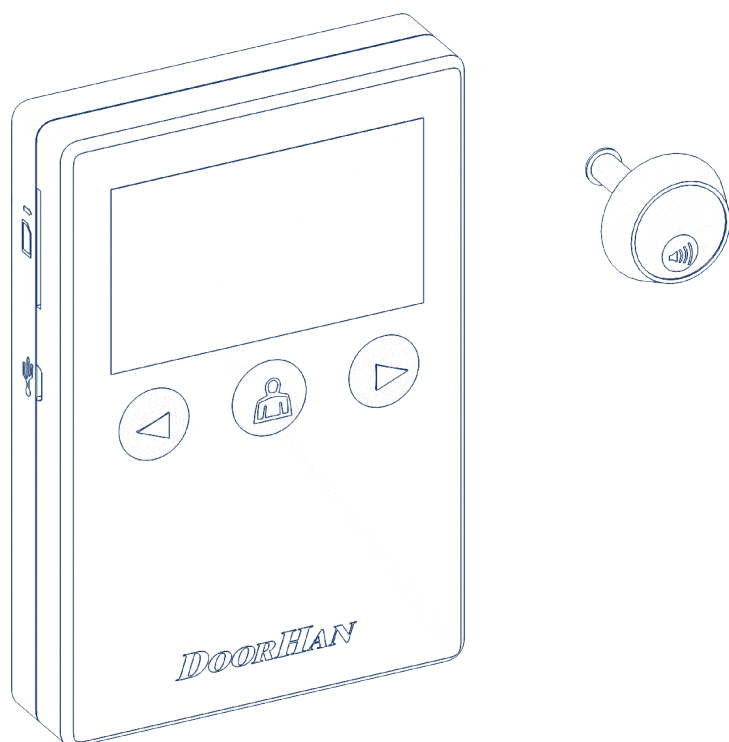


Описание изделия	2
Характеристики	2
Комплектация	2
Инструкция по технике безопасности	3
Установка системы	3
Инструкция по эксплуатации	5
Технические характеристики	9
Поиск и устранение неисправностей	10

## Видеоглазок EYEVISION



Руководство по монтажу и эксплуатации

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Описание изделия** Цветной видеоглазок EYEVISION используется для круглосуточного видеоконтроля и вызовов, обеспечивая как безопасность так и удобство в использовании. Это изделие отлично подходит для дач, отдельностоящих домов, гостиниц, офисов и т.д.

### Характеристики:

- 2.8-дюймовый ЖК-экран с низким энергопотреблением, отсутствием излучения и высоким разрешением.
- Износостойкая водонепроницаемая панель внешнего модуля имеет защиту от повреждений и окисления.
- Модная ультратонкая конструкция внутреннего модуля.

### Комплектация



### Инструкция по технике безопасности

- Не трясите сильно устройство, избегайте ударов по нему, т.к. в противном случае можно повредить внутренние узлы устройства.
- На внешний модуль не должен падать прямой солнечный свет.
- Отключите электропитание перед установкой.
- Не устанавливайте внешний модуль в среде с высокой влажностью, высокой температурой, пылью или химическими загрязнениями.
- Устройство должно располагаться на расстоянии не менее 30 см от источника электропитания переменного тока, чтобы избежать внешних электромагнитных помех.
- На устройство не должна попадать вода и не должно действовать магнитное поле.

**!** **ВНИМАНИЕ!** Разрешается использовать только адаптер питания, входящий в комплект поставки оборудования.

**!** **ВНИМАНИЕ!** Имеется риск взрыва, если батарея заменена на другую батарею неправильного типа. Данные символы указывают на то, что оборудование, на которое они нанесены, нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. При утилизации изделия или батареек воспользуйтесь соответствующими системами или средствами сбора для надлежащей вторичной переработки отходов.

