

Описание

SL-10-WBZ — локальный центр управления умным домом, разработанный для организации единой системы управления, конфигурирования и мониторинга умных устройств Eltex. Устройство поддерживает протоколы Wi-Fi, Z-Wave, Zigbee, Matter over Wi-Fi.

Основное преимущество SL-10-WBZ — возможность работы без доступа в Интернет в рамках одного объекта (дома).

Технические характеристики

ОЗУ	2 ГБ
Интерфейсы	
LAN	1 × 10/100BASE-T (RJ-45)
WLAN	IEEE 802.11a/b/g/n/ac, 2,4 ГГц и 5 ГГц
Z-Wave	869 МГц
Интерфейс USB	3 × USB 2.0
Разъем для MicroSD-карты	1 × MicroSD
Физические параметры	
Питание	внешний адаптер питания 12 В, 2 А, батарея CR2032 для RTC
Рабочий диапазон температур	от 0 до +40 °С
Пиковая мощность	17 Вт
Допустимая нагрузка USB-порта	2 × 0,6 А 1 × 1,2 А
Габариты (Ш × В × Г)	128 × 119 × 28 мм
Масса	0,16 кг
Срок службы	не менее 5 лет

Комплект поставки

- Локальный центр управления умным домом SL-10-WBZ
- Адаптер питания
- Патч-корд RJ-45 (Ethernet-кабель), кат. 5е, 1,5 м
- Руководство по установке и первичной настройке

Настройка локального центра

Для настройки SL-10-WBZ воспользуйтесь инструкцией на обороте или отсканируйте QR-код справа, чтобы выполнить настройку с помощью видеонструкции.



Дополнительная информация

Для просмотра полного руководства по эксплуатации отсканируйте QR-код справа или перейдите по адресу <https://eltex-doma.ru/support> и выберите SL-10-WBZ в списке устройств.



Условия эксплуатации

- Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла.
- Устройство должно располагаться в месте, защищенном от прямых солнечных лучей.
- Не подвергайте устройство воздействию дыма, пыли, воды и других жидкостей. Не допускайте механических повреждений устройства.
- Не вскрывайте корпус устройства. Внутри него нет элементов, предназначенных для обслуживания пользователем.
- В конце срока службы не выбрасывайте устройство с обычным бытовым мусором.



Техническая поддержка

По вопросам эксплуатации оборудования вы можете обратиться в техническую поддержку компании ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»:

- через приложение Eltex Home
- по электронной почте iot@eltex-doma.ru

Информация о гарантии

Устройство Локальный центр управления умным домом SL-10-WBZ соответствует требованиям технических условий **РПЛТ.468300.001ТУ** и признано годным для эксплуатации.

Изготовитель ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» гарантирует соответствие Локального центра управления умным домом SL-10-WBZ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных в настоящем руководстве и руководстве по эксплуатации.

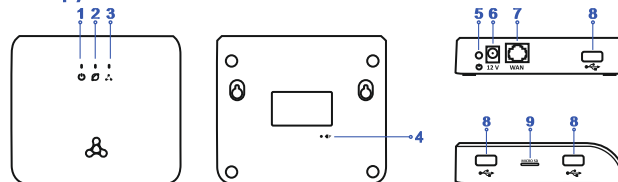
Гарантийный срок — 1 год с момента покупки.

Изготовитель

ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, Россия, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29В.



Конструктивное исполнение



- 1 Индикатор питания
- 2 Индикатор подключения к сети
- 3 Индикатор системных ошибок
- 4 Кнопка сброса к заводским настройкам
- 5 Кнопка включения/отключения питания устройства
- 6 Разъем для подключения адаптера питания
- 7 Разъем WAN для подключения к сети
- 8 Разъемы USB для подключения внешних USB-устройств (USB Flash, жесткий диск, модем, Zigbee-адаптер)
- 9 Разъем для MicroSD-карты

Локальный центр управления умным домом

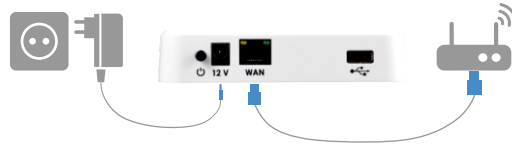
SL-10-WBZ

Руководство по установке
и первичной настройке



Начало работы

Подключите SL-10-WBZ к сети 220 В через адаптер питания. Соедините WAN-порт центра с LAN-портом роутера, организующего вашу домашнюю Wi-Fi сеть, с помощью Ethernet-кабеля из комплекта. Как только все светодиоды на верхней панели центра загорятся, устройство будет доступно для настройки.



Для дальнейшей работы установите приложение Eltex Home.

Подключение к Eltex Home

1. Скачайте мобильное приложение Eltex Home в Google Play или App Store по QR-коду справа. Также приложение доступно в магазинах Rstore и Huawei AppGallery.
2. Откройте приложение, нажмите кнопку «Выбор сервера». Убедитесь, что выбран сервер eltexhome.ru. Нажмите кнопку «Начать».
3. Нажмите кнопку «Зарегистрироваться» и следуйте инструкциям на экране. При успешной регистрации на главном экране отобразится уведомление об этом.
4. Введите логин и пароль от учетной записи в соответствующие поля. Нажмите «Войти».



Добавление в систему умного дома

1. После авторизации на главном экране выберите «Добавить устройство», во всплывающей панели выберите пункт «Локальный центр». Если в доме уже есть устройства, нажмите на иконку «+» в верхней правой части страницы дома, во всплывающей панели выберите пункт «Устройство» и далее «Локальный центр».
2. Выберите сеть Wi-Fi, которая находится с SL-10-WBZ в одной локальной сети, и подключитесь к ней. Приложение самостоятельно обнаружит локальный центр.
3. Отсканируйте штрихкод, размещенный на наклейке на корпусе устройства и следуйте инструкциям приложения.
4. После регистрации SL-10-WBZ на платформе нажмите «Перейти к дому».

SL-10-WBZ готов к работе. Теперь вы можете подключать к нему умные устройства Eltex. Процесс подключения умных устройств, а также информация о рекомендованном Zigbee-адаптере описаны в руководстве по эксплуатации. Ссылку и QR-код на него можно найти в разделе «Дополнительная информация».

Беспроводное подключение

Убедитесь, что предварительно были выполнены подключение SL-10-WBZ к роутеру по Ethernet и регистрация в мобильном приложении Eltex Home.

Настройка беспроводного подключения SL-10-WBZ описана в руководстве по эксплуатации. Ссылку и QR-код на него можно найти в разделе «Дополнительная информация».

Подключение через модем

Настройка подключения SL-10-WBZ через 4G-модем описана в руководстве по эксплуатации. Ссылку и QR-код на него можно найти в разделе «Дополнительная информация».

Обновление ПО

SL-10-WBZ и подключенные к нему устройства обновляются автоматически через магазин приложений в случае выхода важных обновлений.

Ручное обновление ПО локального центра и настройка обновлений подключенных к нему устройств умного дома описаны в руководстве по эксплуатации. Ссылку и QR-код на него можно найти в разделе «Дополнительная информация».

Сброс к заводским настройкам

Нажмите кнопку «F» на нижней панели устройства и удерживайте в течение 6 секунд. Все индикаторы на верхней панели начнут мигать. Начнется перезагрузка устройства. По завершении загрузки все индикаторы на верхней панели загорятся.

