

# ZORG

## ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ ВИДЕОДОМОФОНА

### Руководство по эксплуатации



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и функции изделия для повышения качества и производительности, без предварительного уведомления.

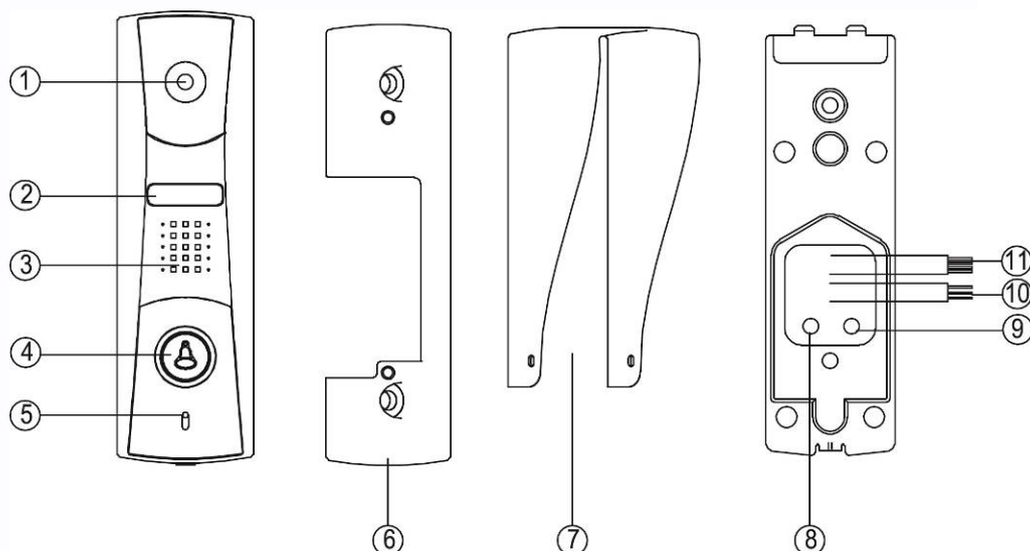


## Оглавление

1. Конструкция .....	1
1.1. Конструкция и элементы .....	1
2. Особенности и основные функции .....	2
3. Комплектация .....	2
4. Схема подключения .....	3
4.1 Электрическая схема .....	3
4.2 Схема подключения электрозамка .....	3
5. Установка .....	4
5.1 Место установки .....	4
5.2 Способы установки панели .....	4
6. Характеристики.....	5

# 1. Конструкция

## 1.1. Конструкция и элементы



Позиция	Наименование
1	Встроенная видеокамера
2	Подсветка
3	Динамик
4	Кнопка вызова
5	Микрофон
6	Угловой кронштейн
7	Козырек
8	Регулятор чувствительности микрофона
9	Регулятор громкости динамика
10	Кабель подключения вызывной панели к монитору
11	Кабель управления электрозамком

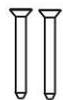
## 2. Особенности и основные функции

- Встроенная цветная видеокамера 800ТВЛ с углом обзора 90 градусов
- Антивандальное, влагозащищённое исполнение
- Выход управления электрозамком (полная группа реле, НЗ/НО контакты)
- Автоматическое переключение режимов ДЕНЬ/НОЧЬ (Встроенный датчик освещённости)
- ИК подсветка для работы в условиях недостаточной освещённости
- Раздельные регуляторы чувствительности микрофона и громкости динамика
- Угловой кронштейн и козырёк входят в комплект поставки

## 3. Комплектация



Панель



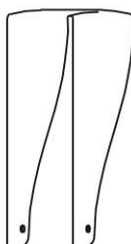
Шурупы  
КА М4\*35mm



Настенный  
кронштейн



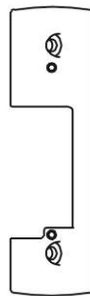
Винты для  
крепления панели  
КМ4\*10mm



