

# Руководство по эксплуатации

## ВЫЗЫВНАЯ ВИДЕОПАНЕЛЬ

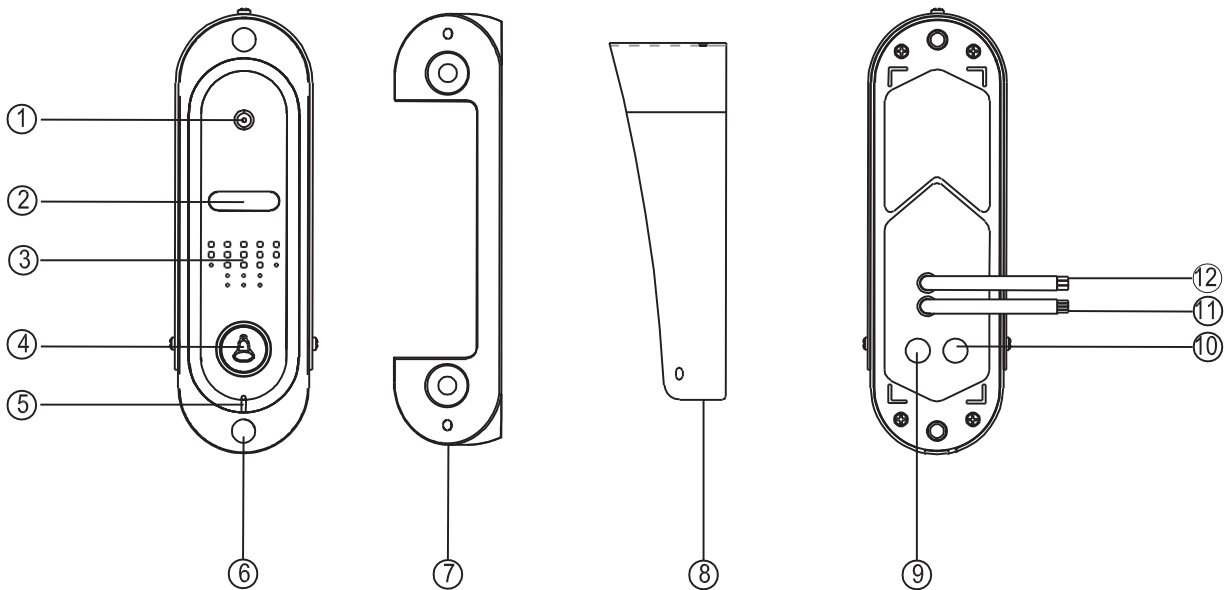


# Оглавление

1. Конструкция .....	1
1.1. Передняя и задняя части .....	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. Установка панели .....	4
6. Характеристики .....	5

# 1. Конструкция

## 1.1. Передняя и задняя части



№	Наименование
1	Встроенная видеокамера
2	Подсветки
3	Динамик
4	Кнопка вызова
5	Микрофон
6	Отверстия под винты для установки панели
7	Угловой кронштейн
8	Козырек
9	Регулятор чувствительности микрофона
10	Регулятор чувствительности динамика
11	Проводы для подключения к монитору
12	Проводы для подключения к электрозамку

Внимание:

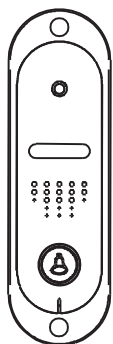
На задней стороне панели имеются регуляторы громкости микрофона и динамика. Отрегулировать громкость можно с помощью простой шлицевой отвёртки.

Для панели установка высокого уровня громкости в некоторых условиях может вызвать посторонние звуки. Для устранения этого отрегулируйте громкость до нормального уровня.

## 2. Особенности и основные функции

- Встроенная цветная видеочкамера
- Сверхтонкая панель, 21мм
- Влагозащищённое и антивандальное исполнение
- Автоматическое переключение режимов ДЕНЬ/НОЧЬ (Встроенный датчик освещённости)
- Подсветки для работы в условиях недостаточной освещённости
- Раздельные регуляторы чувствительности микрофона и громкости динамика
- Выход управления эклетрозамком (Н.З./Н.О. контакты)
- Угловой кронштейн и козырёк входят в комплект поставки

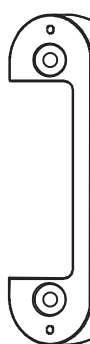
## 3. Комплектация



Панель



Козырёк



Угловой кронштейн



Гарантийная карта



Шурупы  
РА М4\*30мм



Дюбель  
М4\*35мм



Винты для крепления панели  
PM4\*16мм



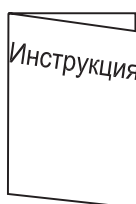
Винты для крепления козырька  
PM M2\*4mm



