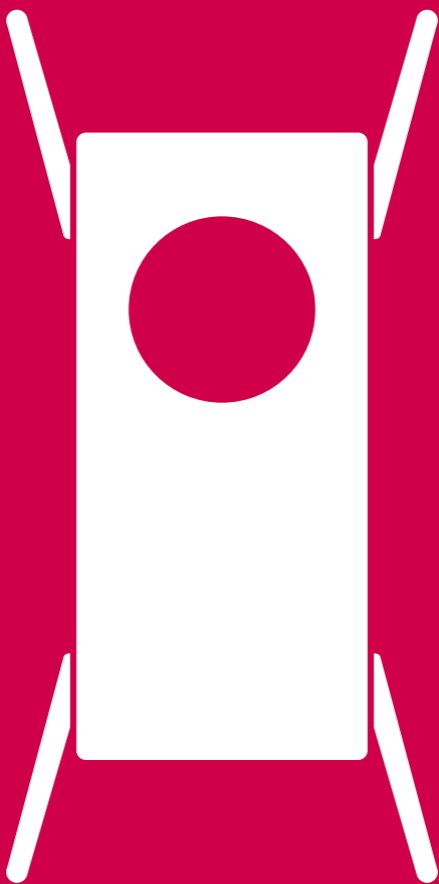


Центральное устройство
Oledo 7767 Host



NERO



ШАГ 1. ИЗУЧИТЕ ЭЛЕМЕНТЫ СЕРВЕРА

Антенна 400 МГц

Антенна 400 МГц

Вид А

Световой индикатор «Включен»

Дисплей

Слот для SIM-карты

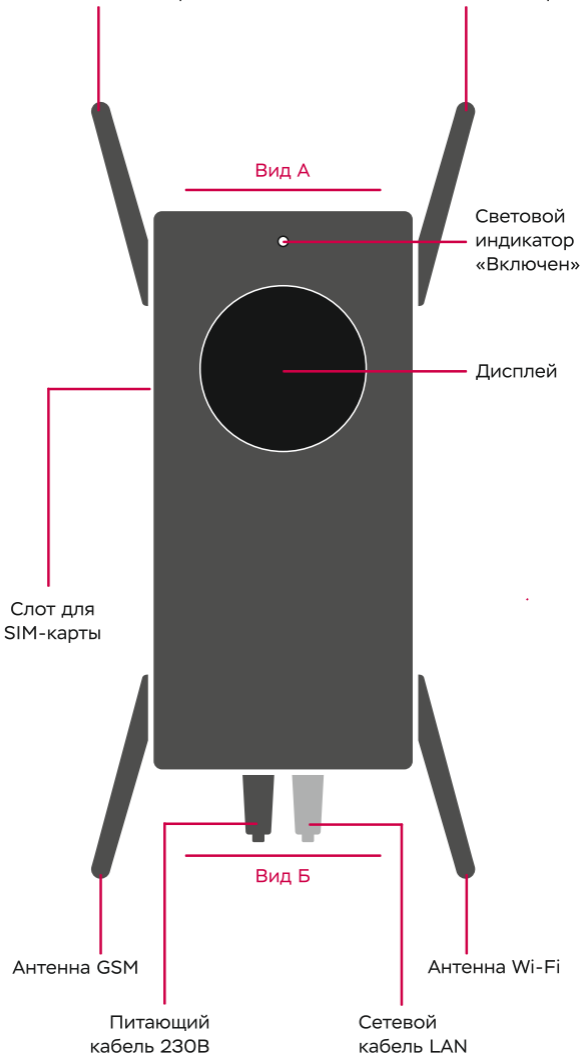
Вид Б

Антенна GSM

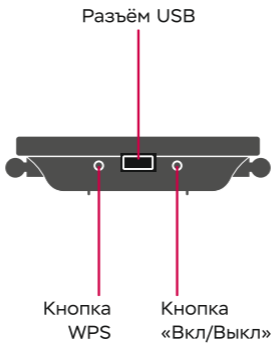
Антенна Wi-Fi

Питающий кабель 230В

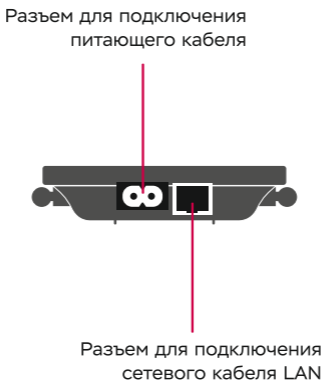
Сетевой кабель LAN



Вид А



Вид Б





ШАГ 2. УСТАНОВИТЕ СЕРВЕР

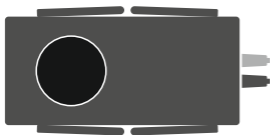


Установка сервера на плоской горизонтальной поверхности.

