите «Unlock Duration Setting» (Установка длительности открытия), затем нажимайте кнопки «Move left», и «Move right» для установки длительности “Unlock 1” (от 1 до 8 секунд). Нажмите кнопку «Answer» для выхода из режима.
- ◆ **Яркость**---Выберите «Brightness Setting» (Установка яркости), затем нажимайте кнопки «Move up» и «Move down», чтобы отрегулировать яркость (7 уровней). Нажмите кнопку «Answer» для выхода из режима.
- ◆ **PIR Вкл/Выкл.** --- Выберите «PIR Setting» (Установка функции датчика движения), затем нажимайте кнопки «Move up» и «Move down», чтобы включить/выключить PIR. Нажмите кнопку «Answer» для выхода из режима.

## Параметры

<b>Наружный модуль</b>	Рабочий ток	220 мА	
	Ток в дежурном режиме	2 мА	
	Размер	139*81*56 мм	
	Отпирание	Два отпирания: одно для управляемого отпирания подачей напряжения изнутри, другое для Откр./Закр. извне	Корректируемая продолжительность подачи напряжения
	Рабочая температура	Температура: -10°C~+50 °C	
	Уровень водонепроницаемости		

	Функция PIR	Да	Установка Вкл/Выкл
	К-во пикселей камеры	300,000	
	Угол обзора	90 °	
	Ночное видение	Инфракрасное	
	Аккумулятор	Литиевый аккумулятор (1200 мА)	Емкость аккумулятора по выбору пользователя
	Продолжительность работы	4-х часовая непрерывная работа	Изменяемая продолжительность (связана с емкостью аккумулятора)
	Продолжительность режима ожидания	400 часов	Изменяемая продолжительность (связана с емкостью аккумулятора)
	Продолжительность зарядки	3 часа	Изменяемая продолжительность (связана с емкостью аккумулятора)
	Источник питания	DC 12V/1.5A	
<b>3.5-Дюймовый внутренний модуль</b>	Рабочий ток	250 мА	
	Ток в дежурном режиме	4 мА	
	Продолжительность (нет ответа)	40 секунд	
	Продолжительность (есть ответ)	90 секунд	
	Продолжительность упреждающего наблюдения	30 секунд (нет разговора) 90 секунд (при разговоре)	
	Упреждающее фотографирование	Да	
	Настройка громкости	Да	Уровни 0~7
	<b>Настройка яркости</b>	<b>Да</b>	<b>7 Уровней</b>
	<b>Настройка цветности</b>	<b>Да</b>	<b>9 Уровней</b>
	Формат фотографий	JPEG	Емкость памяти: 100 фотографий Автоматическая перезапись при заполнении памяти
	Размер экрана LCD	3.5" цветной экран TFT	
	Беспроводной разговор	2.4 ГГц	
	Скорость записи изображения	20 кадров в секунду	
	Аккумулятор	Литиевый аккумулятор (1200 мА)	Емкость аккумулятора по выбору пользователя

	Длительность работы	4-х часовая непрерывная работа	Изменяемая продолжительность (связана с емкостью аккумулятора)
	Продолжительность режима ожидания	200 часов	Изменяемая продолжительность (связана с емкостью аккумулятора)
	Продолжительность зарядки	3 часа	Изменяемая продолжительность (связана с емкостью аккумулятора)
	Источник внешнего питания	DC 5V/1A	
	Дальность	600 метров (прямая видимость)	
	Размер	145*85*22 мм	
	Рабочая температура	Температура:-10°C~+50 °C	
<b>7 дюймовый внутренний модуль</b>	Рабочий ток	350 мА	
	Ток в дежурном режиме	4 мА	
	Продолжительность (нет ответа)	40 секунд	
	Продолжительность (есть ответ)	90 секунд	
	Продолжительность упреждающего наблюдения	30 секунд (нет разговора) 90 секунд (при разговоре)	
	Упреждающее фотографирование	Да	
	Настройка громкости	Да	Уровни 0~7
	<b>Настройка яркости/Цвета</b>	<b>Да</b>	<b>7 Уровней/9 уровней</b>
	Формат фотографий	JPEG	Емкость памяти: 100 фотографий Автоматическая перезапись при заполнении памяти
	Размер экрана LCD	7" цветной экран TFT	
	Беспроводной разговор	2.4 ГГц	
	Скорость записи изображения	20 кадров в секунду	
	Аккумулятор	Литиевый аккумулятор (1200 мА)	Емкость аккумулятора по выбору пользователя
	Длительность работы	4-часовая непрерывная работа	Изменяемая

			продолжительность (связана с емкостью аккумулятора)
	Продолжительность режима ожидания	200 часов	Изменяемая продолжительность (связана с емкостью аккумулятора)
	Продолжительность зарядки	3 часа	Изменяемая продолжительность (связана с емкостью аккумулятора)
	Источник внешнего питания	DC 5V/1A	
	Дальность	600 метров (прямая видимость)	
	Размер	201*119*25 мм	
	Рабочая температура	Температура: -10°C~+50 °C	