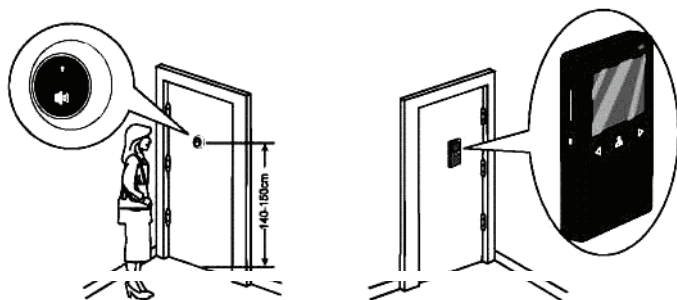


Изделие



Батарейка

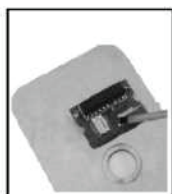
### Установка системы



Выполните следующие этапы по установке модуля:



Этап 1



Этап 2



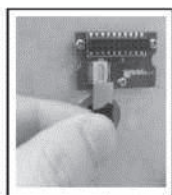
Этап 3



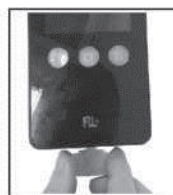
Этап 4



Этап 5



Этап 6



Этап 7



Этап 8



Этап 9



Этап 10

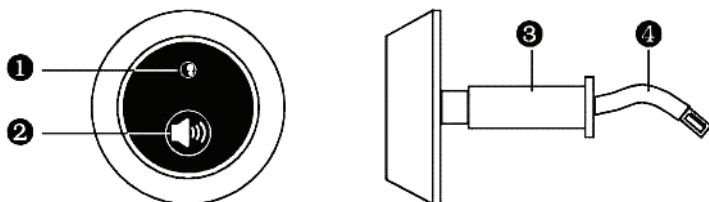


Этап 11

1. Просверлите отверстие (D=13 мм) в двери на высоте 150 см от земли или используйте имеющееся отверстие, где расположен дверной глазок.
2. Прикрепите внешний соединитель к кронштейну 3 винтами.
3. Вывинтите установочный штифт.
4. Вставьте внешний модуль в отверстие.
5. Закрепите внешний модуль и кронштейн с помощью установочного штифта.
6. Закрепите кабель связи.
7. Снимите переднюю панель (см. этап 7).
8. Сдвиньте внутренний модуль вдоль прорези с ограничителем на кронштейне.
9. Закрепите внутренний модуль.
10. Подключите литиевую батарею.
11. Установите на место переднюю панель. Установка завершена.

## Эксплуатация

### Внешний модуль

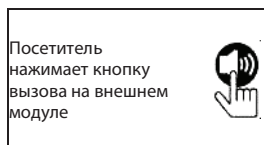


№	Название	Описание
1	Видеокамера с малым отверстием	Запись изображения посетителя снаружи для просмотра на тонкопленочном дисплее
2	Кнопка вызова	Вызов внутреннего модуля при нажатии этой кнопки
3	Установочный штифт	Крепление внешнего модуля, установленного на двери
4	Соединительный кабель	Соединение внутреннего модуля с внешним модулем

### Вызов снаружи

Режим просмотра видеоизображения

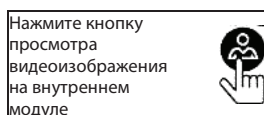
Внутренний модуль находится в режиме ожидания



Внутри раздаются два непрерывных звуковых сигнала

Через две секунды на экране автоматически отображается изображение посетителя в течение 10 секунд; изображение сохранится

Экран автоматически выключается через 10 секунд










Включится экран

Повторно нажмите кнопку просмотра видеоизображения, чтобы сохранить изображение









Экран автоматически выключается через 10 секунд

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

1. Изображение можно сохранить на SD-карте или во внутренней памяти.
2. После установки SD-карты на экране отобразится надпись **Enable SD CARD** («Включить SD-карту»).
3. Система автоматически вернется в режим ожидания через 10 секунд

