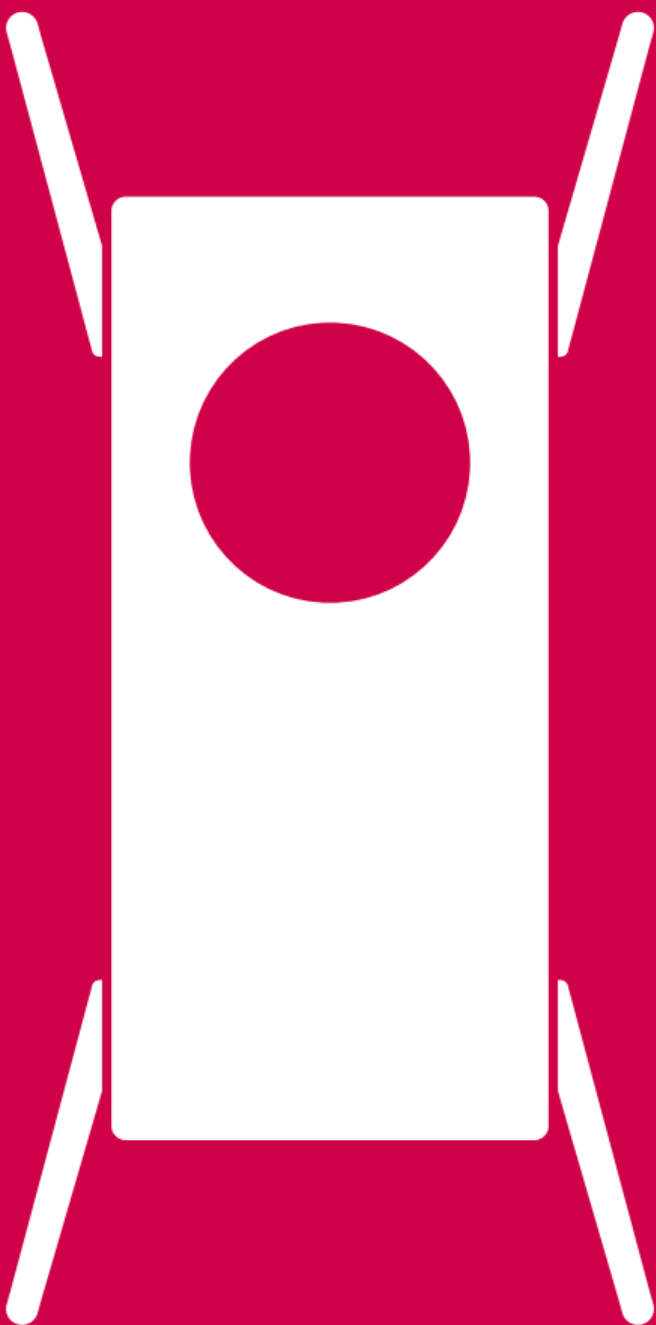


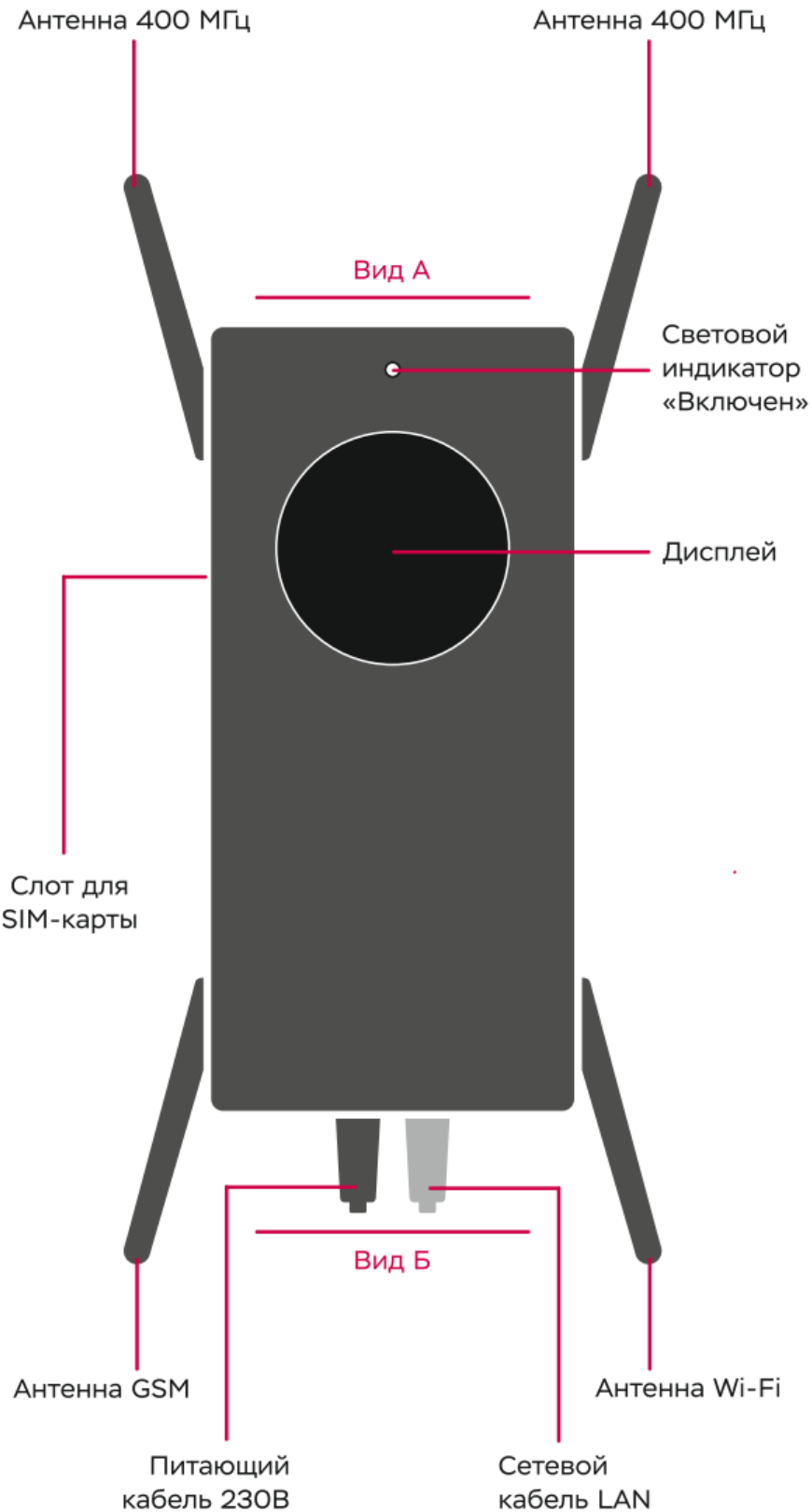
Центральное устройство
Oledo 7767 Host



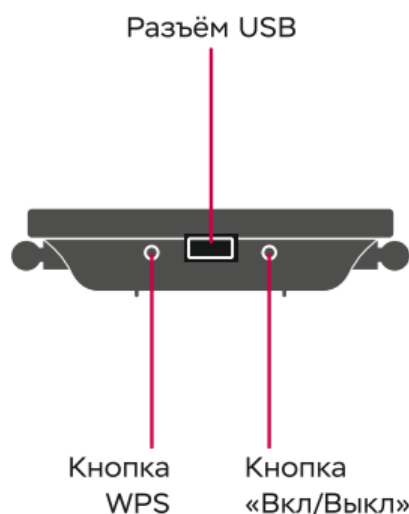
NERO



ШАГ 1. ИЗУЧИТЕ ЭЛЕМЕНТЫ СЕРВЕРА



Вид А



Вид Б

Разъем для подключения
питающего кабеля





ШАГ 2. УСТАНОВИТЕ СЕРВЕР



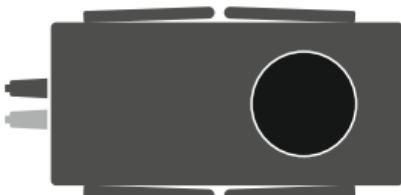
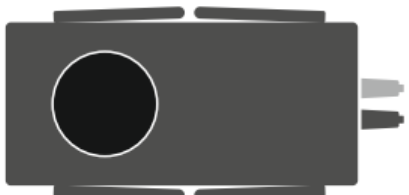
Установка сервера на плоской горизонтальной поверхности.



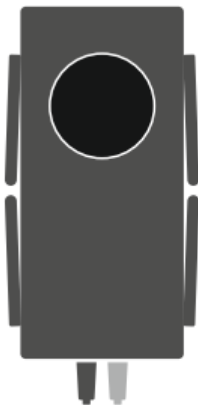
Установка сервера на вертикальной поверхности одним из трех способов:

а) горизонтально,
дисплей слева

б) горизонтально,
дисплей справа



в) вертикально,
дисплей вверху



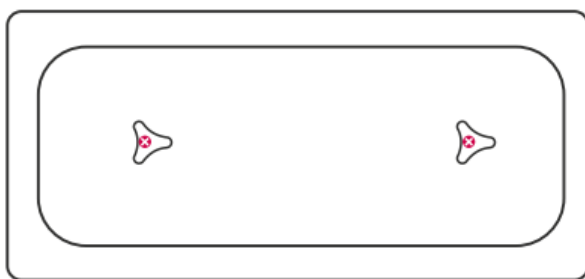
Для крепления используйте шуруп с дюбелем,
поставляемые в комплекте.