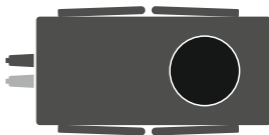


Установка сервера на вертикальной поверхности одним из трех способов:

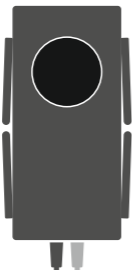
а) горизонтально,
дисплей слева



б) горизонтально,
дисплей справа



в) вертикально,
дисплей вверху

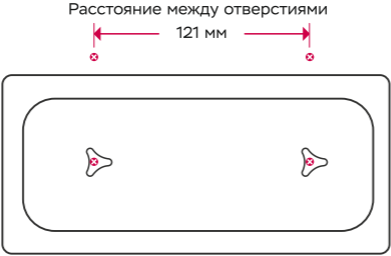


Для крепления используйте шуруп с дюбелем, поставляемые в комплекте.

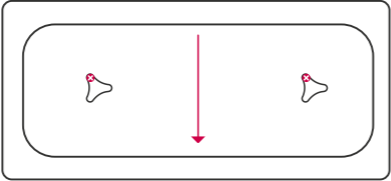


Изделие не предназначено для установки и эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных зонах. Не требует защитного заземления.

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



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.

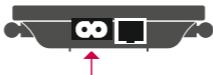


ШАГ 4. ВКЛЮЧИТЕ СЕРВЕР И ИЗУЧИТЕ, КАК ЕГО «РАЗБУДИТЬ»/ВЫКЛЮЧИТЬ

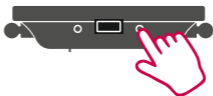


Включение сервера

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



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



3. Сервер загружается 3 мин. Включается дисплей:

Старт загрузки.

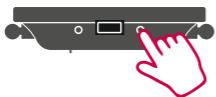


Окончание загрузки.



Вывод сервера из сна, просмотр состояний

1. Коротко нажмите кнопку «Вкл/Выкл».



2. Дисплей отобразит статусы сервера.



Выключение сервера

1. Нажимайте кнопку «Вкл/Выкл» до появления экрана:



2. Удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» до появления экрана:



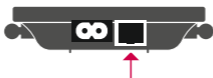


ШАГ 5. ПОДКЛЮЧИТЕ СЕРВЕР К ДОМАШНЕЙ/ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ ОДНИМ ИЗ ТРЁХ СПОСОБОВ



Подключение по кабелю LAN

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



2. Индикация на дисплее сервера:

Сервер ожидает подключение.



Подключение по LAN.

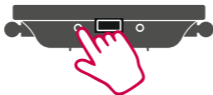


Установленное соединение с домашней сетью по LAN.



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

1. 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.



2. Индикация на дисплее сервера:

Подключение по WPS.



Установленное соединение с домашней сетью по Wi-Fi.





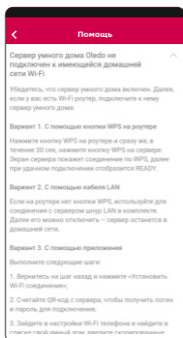
Подключение мобильного клиента к серверу по Wi-Fi

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».

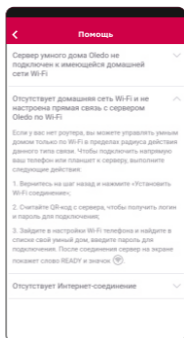
При отсутствии локальной сети к серверу можно подключиться напрямую в режиме Wi-Fi Access Point. Следуйте инструкциям в разделе 2 «Помощи».



Варианты решения проблемы



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 мА



Встроенный аккумулятор Li-Ion:
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 °С



Смотрите
видеоинструкцию