Козырек



Дюбели  
М4\*35mm



Угловой  
кронштейн



Винты для  
крепления козырька  
РМ М2\*4mm



Гарантийный  
талон



Винт для защиты  
от кражи  
НМ М3\*6mm



Инструкция

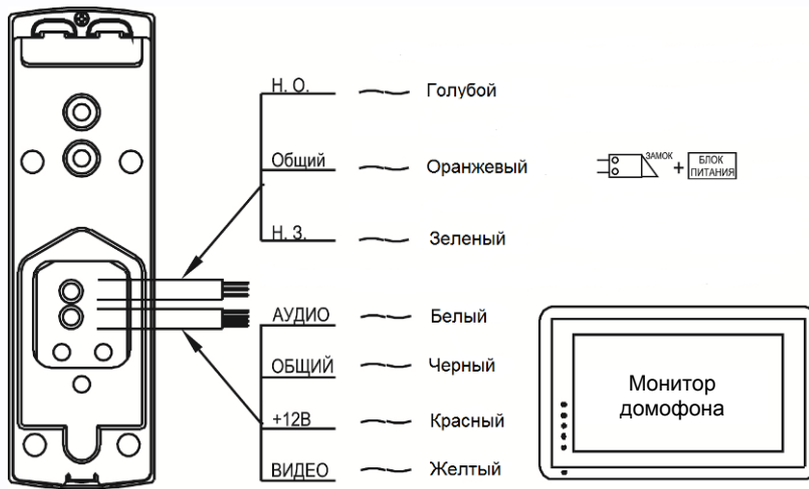


Крышки  
регуляторов

## 4. Схема подключения

### 4.1 Электрическая схема

При подключении учитывайте назначение проводов.



### 4.2 Схема подключения электрозамка

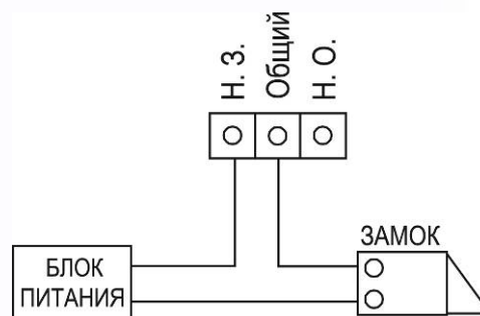
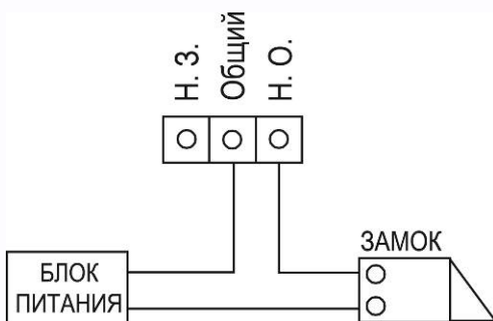
#### Сухие контакты реле управления электрозамком

Примечания:

1. Необходимо использовать отдельный блок питания для замка.
2. Допустимая нагрузка на выход управления электрозамком: 3 А DC или AC.
3. Время срабатывания реле панели зависит от монитора
4. Поддерживается управление электрозамками двух типов:

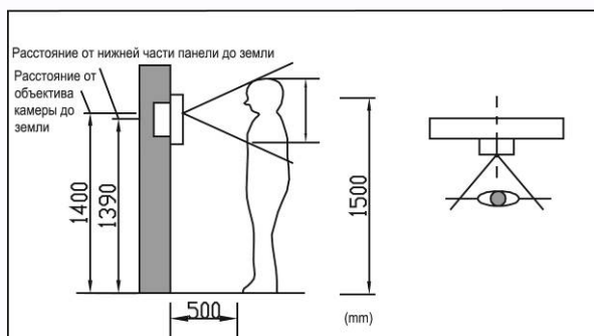
Нормально открытые контакты (НО) используются, если для открывания электрозамка требуется подача питания (большинство электромеханических замков)

Нормально закрытые контакты (НЗ) используются, если для открывания электрозамка требуется снятие питания (большинство электромагнитных замков)



