



Описание и назначения устройства

Данное устройство – это wifi привод управления с шаровым клапаном для использования на водопроводных трубах. Привод снабжен встроенным wi-fi модулем. Привод устанавливает соединение напрямую с приложением пользователя, установленном на смартфоне или другом поддерживающем устройств. Для подключения не требуется наличия Центра умного дома (хаб). Предварительно скачайте приложение для необходимой вам операционной системы. Для этого можете воспользоваться ссылкой (отсканируйте QR-код) ниже, либо найти приложение в магазине приложений вашей операционной системы, либо зайти на сайт smartlifesystem.ru в раздел «приложение».



Отсканируй QR-код и скачай приложение



Привод управления клапаном SLS

Руководство пользователя

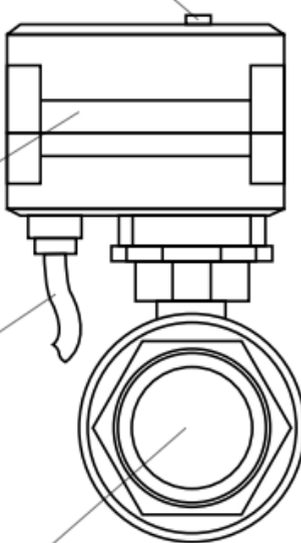


Кнопка ручного управления/поиска сети

Корпус привода

Кабель питания

Шаровый клапан



- Корпус привода
- Кнопка ручного управления/поиска сети
- Кабель питания
- Шаровый клапан

Установка привода

Установку данного оборудования должен осуществлять специалист. Не занимайтесь самостоятельной установкой оборудования, если Вы не уверены в правильности своих действий.

1. Перекройте доступ воды к сегменту труб, куда планируется установка клапана.
2. Убедитесь, что диаметр и тип резьбы клапана SLS и водопроводных труб совпадает. При необходимости используйте переходники и соответствующие уплотнители.
3. Установите привод/клапан. Крепко затяните места соединения.
4. Подключите сетевой адаптер. Настройте позицию шарового клапана вручную или через приложение.

Подключение к электросети

Для подключения к электросети используйте прилагаемый сетевой USB кабеля и сетевой адаптер (не входит в комплект поставки).

1. Сетевой кабель подключается к приводу через водонепроницаемый авиационный разъем.



2. USB кабель подключается в сеть через сетевой адаптер. Характеристики адаптера должны соответствовать: DC 5В, 2А



Внимание!

1. Установка и применение данного устройства связано с возможным контактом с электросетью под высоким напряжением и сильным электрическим током. Установка должна производиться с соблюдением необходимых мер предосторожности и согласно руководству пользователя устройства.
2. Устройство не должно устанавливаться вблизи отопительных или нагревающих приборов, а также близко к источникам открытого огня.
3. Данный привод предназначен для использования исключительно внутри помещения. Недопустимо использование на открытом воздухе, во влажных средах.
4. Берегите устройство от попадания воды, брызг, влаги, испарений или конденсата. Следите за тем, чтобы корпус и контактная часть устройства оставались сухими.
5. Во избежание потери гарантии и рисков, связанных с причинением вреда здоровью, не пытайтесь самостоятельно вмешиваться в устройство оборудования, а также производить его ремонт.
6. Не накрывайте привод ничем, во время его работы.
7. Следите за тем, чтобы ничто не блокировало

поворотную часть тягового вала привода. В противном случае оборудование не сможет выполнить свою непосредственную функцию.

Подключение к приложению SLS

1. Подключите смартфон к домашней WIFI сети (частота диапазона 2,4 ГГц)
2. Откройте приложение SLS на смартфоне (ссылка на установку - см. выше)
3. Перейдите в раздел «Карта устройств»
4. Выберите пункт «+» - добавление нового устройства
5. Если имя домашней сети определилось верно, то введите пароль, в противном случае выполните пункт 1 еще раз
6. Активируйте устройство, подключив розетку к электросети. Зажмите кнопку на корпусе примерно на 5 секунд до момента, когда индикатор начнет часто мигать. Устройство готово к настройке сети.
7. Воспользуйтесь режимом «Поиск WiFi - устройств». Данный способ подключения может занимать до двух минут
8. Информация о подключении отобразится на экране смартфона.

Ручное управление приводом

- Однократное нажатие на кнопку ручного управления в закрытом состоянии – открывает шаровый клапан.
- Однократное нажатие на кнопку ручного управления в открытом состоянии – закрывает шаровый клапан.

Технические характеристики

- Макс. крутящий момент: 6 Н*м
- Время открытия/закрытия: до 20 сек.
- Входное напряжение, ток: DC 5В, 2А
- Тип резьбы: NPT, BSP
- Защищенность от влаги: IP65
- Максимальное давление: 1МПа
- Температура рабочего агента: 0-90 °С
- Температура рабочей среды: -15 °С < t < 90 °С
- Рабочие вещества: Жидкость
- Срок службы: до 50000 циклов
- Рабочий ток: <=200 мА
- Размер клапана: DN8-DN32
- Тип уплотнителя: NBR/PTFE
- Максимальная мощность: 5 Вт
- Беспроводная связь: Wi-Fi 802.11 b/g/n, BLE 802.15.1
- Габариты корпуса привода: 71*87*71 мм

Комплект поставки:

- Привод управления с шаровым клапаном
- Сетевой USB кабель
- Руководство пользователя

Комплектация может быть изменена без дополнительного уведомления.