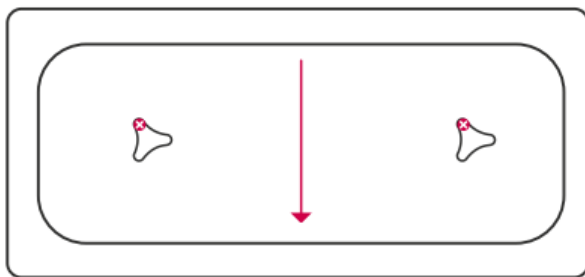
Изделие не предназначено для установки и
эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных
зонах. Не требует защитного заземления.

1. Просверлите отверстия в стене, вставьте дюбели, закрутите шурупы, шляпка должна выступать на 3 мм.

Расстояние между отверстиями



2. Зафиксируйте сервер, сместив корпус вниз.





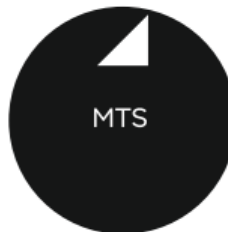
ШАГ 3. УСТАНОВИТЕ MICRO SIM-КАРТУ*

1. Отключите проверку PIN-кода, временно вставив карту в мобильный телефон.

2. Установите в сервер micro SIM-карту GSM оператора с возможностью отправки и приема SMS сообщений.



3. Наличие SIM-карты и наименование оператора будут отображаться на дисплее сервера.



4. Для извлечения карты надавите на нее до щелчка.

* Необходима для отправки SMS-сообщений о событиях «умного дома». Иначе сообщения будут приходить только в приложение.

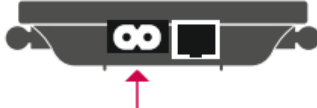


ШАГ 4. ВКЛЮЧИТЕ СЕРВЕР И ИЗУЧИТЕ, КАК ЕГО «РАЗБУДИТЬ»/ВЫКЛЮЧИТЬ

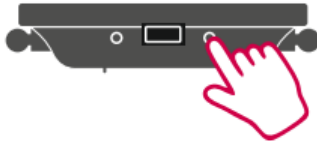


Включение сервера

- Подключите питающий кабель к серверу и в розетку 220-230 В~.



- Включите сервер нажатием на кнопку «Вкл/Выкл» более 2 сек, пока не загорится световой индикатор «Включен».



- Сервер загружается 3 мин. Включается дисплей:

Старт загрузки.

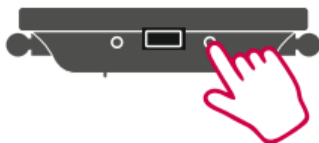


Окончание загрузки.



Вывод сервера из сна, просмотр состояний

- Коротко нажмите кнопку «Вкл/Выкл».



- Дисплей отобразит статусы сервера.



Выключение сервера

- Нажимайте кнопку «Вкл/Выкл» до появления экрана:



- Удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» до появления экрана:



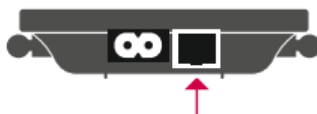


ШАГ 5. ПОДКЛЮЧИТЕ СЕРВЕР К ДОМАШНЕЙ/ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ ОДНИМ ИЗ ТРЕХ СПОСОБОВ



Подключение по кабелю LAN

- Подключите сетевой кабель в комплекте в разъем LAN сервера и в разъем LAN роутера или к розетке локальной сети.



- Индикация на дисплее сервера:

Сервер ожидает подключение.



Подключение по LAN.



Установленное соединение с домашней сетью по LAN.



Подключение по WI-FI к домашнему роутеру с помощью кнопок WPS

- Нажмите кнопку WPS на домашнем роутере, после чего в течение 60 секунд нажмите кнопку WPS на сервере «умного дома» и удерживайте ее более 2 секунд.



- Индикация на дисплее сервера:

Подключение по WPS.



Установленное соединение с домашней сетью по Wi-Fi.





Подключение мобильного клиента к серверу по Wi-Fi

При отсутствии кнопки WPS на роутере Wi-Fi соединение можно установить из приложения. На экране приложения с подключением к серверу нажмите «Варианты решения проблемы» и следуйте инструкциям раздела 1 «Помощь».

