

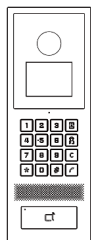
**OMNY**

## Характеристики

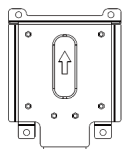
| Модель                   | OMNY VDP-10L                       |
|--------------------------|------------------------------------|
| Камера                   | 1/2.8", CMOS, 2Мп, 1920x1080       |
| Угол обзора              | 130° (Г), 90°(В)                   |
| Минимальная освещенность | 0,1 lux                            |
| Подсветка                | Автоматическая, LED                |
| Экран                    | 2.8"                               |
| 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, 125kHz, NFC, BLE         |
| Максимальное число карт  | 50 000                             |
| Слот под карту памяти    | Есть                               |
| Число реле               | 2                                  |
| Число входов             | 4                                  |
| Тип монтажа              | Накладной, врезной                 |
| Степень защиты           | IP66, IK08                         |
| Питание                  | 12В, 2А ; PoE 802.3at              |
| Размеры                  | 301x106x38                         |
| Рабочая влажность        | 10-90%                             |
| Рабочая температура      | -40°C - +60°C                      |

## Распаковка

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



VDP-10L - 1шт



Задняя крышка  
- 1шт



Крышка  
считывателя - 1шт



Отвертка - 1шт



Заглушка - 3шт



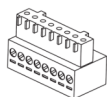
Диод - 1шт



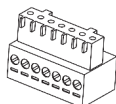
Ключ - 1шт



Ключ снятия  
крышки- 1шт



Разъем 8 -  
контактный - 2шт



Разъем 7 -  
контактный - 2шт



Винт - 4шт

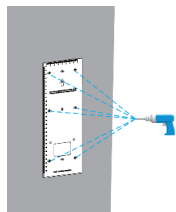


Винт- 2шт

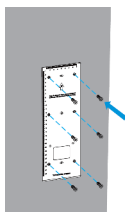
# Описание



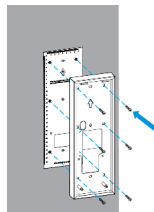
## Установка



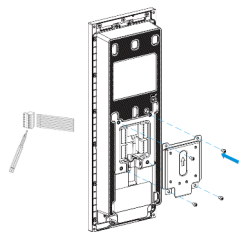
Разместите монтажный шаблон на стене в месте необходимой установки. Сделайте 6 отверстий.



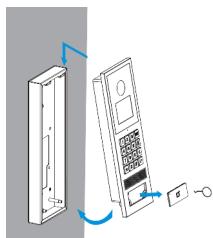
Вставьте в отверстия дюбели входящие в комплект по ставки монтажного комплекта.



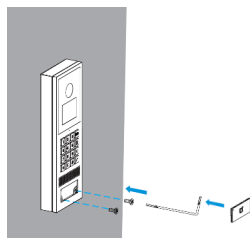
Установите настенный кронштейн.



Подключите провода к разъемам, установите заглушку и закрепите заднюю крышку.

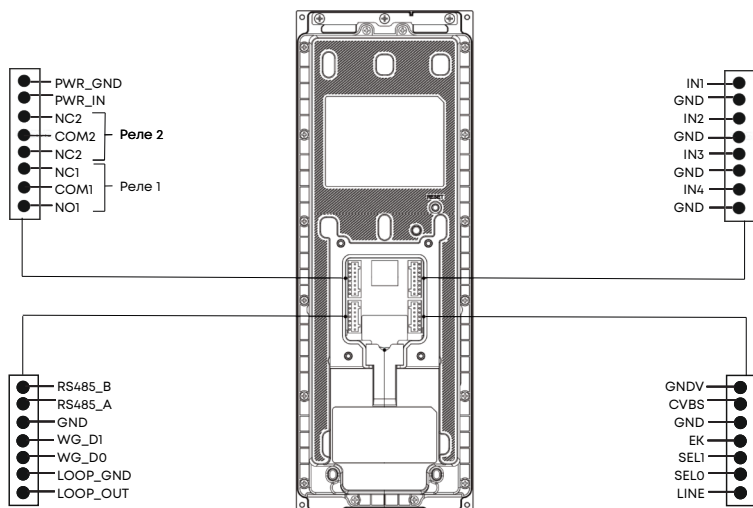


Установите VDP-10L на кронштейн. Используя специальный ключ, снимите крышку считывателя.



Зафиксируйте устройство винтами, вставьте крышку считывателя. Установка завершена.

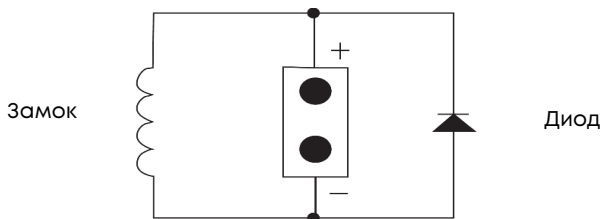
# Подключение



| Описание           | Наименование контакта |
|--------------------|-----------------------|
| Питание устройства | PWR_GND (-12B)        |
|                    | PWR_IN (+12B)         |
| Реле 2             | NC                    |
|                    | COM                   |
|                    | NO                    |
| Реле 1             | NC                    |
|                    | COM                   |
|                    | NO                    |
| RS485              | RS485B                |
|                    | RS485A                |

| Описание                       | Наименование контакта |
|--------------------------------|-----------------------|
| Вход/Выход Wiegand             | GND                   |
|                                | WG_D1                 |
|                                | WG_D0                 |
| Подключение индукционной петли | LOOP_GND              |
|                                | LOOP_OUT              |
| Вход 1                         | IN1                   |
|                                | GND                   |
| Вход 2                         | IN2                   |
|                                | GND                   |
| Вход 3                         | IN3                   |
|                                | GND                   |
| Вход 4                         | IN4                   |
|                                | GND                   |
| Аналоговый видеовыход          | GNDV                  |
|                                | CVBS                  |
| Подключение коммутатора КМС    | GND                   |
|                                | EK                    |
|                                | SEL1                  |
|                                | SELO                  |
|                                | Line                  |

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 \*2396# для доступа к меню настроек, далее нажмите 1 для проверки IP адреса и статуса подключения.

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**.
4. Для конфигурации кода активации реле перейдите в: раздел **Доступ > Реле** и укажите 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