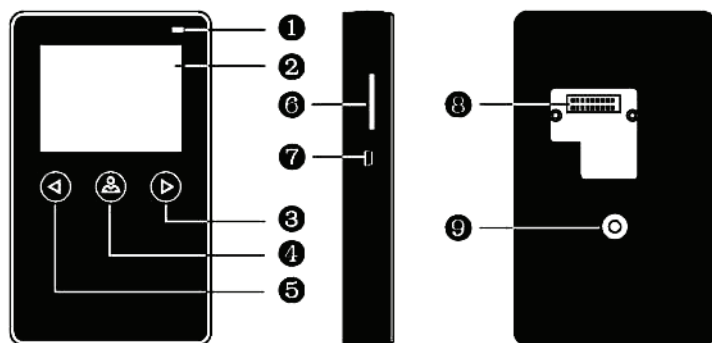
Режим просмотра		
<p>Нажмите кнопку просмотра видеоизображения на внутреннем модуле </p>	<p>Переключение изображения, показанного на экране </p>	<p>Нажмите кнопку со стрелкой вправо, чтобы просмотреть фотографии, сохраненные на SD - карте  Повторно нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть следующее изображение </p>
<p>Нажмите кнопку со стрелкой влево, чтобы выбрать изображения, которое необходимо удалить </p>	<p><b>DEL?</b> Y («да») N («нет») </p>	<p>Повторно нажмите кнопку со стрелкой влево, чтобы удалить изображение. Нажмите кнопку со стрелкой вправо, чтобы выбрать N («нет»), повторно нажмите кнопку со стрелкой влево, чтобы отменить удаление. Нажмите кнопку просмотра видеоизображения, чтобы вернуться в режиме просмотра видеоизображения </p>

Система автоматически вернется в режим ожидания через 10 секунд.

Режим времени и даты		
<p>Нажмите кнопку просмотра видеоизображения на внутреннем модуле </p>	<p>Переключение изображения, показанного на экране </p>	<p>Нажмите кнопку со стрелкой влево, чтобы войти в режим даты и времени  Врем я и дата на синем экране </p>
<p>Нажмите кнопку просмотра видеоизображения на внутреннем модуле. </p>	<p></p>	<p>Нажмите кнопку со стрелкой вправо, чтобы увеличить значение, и кнопку со стрелкой влево, чтобы уменьшить значение.  </p>

1. Это значение времени и даты будет присвоено фотографии, сохраненной на SD-карте.
2. По окончании настройки нажмите и удерживайте нажатой кнопку просмотра видеоизображения в течение 3 секунд, чтобы вернуться в режим просмотра видеоизображения.

## Внутренний модуль



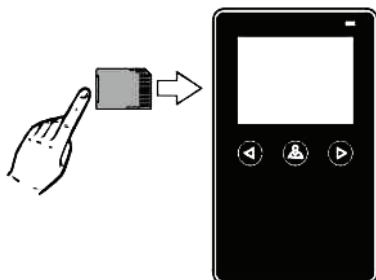
№	Название	Описание
1	Светодиодный индикатор	Указывает состояние зарядки литиевой батареи
2	Тонкопленочный дисплей	Просмотр изображения посетителя на тонкопленочном дисплее
3	Стрелка вправо	Просмотр всех фотографий, записанных на SD-карту
4	Кнопка просмотра видеоизображения	Просмотр наружного видеоизображения
5	Стрелка влево	Установка времени и даты для записанных изображений
6	Слот	Слот для SD -карты
7	USB-интерфейс	Скачивание все фотографии с помощью USB-кабеля
8	Разъем электропроводки	20-штырьковый разъем для подключения внешнего соединителя
9	Установочное отверстие	Прикрепите внутренний модуль винтами

## Описание использования SD-карты.



Рекомендуется использовать профессиональную SD - карту.

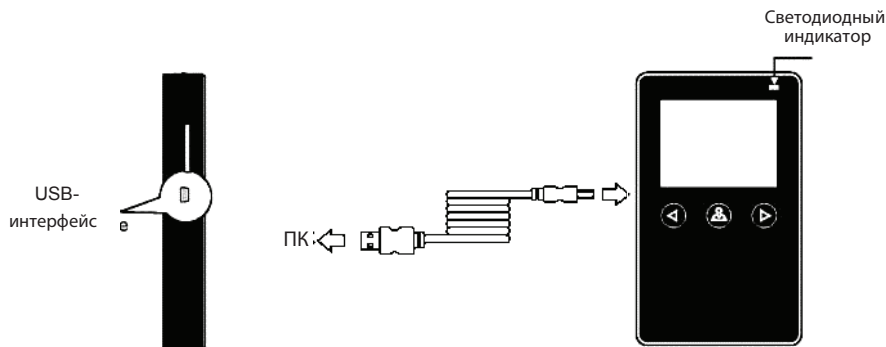
Слот для SD-карты



На левой стороне внутреннего модуля есть слот для установки SD-карты. Для сохранения изображений можно использовать SD-карту. Рекомендуется использовать профессиональную SD-карту.

