

||

-
-
- DTMF
- UID
- RTSP
- SIP
-
-

« » — , :

- , ' , ;
- ;
-

« » :

- IP- OMNY
- " IP "

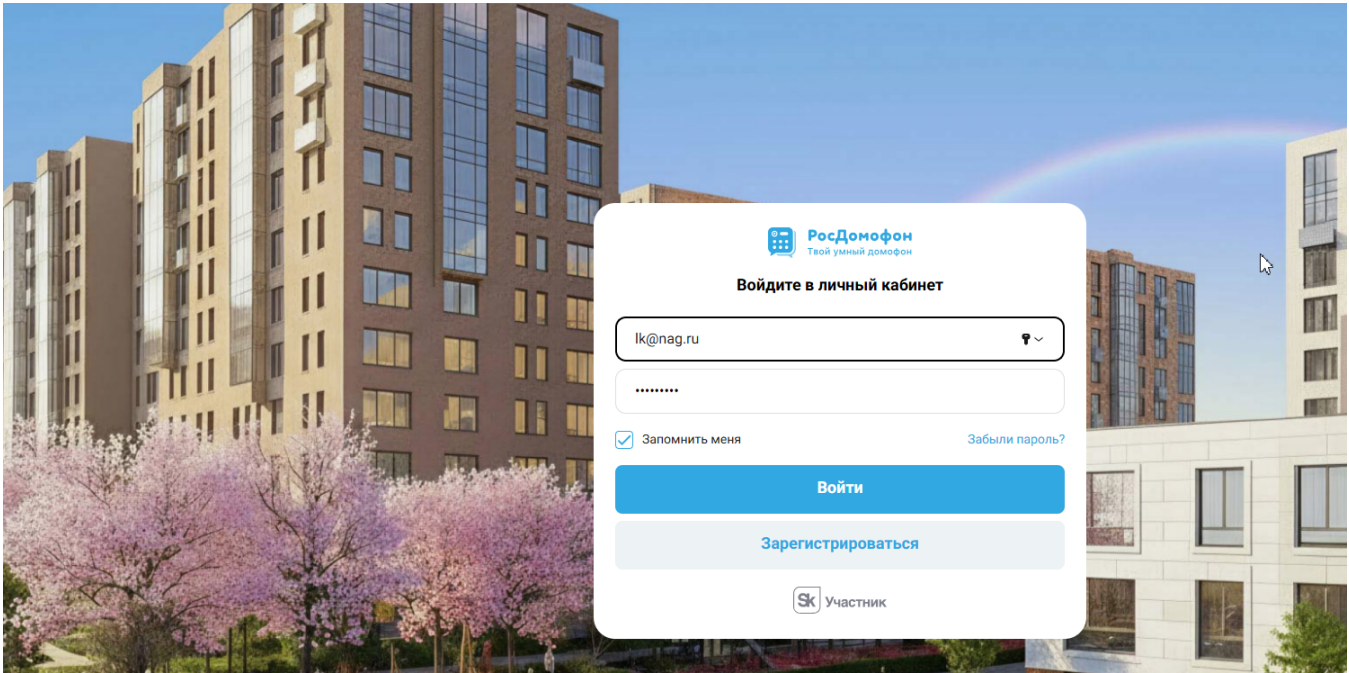
:

(,).

← rdea.rosdomofon.com

Авторизация | Умный домофон

Договор поставки 1 Совместимость Уеа



1) " "

2)

3) " "

РосДомофон
Твой умный домофон

Умные домофоны Как это работает?

Поиск + Добавить 2

Название	Статусы адаптеров	Статусы камер
Офис	Онлайн: 1	Онлайн: 1

1 - 1 из 1

Добавление умного домофона

Введите название услуги

Калинина_2_5 подъезд

Пример: Умный домофон на Державина 28.
Если название не будет введено, то оно будет генерироваться автоматически

