

























- Используемые аккумуляторы: высококачественные литиевые аккумуляторы. При необходимости замены, пожалуйста, используйте модель ВР-6М.
- Во время подзарядки, пожалуйста, соблюдайте все меры предосторожности, указанные в настоящей инструкции.

**Примечание:** При низком уровне заряда аккумулятора устройство может работать некорректно.

### Комплект поставки

- монитор (внутренний блок) – 1 шт.;
- вызывная панель (внешний блок) – 1 шт.;
- сетевой адаптер для монитора – 1 шт.;
- сетевой адаптер для вызывной панели – 1 шт.;
- Зарядная станция - подставка для монитора – 1 шт.;
- литиевый аккумулятор (ВР-6М) — 2 шт.;
- USB-кабель;
- крепеж;
- инструкция;
- упаковка.

### Конфигурация системы

Максимальная конфигурация системы включает в себя внешний блок и 3 внутренних монитора. Если Вам требуется большее количество внешних блоков или внутренних мониторов, пожалуйста, обратитесь к местному дистрибьютору.

### Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
Устройство не включается	Не нажали кнопку «питание».	Нажмите кнопку «питание».
	Не установлен аккумулятор.	Установите аккумулятор.
	Аккумулятор разряжен.	Зарядите аккумулятор.
	Не подключен сетевой кабель (при работе от сети).	Подключите устройство к сети.
Устройство не заряжается	Плохое соединение сетевого адаптера с устройством.	Проверьте соединение.
	Адаптер не подключен к сети переменного тока (110В — 240В).	Подключите адаптер к сети переменного тока (110В — 240В).
При нажатии на дверную кнопку звонка ничего не происходит	Компоненты системы не запрограммированы.	Повторите процедуру программирования компонентов системы.
Изображение с помехами / нечеткое	Внутренний блок находится вблизи от устройств, которые излучают электромагнитные помехи (телевизора, микроволновой печи, мобильного телефона или лампы дневного света).	Уберите внутренний блок от устройств, которые излучают электромагнитные помехи.
Нет сигнала на внутреннем блоке	Внешний блок не подключен к сети.	Подключите внешний блок к сети.
	Расстояние между внешним и внутренним блоком превышает радиус действия.	Уменьшите расстояние между устройствами.
	Магнитное поле.	Уберите внутренний блок из зоны магнитного поля.