

Описание

SH-130 — хаб умного дома Eltex Home, позволяющий управлять бытовой техникой через встроенный инфракрасный пульт. Устройство предназначено для организации единой системы управления, конфигурирования и мониторинга умных устройств Eltex. Хаб поддерживает протоколы Wi-Fi, Z-Wave, Zigbee, Matter over Wi-Fi, Matter over Thread.

Технические характеристики

ОЗУ	1 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
Zigbee	2.4 ГГц
Thread	2.4 ГГц
Bluetooth 5.4	2.4 ГГц
Интерфейс USB	2 × USB 2.0
Встроенный ИК-пульт	есть
Физические параметры	
Питание	внешний адаптер питания 12 В, 2 А, ионистор для RTC
Рабочий диапазон температур	от 0 до +40 °С
Пиковая мощность	17 Вт
Допустимая нагрузка USB-порта	1 × 0,6 А 1 × 1,2 А
Радиус работы ИК-пульта	до 12 м на передачу
Габариты (Ш × В × Г)	128 × 119 × 28 мм
Масса	153,5 г
Срок службы	не менее 5 лет

Комплект поставки

- Хаб умного дома Eltex Home SH-130
- Адаптер питания
- Патч-корд RJ-45 (Ethernet-кабель), кат. 5е, 1,5 м
- Руководство по установке и первичной настройке

Настройка хаба

Для настройки SH-130 воспользуйтесь инструкцией на обороте или отсканируйте QR-код справа, чтобы выполнить настройку с помощью видеoinструкции.

Дополнительная информация

Для просмотра полного руководства по эксплуатации отсканируйте QR-код справа или перейдите по адресу <https://eltex-doma.ru/support> и выберите SH-130 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 Хаб умного дома Eltex Home SH-130 соответствует требованиям технических условий **РПЛТ.468300.003ТУ** и признано годным для эксплуатации.

Изготовитель ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» гарантирует соответствие Хаба умного дома Eltex Home SH-130 требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных в настоящем руководстве и руководстве по эксплуатации.

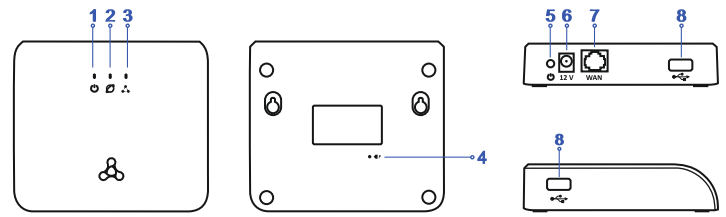
Гарантийный срок — 1 год с момента покупки.

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)



Хаб умного дома Eltex Home

SH-130

Руководство по установке
и первичной настройке



Начало работы

Подключите хаб SH-130 к сети 220 В через адаптер питания. Для загрузки устройства с момента подачи питания требуется примерно одна минута. Как только все светодиоды на верхней панели хаба загорятся, устройство будет доступно для настройки.



Для дальнейшей работы установите приложение Eltex Home.

Подключение с помощью мобильного приложения



Скачайте мобильное приложение Eltex Home в Google Play или App Store по QR-коду справа. Также приложение доступно в магазинах RuStore и Huawei AppGallery.



1. Откройте приложение и нажмите «Зарегистрироваться». Следуйте инструкциям на экране.
2. После авторизации на главном экране выберите «Добавить хаб» или нажмите кнопку «Еще» в нижней части экрана, перейдите в раздел «Хабы» и нажмите «Добавить хаб». Разрешите приложению доступ к геопозиции.

Доступ к геопозиции необходим для обнаружения хаба в локальной сети.

3. Выберите хаб SH-130. Выберите или создайте дом, куда будет добавлен хаб. Далее в приложении будет предложено выбрать способ добавления хаба — проводное или беспроводное подключение. Выполните дальнейшие шаги в соответствии с одним из способов, описанных ниже.

Проводное подключение

1. Выберите проводной тип подключения и нажмите «Далее».
2. Соедините LAN-порт хаба с LAN-портом роутера, организующего вашу домашнюю Wi-Fi сеть, с помощью Ethernet-кабеля.



3. В приложении нажмите «Продолжить».
4. Разрешите приложению доступ к камере смартфона и отсканируйте QR-код, размещенный на наклейке на корпусе хаба. Когда соединение с платформой будет установлено, в приложении отобразится уведомление об этом.

Хаб готов к работе. Теперь вы можете подключать к нему умные устройства Eltex. ИК-пульт уже встроен в устройство и не требует отдельного подключения.

Беспроводное подключение

1. Выберите беспроводной тип подключения и нажмите «Далее».
2. Нажмите «Продолжить».
3. Разрешите приложению доступ к камере смартфона и отсканируйте QR-код, размещенный на наклейке на корпусе хаба.
4. Укажите вашу домашнюю Wi-Fi сеть, которая используется для подключения к Интернету, и введите пароль от нее. Нажмите «Далее».
5. Примите запрос на переподключение. Когда соединение с платформой будет установлено, в приложении отобразится уведомление об этом.

Хаб готов к работе. Теперь вы можете подключать к нему умные устройства Eltex. ИК-пульт уже встроен в устройство и не требует отдельного подключения.

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.

