



ЭРА®

**ЦИФРОВОЙ
ВИДЕОГЛАЗОК
ПРИВЕТ!**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки ЭРА и доверие к нашей компании. Данный документ распространяется на компоненты систем контроля доступа в помещение – цифровые видеоглазки ЭРА и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации. Цифровые видеоглазки ЭРА благодаря широкому углу обзора камеры и цветному жидкокристаллическому дисплею позволяют обеспечить качественный видеоконтроль доступа в жилую квартиру, офис или любое другое помещение, где требуется визуальная идентификация пришедшего.

Внимательно изучите данное руководство перед использованием цифрового видеоглазка ЭРА и сохраните его до конца эксплуатации.

Информация о видах опасных воздействий.

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики цифрового видеоглазка приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Характеристика |
|---|------------------------|
| Тип дисплея видеоглазка | цветной ЖК дисплей |
| Диагональ дисплея, см (дюйм) | 7,1 (2,8) |
| Разрешение дисплея, точек | 320 x 240 |
| Тип матрицы камеры | КМОП (CMOS) |
| Разрешение матрицы камеры, Мп | 0,3 |
| Угол обзора видеоглазка, градус | 120 |
| Предусмотренный диаметр отверстия в двери, мм | от 14 до 30 |
| Предусмотренная толщина двери, мм | от 35 до 85 |
| Типоразмер элементов питания (1,5В) | AAA |
| Количество элементов питания, шт | 2 |
| Масса видеоглазка, г | 150 |
| Температура эксплуатации, °С | от минус 10 до плюс 50 |
| Относительная влажность, %, не более | 80 |
| Материал корпуса | пластик |

На рис.1. представлены габаритные размеры видеоглазка.

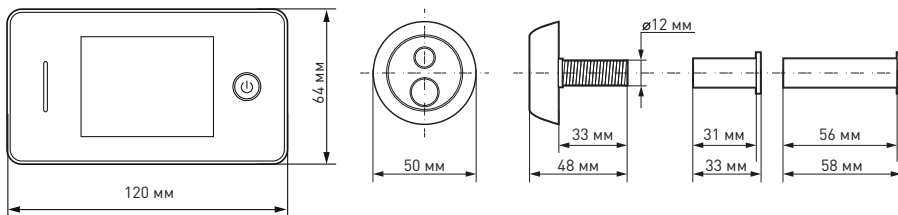


Рис.1. Габаритные размеры видеоглазка.

2. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Преимуществами цифрового видеоглазка являются:

- возможность замены стандартного дверного глазка без необходимости сверления дополнительных отверстий в двери;
- наличие цветного дисплея;
- широкий угол обзора камеры;
- включение видеоотображения от одного нажатия кнопки;
- функция встроенного дверного звонка;
- работа устройства от двух элементов питания типоразмера AAA (1,5В);
- возможность легкого извлечения элементов питания для их замены без необходимости демонтажа всего устройства.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки цифрового видеоглазка приведена в таблице 2.

Таблица 2

| | |
|--|---|
| модуль видеоотображения со встроенным дверным звонком, шт. | 1 |
| внешний модуль видеоглазка с кнопкой, шт. | 1 |
| кронштейн, шт. | 1 |
| цилиндрическая втулка, шт. | 2 |
| приспособление для крепления, шт. | 1 |
| руководство по эксплуатации, экз. | 1 |
| упаковка, комплект | 1 |

4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1. В случае отсутствия отверстия под дверной глазок в двери, необходимо просверлить отверстие диаметром от 14 до 30 мм. (Рис.3)

4.2. Необходимо взять внешний модуль видеоглазка, протянуть шлейф через просверленное отверстие с наружной стороны двери так, чтобы внешний модуль был плотно прижат к двери. Модуль необходимо выровнять таким образом, чтобы кнопка дверного звонка была строго под камерой. (Рис.4)

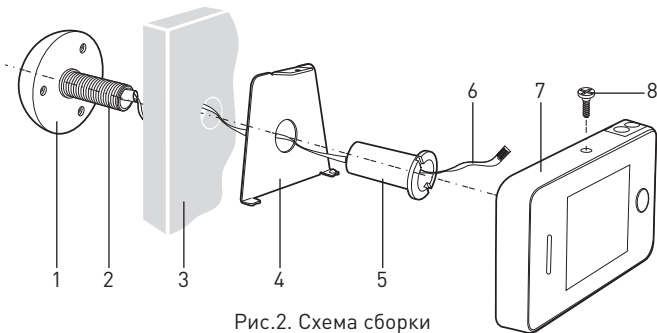


Рис.2. Схема сборки

1. Внешний модуль с кнопкой
2. Шпилька
3. Дверь
4. Кронштейн

5. Втулка
6. Шлейф
7. Модуль видеотображения
8. Винт



Рис.3. Подготовка отверстия

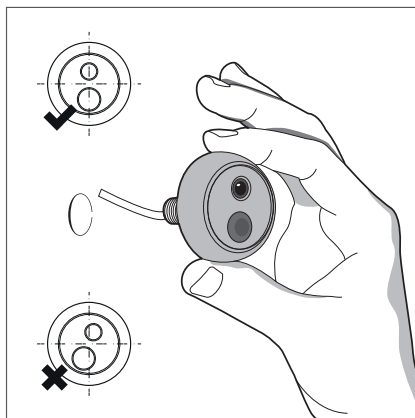


Рис.4. Установка внешнего модуля

4.3. Далее следует взять одну из втулок, в зависимости от толщины двери, установить на неё кронштейн через специальное отверстие в нём, и пропустить через неё шлейф.

