

Руководство пользователя



VP-610

Дверной глазок



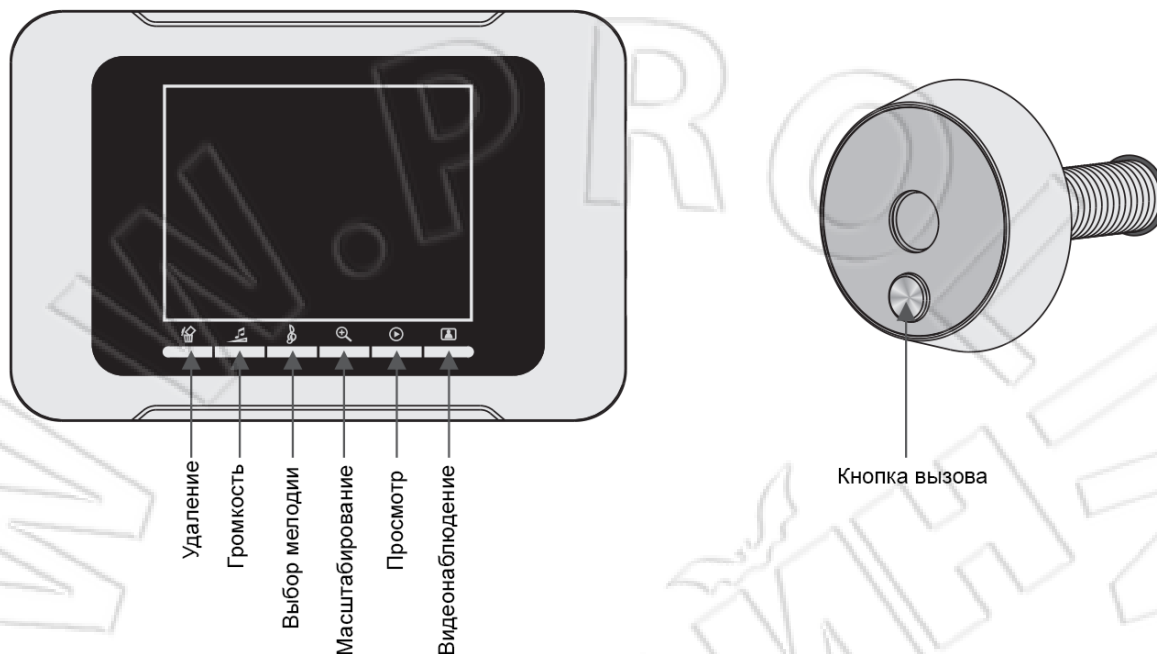
Оглавление

1. Введение	3
2. Внешний вид.....	3
3. Технические характеристики.....	3
4. Работа с устройством	3
5. Автоматическая отметка времени на снимках	4
6. Монтаж дверного звонка	4
7. Замена элементов питания.....	5
8. Комплектация.....	6
9. Меры предосторожности.....	6

1. Введение

Дверной глазок предназначен для проверки обстановки снаружи без необходимости открытия двери. В нем есть функции вызова и видеонаблюдения, а также возможность выбора из 15 мелодий звонка. Если изделие поставляется вместе с картой памяти, то значит, что есть и функция фотосъемки.

2. Внешний вид



3. Технические характеристики

1. 2,8-дюймовый ЖК-экран
2. Разрешение — 300 тыс. пикселей.
3. Угол обзора — 102 градуса.
4. Минимальная освещенность — 1 люкс.
5. Температура хранения — -20°C - 80°C .
6. Температура эксплуатации — -10°C - 50°C .
7. Для просмотра снимков на компьютере необходимо подсоединить устройство с помощью кабеля USB.