При отсутствии локальной сети к серверу можно подключиться напрямую в режиме Wi-Fi Access Point. Следуйте инструкциям в разделе 2 «Помощь».



Варианты решения проблемы

Помощь

Сервер умного дома Oledo не подключен к имеющейся домашней сети Wi-Fi

Убедитесь, что сервер умного дома включен. Далее, если у вас есть Wi-Fi роутер, подключите к нему сервер умного дома:

Вариант 1. С помощью кнопки WPS на роутере

Нажмите кнопку WPS на роутере и сразу же, в течение 30 сек., нажмите кнопку WPS на сервере. Экран сервера покажет соединение по WPS, далее при успешном подключении отобразится READY.

Вариант 2. С помощью кабеля LAN

Если на роутере нет кнопки WPS, используйте для соединения с сервером шнур LAN в комплекте. Далее его можно отключить – сервер останется в домашней сети.

Вариант 3. С помощью приложения

Выполните следующие шаги:

1. Вернитесь на шаг назад и нажмите «Установить Wi-Fi соединение»;
2. Считайте QR-код с сервера, чтобы получить логин и пароль для подключения;
3. Зайдите в настройки Wi-Fi телефона и найдите в списке свой умный дом, введите пароль для подключения. После соединения сервер на экране покажет слово READY и значок ☑.

Помощь

Сервер умного дома Oledo не подключен к имеющейся домашней сети Wi-Fi

Отсутствует домашняя сеть Wi-Fi и не настроена прямая связь с сервером Oledo по Wi-Fi

Если у вас нет роутера, вы можете управлять умным домом только по Wi-Fi в пределах радиуса действия данного типа связи. Чтобы подключить напрямую ваш телефон или планшет к серверу, выполните следующие действия:

1. Вернитесь на шаг назад и нажмите «Установить Wi-Fi соединение»;
2. Считайте QR-код с сервера, чтобы получить логин и пароль для подключения;
3. Зайдите в настройки Wi-Fi телефона и найдите в списке свой умный дом, введите пароль для подключения. После соединения сервер на экране покажет слово READY и значок ☑.

Отсутствует Интернет-соединение

Раздел 1

Раздел 2



СООБЩЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ СЕРВЕРА

Неисправность

Картинка

После короткого нажатия на кнопку «Вкл/Выкл» на дисплее сервера ничего не отображается.



После короткого нажатия на кнопку «Вкл/Выкл» на дисплее появляется сообщение «NO POWER SUPPLY» (пропала питающая сеть).



После короткого нажатия на кнопку «Вкл/Выкл» на дисплее появляется сообщение «LOW BATTERY» (заряд аккумулятора менее 20%)



После короткого нажатия на кнопку «Вкл/Выкл» на дисплее сервера появилось сообщение «NO CONNECTION».



После короткого нажатия на кнопку «Вкл/Выкл» на дисплее сервера появилось сообщение «CONNECT ME».



Вероятная причина	Рекомендации
а) Сервер выключен. б) Пропало напряжение питания, разрядился аккумулятор, сервер выключился.	а) Включите сервер. б) Восстановите питание сервера и включите.
а) Не подключен питающий кабель. б) Розетка обесточена, отсутствует напряжение питания 230В.	а) Проверьте подключение питающего кабеля. б) Проверьте и восстановите наличие напряжения в питающей сети.
а) Не подключен питающий кабель. б) Розетка обесточена, отсутствует напряжение питания 230 В.	а) Проверьте подключение питающего кабеля. б) Проверьте и восстановите наличие напряжения в питающей сети.
Пропало подключение к домашней сети по LAN или Wi-Fi.	а) Проверьте подключение. б) Проверьте, включен ли домашний роутер.
Отсутствует подключение: LAN, Wi-Fi, мобильного клиента через Wi-Fi access point.	Произведите подключение сервера по LAN, WPS к домашней сети, мобильного клиента через Wi-Fi access point.



В случае других неисправностей обратитесь в техническую поддержку компании-производителя.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Диапазон питающего напряжения:
187-253/50 В~/Гц



Потребляемый ток:
не более 70 mA



Встроенный аккумулятор Li-Lon:
3,7/1850 В/mAh



Диапазон рабочих частот Intro:
433,05 - 434,79 МГц



Диапазон рабочих частот GSM:
900/1800 МГц



Рабочая частота Z-wave:
869 МГц



Рабочая частота Wi-Fi:
2,4 ГГц



Количество поддерживаемых устройств:
100 шт.



Габаритные размеры:
225,7x125x25,4 мм



Диапазон рабочих температур:
0-40 °C



Смотрите
видеоинструкцию