4.4. После этого втулку с кронштейном необходимо установить в просверленное отверстие с внутренней стороны двери.

4.5. Далее необходимо закрутить втулку на шпильку внешнего модуля так, чтобы кронштейн был плотно прижат к двери.

4.6. Внимание! При закручивании втулки на шпильку вращать можно только втулку. Во избежание перекручивания шлейфа и выхода из строя устройства камеру вокруг своей оси, а следовательно и шпильку, вращать нельзя. (рис.5)

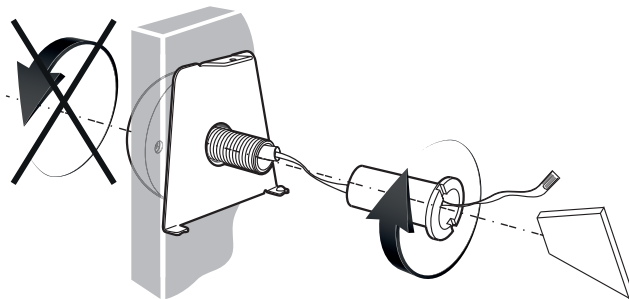


Рис.5. Установка кронштейна

4.7. Подключить разъем шлейфа внешнего модуля к разъему модуля видеотображения так, чтобы отмеченный маркером контакт на шлейфе совпал с контактом номер 24 (рис.6).

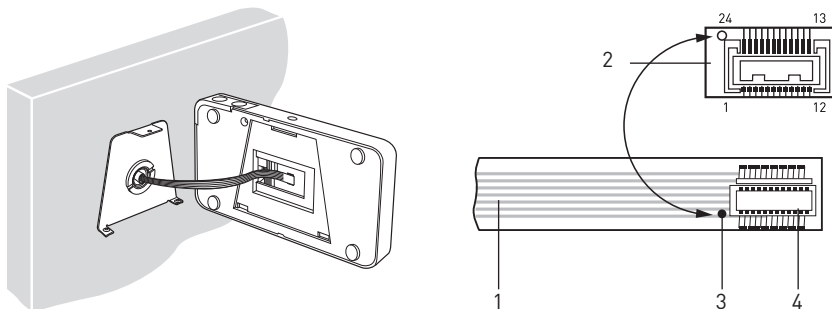


Рис.6. Подключение шлейфа к модулю видеотображения

- | | |
|-----------|----------------------------------|
| 1. Шлейф | 2. Разъем модуля видеотображения |
| 3. Маркер | 4. Разъем шлейфа |

4.8. Внимание! Для отключения шлейфа от разъема ни в коем случае нельзя тянуть за сам шлейф – необходимо потянуть за специально предусмотренный язычок.

4.9. Установить модуль видеотображения на кронштейн. Закрепить их с помощью винта. (рис.2)

4.10. Установить элементы питания в батарейный отсек, находящийся в правой части модуля видеотображения (рис.7).

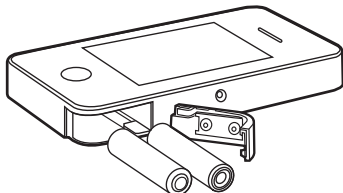


Рис.7. Установка элементов питания в батарейный отсек

4.11. Видеоглазок готов к эксплуатации.

5. УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОГЛАЗКОМ

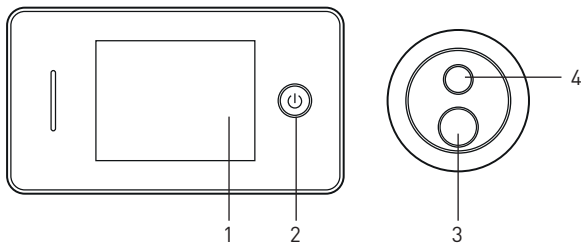


Рис.8. Элементы управления видеоглазком

1. ЖК дисплей
2. Кнопка включения видеоотображения
3. Кнопка дверного звонка
4. Видеокамера

При нажатии кнопки дверного звонка (3) срабатывает звуковое оповещение. Для включения функции отображения на ЖК дисплее (1) видеосигнала, идущего с видеокамеры (4), необходимо нажать на кнопку включения видеоотображения (2). Через 10 секунд после нажатия кнопки ЖК дисплей отключается автоматически.

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 6.1. Во избежание несчастных случаев, никогда не подвергайте видеоглазок воздействию огня и не помещайте его в воду.
- 6.2. Устройство предназначено для использования только внутри помещений.
- 6.3. Видеоглазок не предназначен для использования в ванных комнатах и других помещениях, имеющих повышенную влажность.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации цифрового видеоглазка составляет 6 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного руководства.

| Место продажи | Дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|---------------|--------------|-----------------------------------|
| | | |