4. Работа с устройством

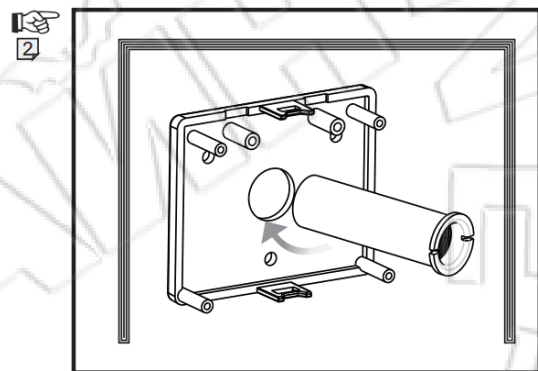
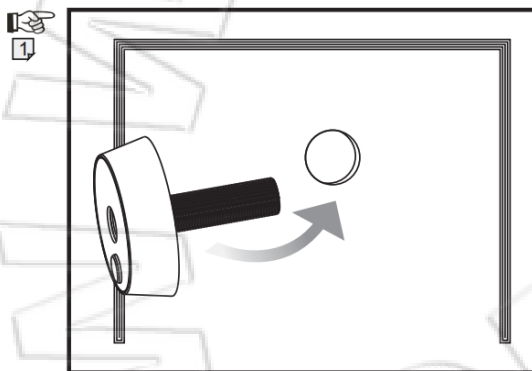
1. Начало работы: при нажатии посетителем на кнопку вызова раздается звонок внутри помещения, а на экране появляется изображение посетителя. Спустя 10 секунд экран автоматически отключается.
2. Фотосъемка: флеш-память вмещает до 100 снимков. Если установлена карта памяти, то изображения автоматически сохраняются на нее, в обратном случае — во флеш-память наружной камеры. Поддерживаются карты памяти емкостью до 8 Гбайт.
3. При нажатии посетителем кнопки вызова камера автоматически делает снимок. Снятое изображение появляется на экране в течение 10 секунд, после чего экран выключается.
4. Просмотр: пользователь может просматривать сохраненные снимки. Для запуска автоматического перехода (один снимок в секунд) по изображениям нужно нажать кнопку «Просмотр»; для приостановки просмотра необходимо повторно нажать данную кнопку. Если в течение 10 секунд нет никаких действий, экран отключается.

5. Удаление: во время просмотра пользователь может удалять снимки. Для этого во время автоматического просмотра нужно нажать кнопку «Удаление» — данное действие удаляет текущее изображение; для удаления всех снимков необходимо нажать и удерживать в течение трех секунд эту же кнопку. Если в течение 10 секунд нет никаких действий, экран отключается.
6. Масштабирование: нажатием соответствующей кнопки пользователь может увеличивать масштаб изображений. Есть три уровня увеличения масштабирования.
7. Видеонаблюдение: пользователь может наблюдать за обстановкой снаружи, для чего нужно нажать соответствующую кнопку; для выхода из этого режима повторно нажать данную кнопку. Если в течение 10 секунд нет никаких действий, экран отключается.

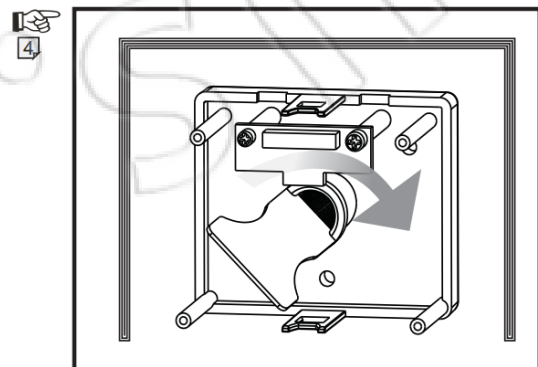
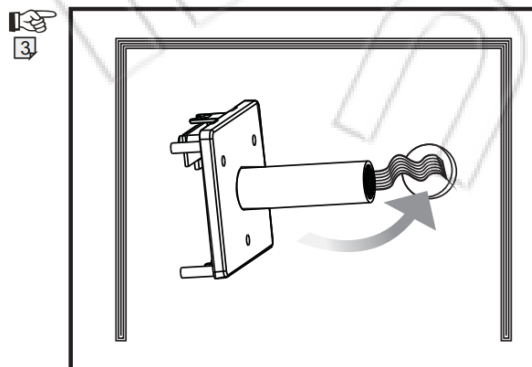
5. Автоматическая отметка времени на снимках

Для перехода к настройке времени сначала нажать кнопку «Видеонаблюдение», затем «Удаление». Появится время 2012.05.21 24:00 (гг/мм/дд/чч/мм/сс); значение меняется поочередно. Для увеличения значения используют кнопку «Удаление»; для уменьшения — «Просмотр». Если в течение 10 секунд нет никаких действий, экран отключается. Для выхода из режима настройки нужно нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку «Видеонаблюдение». Для подтверждения установленного времени используют эту же кнопку.