## 5. Установка

### 5.1 Место установки



#### ◆ Место установки монитора

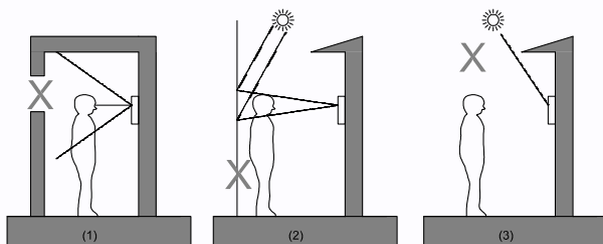
Стандартная высота установки панели: рекомендуется расстояние от объектива камеры до пола примерно 1400 мм, рекомендуется расстояние от нижней части панели до пола примерно 1390 мм.

#### ◆ Соблюдайте осторожность при установке камеры

Избегайте установки вызывной панели в зоне прямых солнечных лучей.

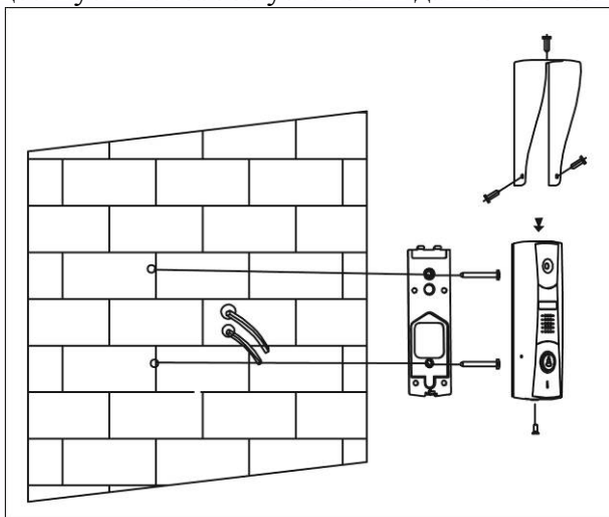
Не устанавливайте панель:

- 1) Напротив окон, во избежание встречной засветки.
- 2) Напротив белых стен с высоким коэффициентом отражения.
- 3) В зоне прямых солнечных лучей.

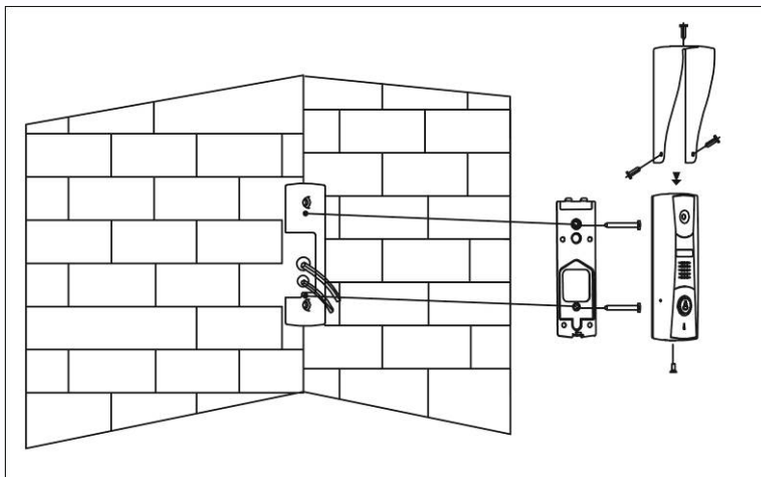


### 5.2 Способы установки панели

Существует 2 способа установки данной панели:



#### ◆ Накладная установка



◆ Накладная установка под углом

## 6. Характеристики

Подключение	4 провода к монитору / 2 провода к замку	
Разрешение видеокамеры	800ТВЛ	
Угол обзора	90 град.	
Подсветка	Инфракрасная подсветка	
Коммутируемый ток	3А	
Рабочая температура	-40 ~ 55 ° С	
Вес	С козырьком	382 г
	С угловым кронштейном и козырьком	463 г
Габариты	С козырьком	142.7 x 44.4 x 40.7мм
	С угловым кронштейном и козырьком	142.7 x 44.4 x 58.5мм