Торговая марка:

Smart Life System (SLS)

Модель устройства:

SLSVLV_1

Информация о гарантии

Производитель:

MEGA-F HK LIMITED, UNIT A, 26/F., FORTIS BANK TOWER, 77-79 GLOUCESTER ROAD, WAN CHAI, HONG KONG
MEGA-Ф ХК ЛИМИТЕД, Юнит А, 26/Ф., Фортис Банк Тауэр, 77-79 Глоукестер Роад, Ван Чай, Гонконг

Импортер:

ООО «ТФН», 108811, г. Москва, поселение Московский, деревня Говорово, 47 км МКАД

Информация для связи:

support@smartlifesystem.ru



Приступая к работе с устройством, прочтите эту информацию, в противном случае это может стать причиной травматизма или несоответствия устройства местному законодательству.

Беречь от детей

Не допускайте к устройству детей, чтобы исключить возможные травмы.

Использование и уход

Чтобы обеспечить надлежащий уход за этим устройством, не подвергайте его воздействию:

- Любой жидкости: Не подвергайте устройство воздействию воды, дождя, влаги, пота и других жидкостей.
- Сильного тепла или холода: Не подвергайте устройство воздействию температуры ниже -10/14 или выше 55/131.
- СВЧ-излучения: Не пытайтесь сушить устройство в микроволновой печи.
- Пыли и грязи. Не подвергайте устройство воздействию пыли, грязи, песка, пищевых продуктов или других посторонних веществ.
- Жидких чистящих средств: Для очистки устройства пользуйтесь только мягкой сухой тканью. Не пользуйтесь спиртом или другими жидкими чистящими средствами.
- Механическому воздействию: Не роняйте устройство.

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, техническое и программное обеспечение оборудования без предварительного уведомления. Несоблюдение данной инструкции может привести к выходу устройства из строя и снятию его с дальнейшего гарантийного обслуживания. Электронная версия Руководства пользователя находится на сайте www.smartlifesystem.ru Полный список авторизованных сервисных центров SLS также доступен на сайте www.smartlifesystem.ru

Гарантийная информация

Гарантия начинает действовать с момента покупки устройства.

Сроки гарантии:

Основное изделие – 12 (двенадцать) месяцев.
Батарея и зарядное устройство (при наличии в комплекте

поставки) – 6 (шесть) месяцев.

Другие аксессуары – 3 (три) месяца.

Срок эксплуатации - 2 года

- Данная гарантия распространяется только на дефекты и поломки, произошедшие по вине изготовителя.
 - Изготовитель устанавливает срок службы на основное изделие – 2 (Два) года с даты изготовления изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. По истечении срока службы изделия изготовитель рекомендует обратиться в Авторизованный Сервисный Центр (АСЦ) для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей безопасной эксплуатации изделия.
 - Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае, если неисправность возникла из-за нарушений клиентом правил пользования устройством (например, в результате механических повреждений или попадания влаги).
 - В случае обнаружения недостатков в приобретенном товаре потребитель вправе предъявить требования, перечень и порядок предъявления которых установлен Законом РФ «О защите прав потребителей».
 - Перед началом использования устройств изучите прилагаемую инструкцию по эксплуатации и строго следуйте ей.
 - Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.
- Страна производства**
Произведено на заводе в Китае

Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)

Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха -25°C – +85°C, и относительной влажности не выше 95%.
Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы.
Срок службы 2 года.

Правила и условия монтажа

Монтаж оборудования производится в соответствии с данным руководством пользователя.

Правила и условия хранения

Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха -20°C – +45°C, и относительной влажности не выше 95%.

Правила и условия перевозки (транспортирования)

Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.

Правила и условия реализации

Без ограничений

Правила и условия утилизации

По окончании срока службы оборудования устройство утилизируется в соответствии с правилами и законодательством страны эксплуатации, а также рекомендации производителя

Правила и условия подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию

Производится в соответствии с данным руководством пользователя.

Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах

Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.
Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Информацию о мерах при неисправности оборудования

В случае обнаружения неисправности оборудования:
– выключите оборудование,
– отключите оборудование от электрической сети,
– обратитесь в сервисный центр.

Месяц и год изготовления

Дата изготовления устройства указана на упаковке.

Знак соответствия



For English version of User Manual, please, visit our website: www.smartlifesystem.ru



SMART
LIFE
SYSTEM

Гарантийный талон

Изделие

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец

(фамилия) (подпись)

(телефон)

(адрес)

Гарантийный срок, условия гарантийного обслуживания и срок службы изделия указаны в инструкции по эксплуатации