Заглушки для маскировки  
головок винтов



Заглушки для маскировки  
регуляторов

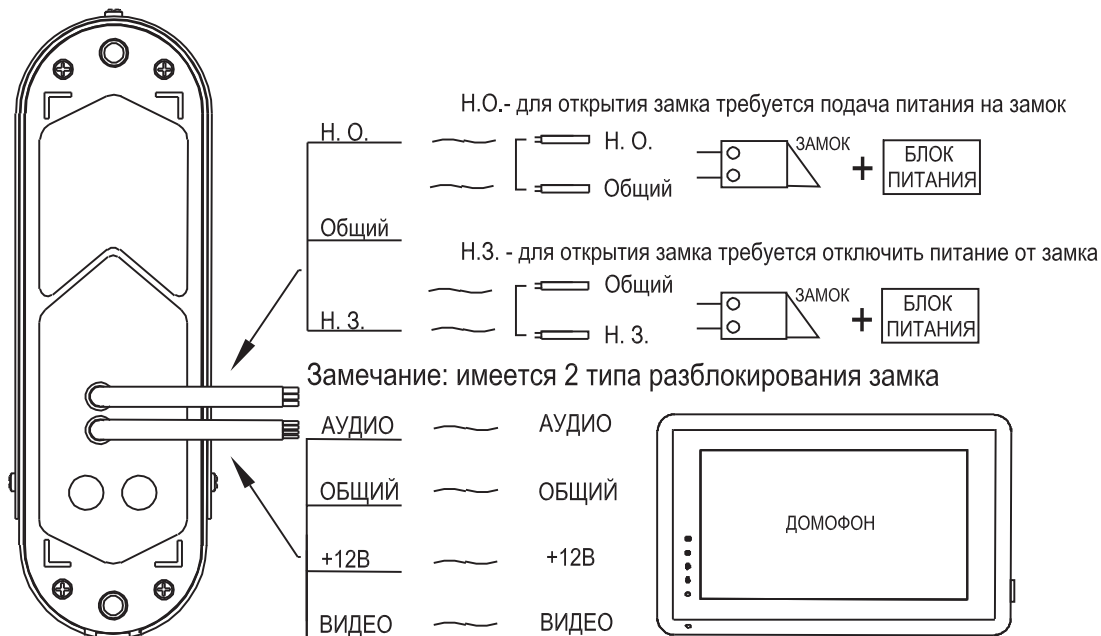


Инструкция

## 4. Смеха подключения

### 4.1. Электрическая схема

Пожалуйста, при подключении соблюдайте полярность.



### 4.2. Схема подключения электрозамка

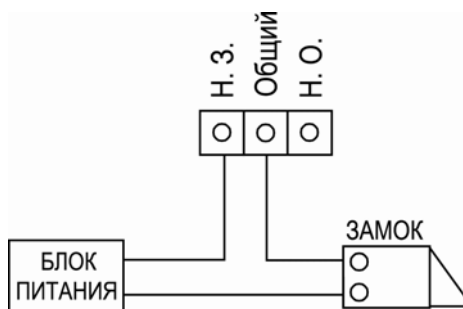
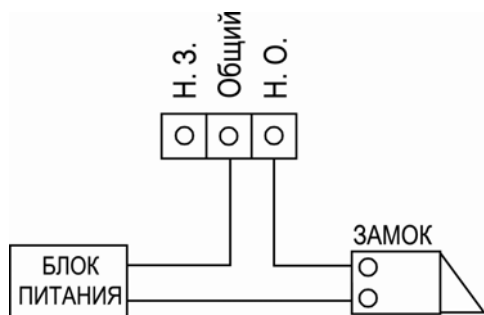
#### Сухие контакты реле управления электрозамком

Замечания:

1. Необходимо использовать отдельный блок питания для замка.
2. Допустимая нагрузка на выход управления электрозамком: AC или DC 3A.
3. Поддерживается управление электрозамками двух типов:

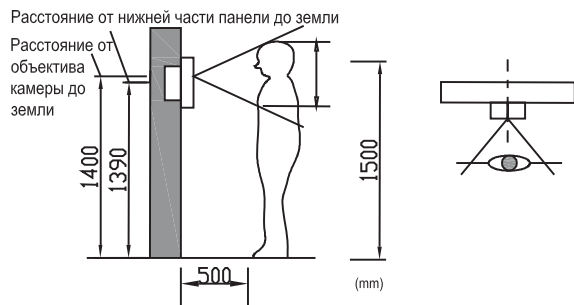
**Н.О.- для открытия замка требуется подача питания на замок**

**Н.З. - для открытия замка требуется отключить питание от замка**



## 5. Установка

### 5.1. Место установки



#### ◆ Место установки монитора

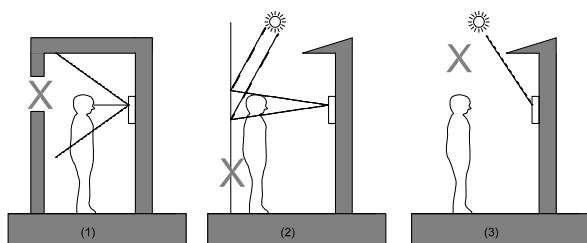
Стандартная высота установки панели: высота линзы должна примерно 1,400 мм над полом, высота нижней части видеопанели должно примерно 1390 мм над полом.

#### ◆ Соблюдайте осторожность при установке камеры

Избегайте установки вызывной панели в зоне падения прямых солнечных лучей.