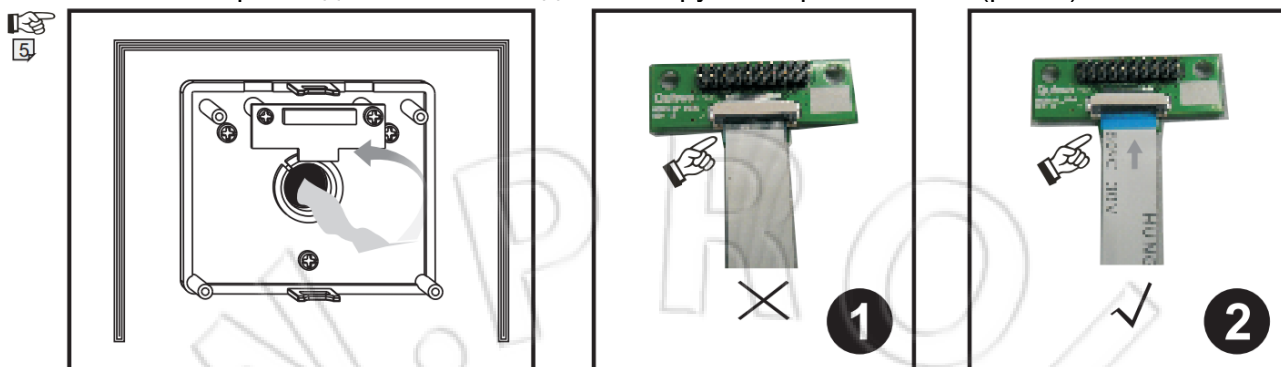
6. Монтаж дверного звонка



1. На высоте 1,4-1,7 метра просверлить в двери отверстие диаметром 17 мм, снять бумагу сзади камеры, затем установить ее снаружи двери (рис. 1). Используя двустороннюю клейкую ленту камеры, приклеить последнюю к двери, при этом кнопка должна находиться под камерой. Подходящая толщина двери — от 38 до 72 мм.
2. Изнутри продеть сквозь отверстие кронштейна трубку со спиральной резьбой. Плата должна быть сверху, над отверстием (рис. 2).

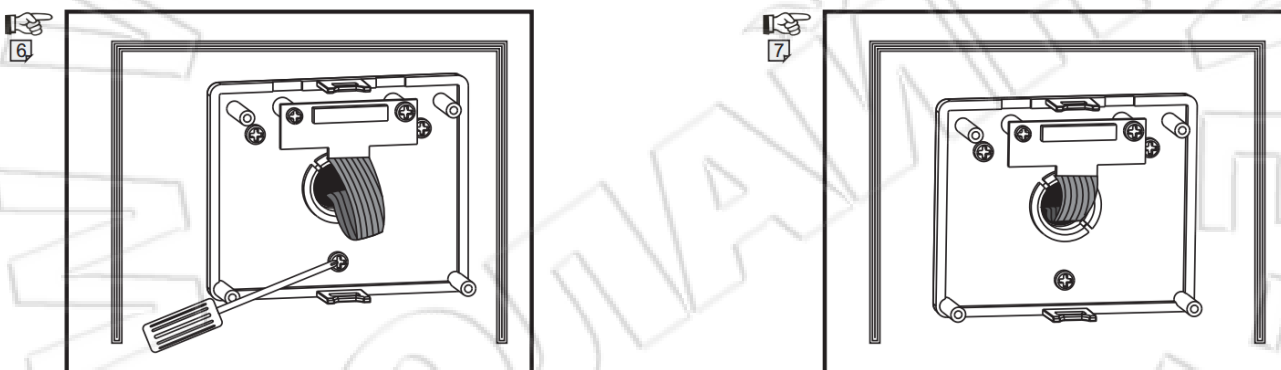


3. Продеть шлейф обратным концом сквозь трубку по направлению, указанному на рис. При этом важно не повредить шлейф.
4. Установить металлическую пластину в два углубления раструба трубки и повернуть по часовой стрелке до плотного соединения трубки с кронштейном (рис. 4).



