

**OMNY**

## Характеристики

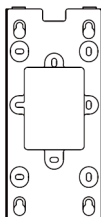
Модель	OMNY VDP-10M
Камера	1/2.8", CMOS, 2Мп, 1920x1080
Угол обзора	110° (Г), 58°(В)
Минимальная освещенность	0,1 lux
Подсветка	Автоматическая, LED
SIP	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
Поддерживаемые кодеки	G.711a, G.711μ, G.722, H.264
DTMF	In-band, RFC2833, SIP Info
Считыватель	13.56MHz и 125kHz, NFC
Максимальное число карт	25 000
Число реле	2
Тип монтажа	Накладной, врезной
Степень защиты	IP65
Питание	12В, 1А; PoE
Размеры	185x 85x 29
Рабочая влажность	10 ~ 90%
Рабочая температура	-30°C - +65°C

## Распаковка

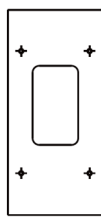
Перед началом использования устройства, убедитесь, что в комплект поставки входят следующие компоненты:



VDP-10M - 1шт



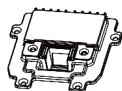
Монтажная рамка  
- 1шт



Монтажный шаблон  
- 1шт



Патчкорд - 1шт



Задняя крышка - 1шт



Пластина - 1шт



Ключ - 1шт



Удлинитель - 1шт



Дюбель - 4шт



Заглушка - 3шт



Диод - 2шт



Винт - 2шт



Винт - 2шт



Саморез - 4шт

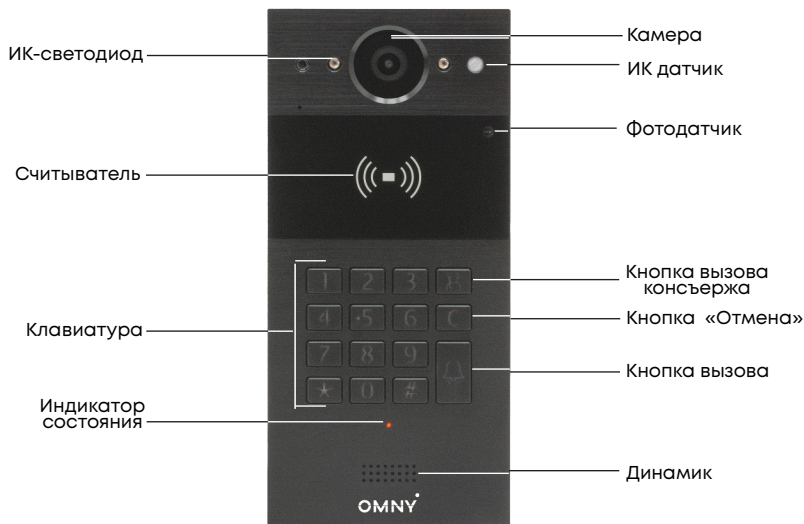


Винт - 6шт



Винт - 4шт

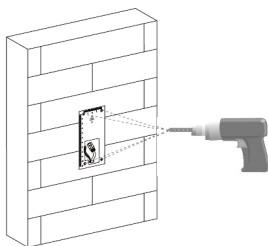
## Описание



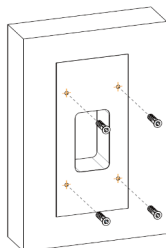
## Индикация

Состояние индикатора	Описание
Синий постоянно включен	Рабочее состояние
Зеленый мигающий	Входящий вызов
Синий мигающий	Исходящий вызов
Красный постоянно включен	Перезагрузка/включение устройства
Красный (затухание)	Отсутствие сетевого подключения
Зеленый постоянно включен	Разговор
Красный/синий (частые вспышки)	Обновление

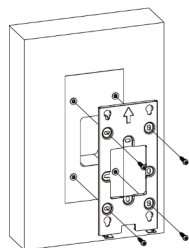
## Установка



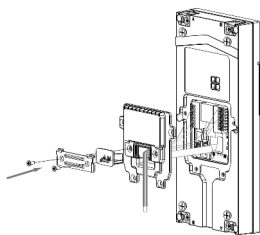
Разместите монтажный шаблон на стене, в месте необходимой установки. Сделайте 4 отверстия.