1. В режиме ожидания вставьте карту, выровняйте ее относительно слота (золотой стороной к пользователю), плавно вдвиньте карту в устройство до короткого звукового сигнала. Повторно плавно нажмите на SD-карту, чтобы вынуть ее из слота.
2. Если в модуле нет SD-карты, на экране будет отображаться надпись **Disable SD CARD** («SD-карта отсутствует»), и изображения будут сохраняться во внутренней памяти.
3. Если в модуль вставлена SD-карта, на экране будет отображаться соответствующая надпись **Enable SD CARD**.

## USB-интерфейс



### ⚠ ВНИМАНИЕ!

1. Если напряжение питания внутреннего модуля станет низким, кнопка просмотра видеоизображения и само изображение стали неяркими, на экране отобразится и будет мигать надпись **LOW POWER** («Низкое напряжение»), указывая на то, что устройство необходимо подключить к адаптеру. В режиме зарядки будут раздаваться два непрерывных звуковых сигнала, при этом при нажатии кнопки вызова будет отображаться синий экран без изображения; внутренний модуль рекомендуется выключить перед зарядкой. вжды щелкнув по его значку.



- Если внутренний модуль подключен к персональному компьютеру с помощью USB-кабеля, на компьютер можно загрузить или просматривать фотографии, сохраненные на SD-карте. При этом синий светодиодный индикатор в правом верхнем углу указывает на режим зарядки.
- Если SD-карта вставлена в модуль, подключите внутренний модуль к своему ПК с помощью USB-кабеля, нажмите двойным щелчком на значок [мой компьютер] и выберите [портативный диск H], дважды щелкнув по его значку.



Портативный диск H:

- Теперь можно просматривать все фотографии, сохраненные в директории, как указано ниже:



DICM

- Выньте SD-карту, чтобы просмотреть изображения, сохраненные во внутренней памяти. Выполните действия, как указано выше.

## Технические характеристики

		Камера разрешением 300.000 пикселей
		Угол обзора 78°
		Размер экрана 2,8 дюйма
		Разрешение 320x234
		Продолжительность работы 10 секунд
		Рабочий ток 280 мА.
		Источник питания: литиевая батарея
		Время работы батареи: 3600 ч
		500 циклов зарядки
		Стандартный формат изображения: JPEG
		Размер изображения: 80 – 110 кб
		Внутренняя память: <80 изображений / 8 Мб

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При вызове нет изображения / звука	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что все соединения надежны и подключены должным образом.</li><li>• Убедитесь, что камеру ничто не загромождает.</li><li>• Проверьте заряд литиевой батареи.</li></ul>
При вызове во внутреннем модуле нет звука	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте заряд литиевой батареи.</li><li>• Убедитесь, что все соединения надежны и подключены должным образом.</li><li>• Убедитесь, что микрофон или динамик не находятся в зоне действия сильного магнитного поля.</li></ul>
Внутренний модуль не сохраняет изображения	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, правильно ли работает SD -карта.</li><li>• SD-карта переполнена; необходимо удалить ненужные изображения.</li></ul>
При вызове нет изображения	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что все соединения надежны и подключены должным образом.</li><li>• Проверьте заряд литиевой батареи.</li></ul>



***DOORHAN***<sup>®</sup>

Компания DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

Россия, 143002, Московская обл.,  
Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120  
Тел.: +7 495 933-24-00  
E-mail: [Info@doorhan.ru](mailto:Info@doorhan.ru)  
[www.doorhan.ru](http://www.doorhan.ru)