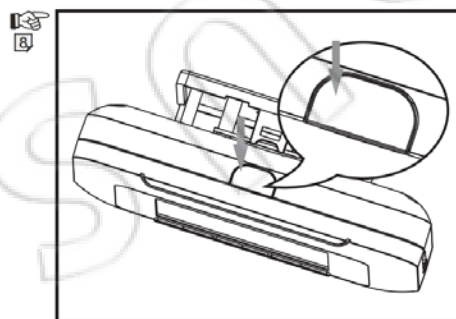
1. Гладкая сторона шлейфа должна быть внизу.
2. Синяя сторона — сверху.

5. Надавлив вверх, поднять черную пластмассовую пластину, затем синей стороной наружу установить шлейф в паз. После опустить пластину обратно и прижать ею шлейф (рис. 5).



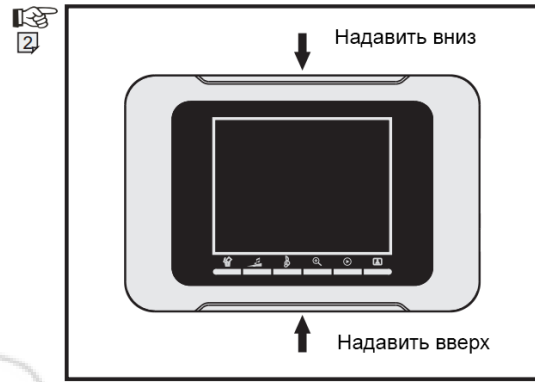
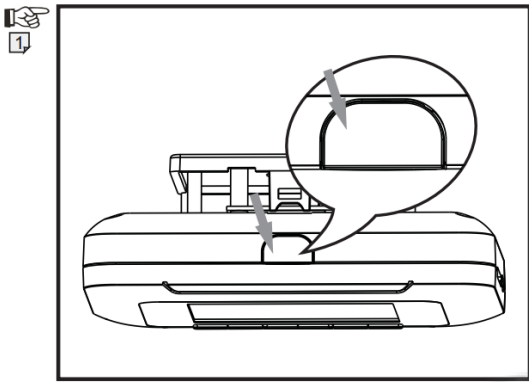
6. С помощью трех винтов закрепить кронштейн (рис. 6).
7. Продеть большую часть шлейфа в спиральную трубку (рис. 7).

8. Закрыть крышку отсека для элементов питания после установки элементов. Затем установить блок в кронштейн. Для этого нужно совместить четыре пластмассовых стержня кронштейна с четырьмя соответствующими отверстиями внутреннего блока (рис. 8), а после надавить на последний, задвинув его вперед до щелчка.



7. Замена элементов питания

Надпись на экране красным **Low Power** означает, что элементы питания разряжены и их необходимо заменить (при установке следует соблюдать полярность).



1. Чтобы снять внутренний блок с кронштейна, нужно нажать на защелки (кнопки) снизу и сверху, а затем потянуть его на себя (рис. 1). Снять крышку отсека для элементов питания и заменить разряженные элементы на новые (2 x 1,5 В типа АА). После их установки закрыть крышку и обратно закрепить устройство на кронштейне.

8. Комплектация

- Внутренний блок с экраном — 1 шт.
- Наружная камера — 1 шт.
- Винты для монтажа — 3 шт.
- Металлическая пластина — 1 шт.
- Трубка со спиральной резьбой — 1 шт.
- Кронштейн для установки внутреннего блока — 1 шт.

9. Меры предосторожности

1. Запрещается устанавливать внутренний блок в местах с высокой температурой, влажностью или рядом с телевизором.
2. Не следует ронять, ударять или разбирать устройство.
3. Не следует создавать короткое замыкание и не делать того, что не указано в руководстве пользователя.