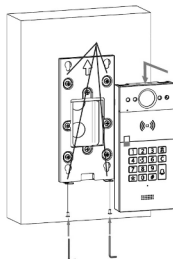
Вставьте в отверстия дюбели, входящие в комплект по ставки.



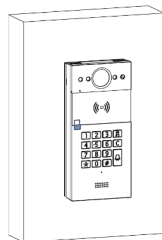
Установите настенный кронштейн.



Закрутите монтажные винты, подключите провода к разъемам, установите и закрепите заднюю крышку.

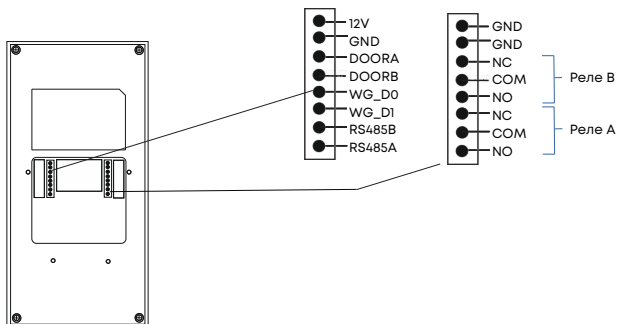


Повесьте устройство на кронштейн, после чего закрутите 2 винта снизу.



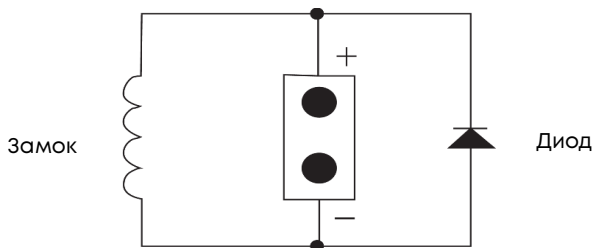
Установка завершена.

# Подключение



Описание	Наименование контакта
Питание устройства	12V (+)
	GND(-)
Вход А	DOORA
Вход В	DOORB
Вход/Выход Wiegand	WG_D0
	WG_D1
RS485	RS485B
	RS485B
Общий	GND
Общий	GND
Реле В	NC
	COM
	NO
Реле А	NC
	COM
	NO

При подключении реле или электромагнитного замка, необходимо защитить домофон от превышения напряжения, при отключении индуктивной нагрузки. Для этого необходимо использовать диод 1 А / 200 В (входит в комплект поставки). Подключается к устройству, согласно схеме.



## Настройка

По умолчанию устройство находится в режиме DHCP. Чтобы узнать IP-адрес, после включения введите комбинацию \*3258\* . Вы услышите голосовое сообщение о полученном IP-адресе. Чтобы выйти из режима озвучивания нажмите кнопку «Отмена». Если IP-адрес не получен, вы услышите: "IP 0.0.0.0".

1. Чтобы получить доступ к веб-интерфейсу, введите IP-адрес в строку вашего веб-браузера. Для входа в WEB-интерфейс устройства используйте имя пользователя **admin**, пароль **admin**.
2. Для регистрации аккаунта пройдите в раздел веб-интерфейса: **Аккаунт > Основные > SIP аккаунт** и введите необходимые данные.
3. Чтобы настроить параметры вызова, перейдите в раздел: **Домофон > Основные**.
4. Для конфигурации кода активации реле перейдите в: **Домофон > Реле** и выберите соответствующий DTMF-код.

При необходимости обратитесь к руководству администратора.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

срок гарантии с момента покупки 12 месяцев

Сведения о товаре:

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата покупки \_\_\_\_\_

Сведения о продавце:

Название организации \_\_\_\_\_

Адреса сервисных центров:

Екатеринбург: ул. Новинская 12;

Москва: ул. Б.Почтовая 36, стр 9 (15 подъезд), офис 316;

Санкт-Петербург: ул. Литовская 10, офис 1408.



Положение о гарантийном  
обслуживании



Поддержка