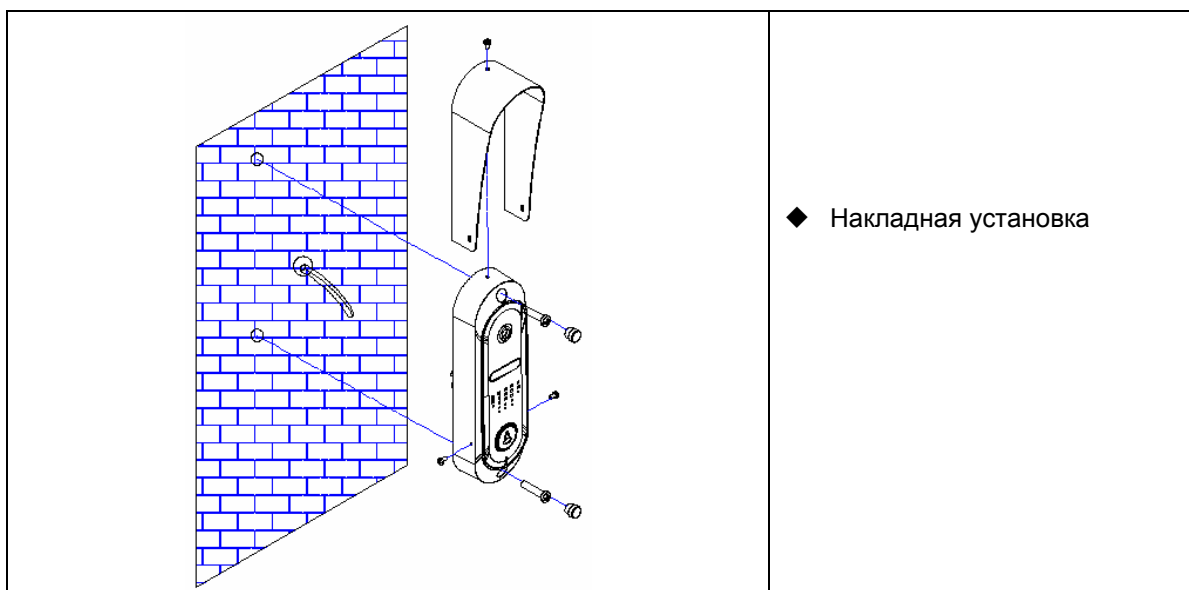
Не устанавливайте панель:

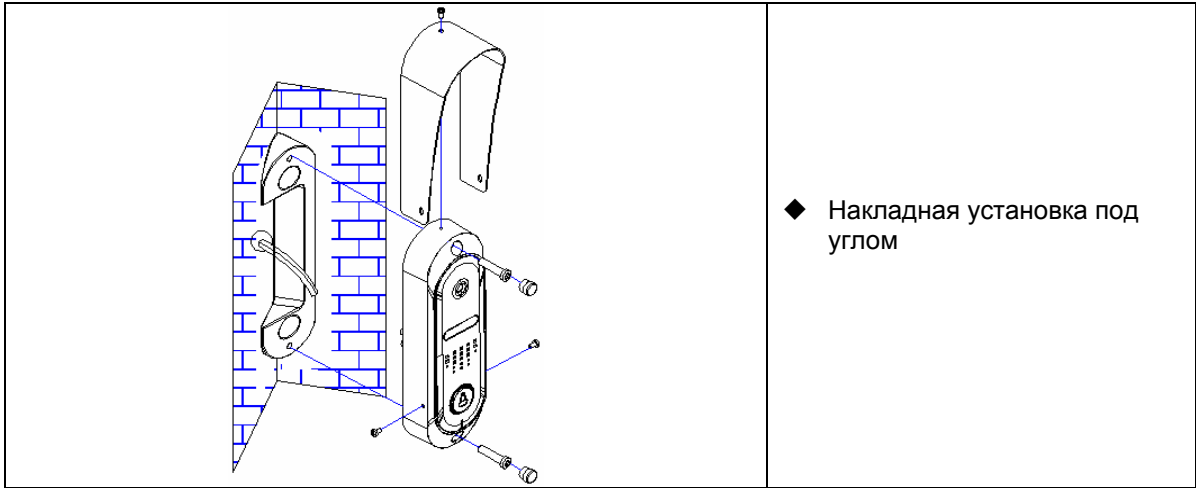
- 1) Напротив окон во избежание засветки.
- 2) Напротив белых стен с высоким коэффициентом отражения.
- 3) В зоне прямых солнечных лучей.



### 5.2. Установка панели

Существует 2 способа установки данной панели:





## 6. Характеристики

Подключение	4 провода к монитору / 2 провода к замку	
Подсветка	Подсветки для работы в условиях недостаточной освещенности	
Температура эксплуатации	-40 ~ 55 ° C	
Вес (г)	С козырьком	320г
	С угловым кронштейном и козырьком	453г
Габариты (мм)	С козырьком	142.6(В) x 44.4(Ш) x 35.5(Г)
	С угловым кронштейном и козырьком	142.6(В) x 44.4(Ш) x 53.5(Г)

NOTE:A