Создать услугу 3

Услуги

- Умный домофон 1
- Видеонаблюдение
- Видеостена
- Калитки

Оборудование

- Адаптеры
- Камеры
- Подъезды

Финансы

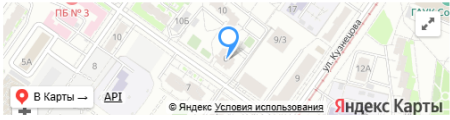
- Счета и платежи

Коммуникации

- Рассылки
- Абоненты
- Заявки

Настройка услуги

Указать адрес | Настроить адаптер | Настроить камеру | Завершение настройки



В Карты → API | © Яндекс | Условия использования | Яндекс Карты

Адрес: г Екатеринбург, ул Калинина, д 2 | Подъезд: 5

Уже завели адрес? Выберите его

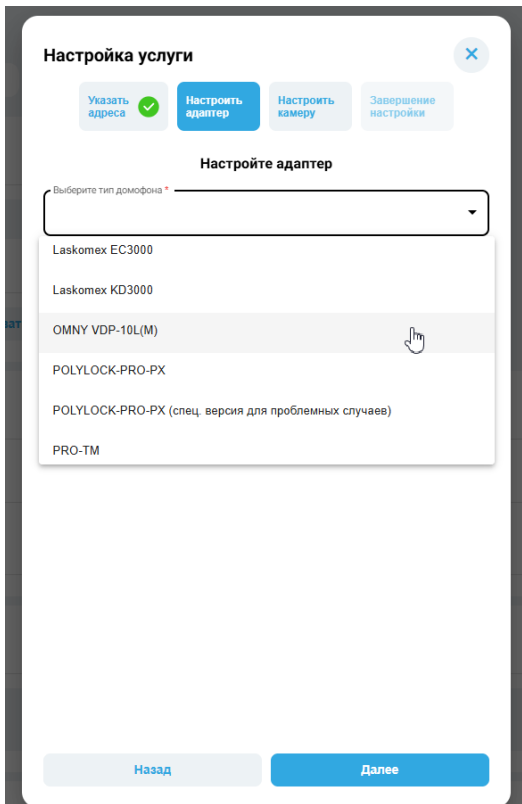
Диапазон квартир: Начало 1 — Конец 20

Применить

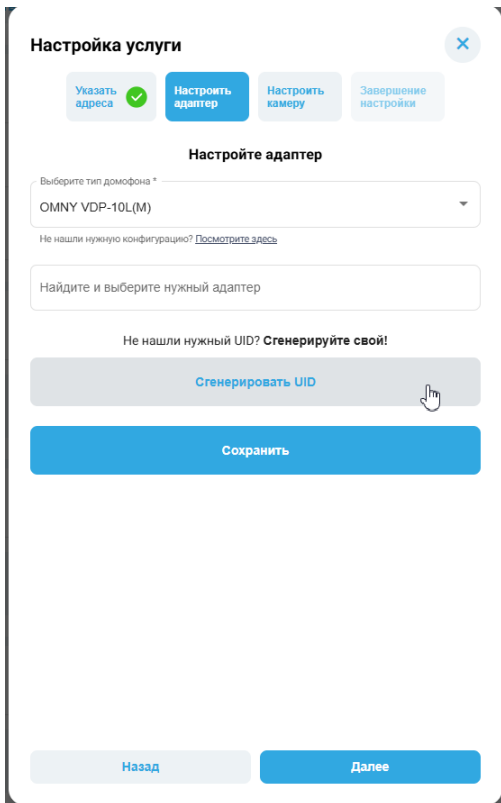
Для указания дополнительных диапазонов подключите подъезд

Назад | Далее

OMNY-VDP-10L(M)



" UID"



<http://xxx.xxx.xxx.xxx:yy/fcgi/do?action=OpenDoor&UserName=admin&Password=admin&DoorNum=1>, xxx.xxx.xxx.xxx. - IP-, yy- , admin -

Настройка услуги

Указать адреса Настроить адаптер Настроить камеру Завершить настройку

Настройте адаптер

Сгенерируйте новый UID

Способ подключения *
Прямой

Способ подключения

UID

Если UID для IP-домофона не будет введен, то он сгенерируется автоматически

Пароль

Нужен только при генерации UID! Запомните пароль, после сохранения изменений он будет недоступен!

URL для проверки доступности

Укажите ссылку для ключа, который будет открывать дверь

<http://xxx.xxx.xxx.xxx:yy/fcgi/do?action=OpenDoor&UserName=admin>

Есть проблемы с заполнением ссылки? Сгенерируйте их!

Сгенерировать ссылки

Сгенерировать UID

VDP-10M HTTP- >

Срабатывание реле через HTTP

Включено

Имя пользователя

Пароль

HTTP- :
:
<http://192.168.1.100/fcgi/do?action=OpenDoor&UserName=admin&Password=admin&DoorNum=1>
admin/admin.

, > ,

Режим повышенной безопасности

Включено



_1:
<http://admin:admin@192.168.1.100/cgi/OpenDoor?action=OpenDoor&DoorNum=1>

_2:
<http://192.168.1.100/cgi/OpenDoor?action=OpenDoor&DoorNum=1>

2, . . .
-- HTTP. "" .

Срабатывание реле по HTTP

Включено



Проверка сеанса



Имя

Пароль

DTMF

DTMF 1, .

▶ Статус	Реле	
▼ Домофон	Реле	
Основные		
Пользователи		
Расписание		
Настройки карт		
Настройки PIN		
Подсветка		
Реле		
Вход		

ID	<input type="text" value="Реле A"/>	<input type="text" value="Реле B"/>
Тип	<input type="text" value="Состояние п"/>	<input type="text" value="Состояние п"/>
Режим	<input type="text" value="Моностабиль"/>	<input type="text" value="Моностабиль"/>
Задержка срабатывания	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Задержка удержания	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="3"/>
Режим DTMF	<input type="text" value="1 цифра DTM"/>	
1 цифра DTMF	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>

UID

UID

Сгенерируйте новый UID

Способ подключения

Прямой

Способ подключения

UID

Если UID для IP-домофона не будет введен, то он сгенерируется автоматически

Пароль

Нужен только при генерации UID'а! Запомните пароль, после сохранения изменений он будет недоступен!

URL для проверки доступности

Укажите ссылку для ключа, который будет открывать дверь

http://87.251.176.36:45080/fcgi/do?action=OpenDoor&UserName=admin&Pc

Есть проблемы с заполнением ссылок? Сгенерируйте их!

Сгенерировать ссылки

Сгенерировать UID

Настройка услуги

Указать
адреса



Настроить
адаптер

Настроить
камеру

Завершение
настройки

Настройте адаптер

Выберите тип домофона

OMNY VDP-10(L)(M)

Не нашли нужную конфигурацию? [Посмотрите здесь](#)

Адаптер

● Адаптер Оффлайн

Не нашли нужный UID? Сгенерируйте свой!

Сгенерировать UID

URL для проверки доступности

Есть проблемы с заполнением ссылки для проверки доступности?
Сгенерируйте ее!

Сгенерировать ссылку

Сохранить

Назад

Далее

Настройка услуги

Указать адреса Настроить адаптер Настроить камеру Завершение настройки

Настройте адаптер

Выберите тип домофона *

OMNY VDP-10L(M)

Не нашли нужную конфигурацию? [Посмотрите здесь](#)

Найдите и выберите нужный адаптер

129nagIP2

● Адаптер Офлайн

Не нашли нужный UID? **Сгенерируйте свой!**

Сгенерировать UID

URL для проверки доступности

Есть проблемы с заполнением ссылки для проверки доступности?
Сгенерируйте ее!

Сгенерировать ссылку

Сохранить

Назад Далее

Настройка услуги

Указать адреса Настроить адаптер **Настроить камеру** Завершение настройки

Укажите параметры камеры

Адрес камеры *

г. Екатеринбург, ул. Калинина д. 2, под. 5

URI *

rtsp://**192.168.4.1:554**/live/ch00_0

Логин Пароль

Указывать логин и пароль нужно только в том случае, если RTSP-ссылка их не содержит

Связанный ключ

Расположение камеры (необязательно)

Запись и трансляция звука
Проверить что звук активирован в настройках оборудования

Приватная камера
Включить если у камеры динамический IP или она недоступна извне

Подключить

Назад Далее

RTSP

RTSP -RTSP

OMNY

► Статус

▼ Домофон

- Основные
- Пользователи
- Расписание
- Настройки карт
- Настройки PIN
- Подсветка
- Реле
- Вход
- Wiegand
- RS485
- Трансляция

RTSP

RTSP

Основные настройки

Включено	<input checked="" type="checkbox"/>
Включить RTSP авторизацию	<input checked="" type="checkbox"/>
Включить авторизацию MJPEG	<input type="checkbox"/>
Режим аутентификации	Digest
Имя пользователя	admin
Пароль	*****

Настройки OSD RTSP

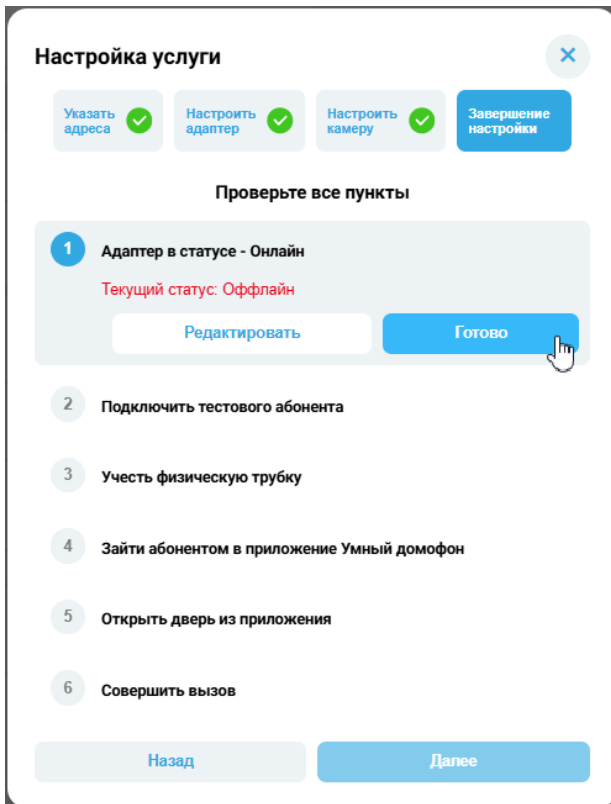
Включить RTSP OSD	<input type="checkbox"/>
Цвет RTSP OSD	Белый
Текст RTSP OSD	

RTSP

- `rtsp://IP-/live/ch00_0`
- `rtsp://IP-/live/ch00_1`

""

""



SIP

-. UID , , "" "" . ""

