

АЛЮТЕХ

ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ



**Руководство по монтажу
и эксплуатации**

Русский

Wi-Fi модуль **WM-Sm**

02.2023

www.alutech-group.com



Руководство по монтажу и эксплуатации

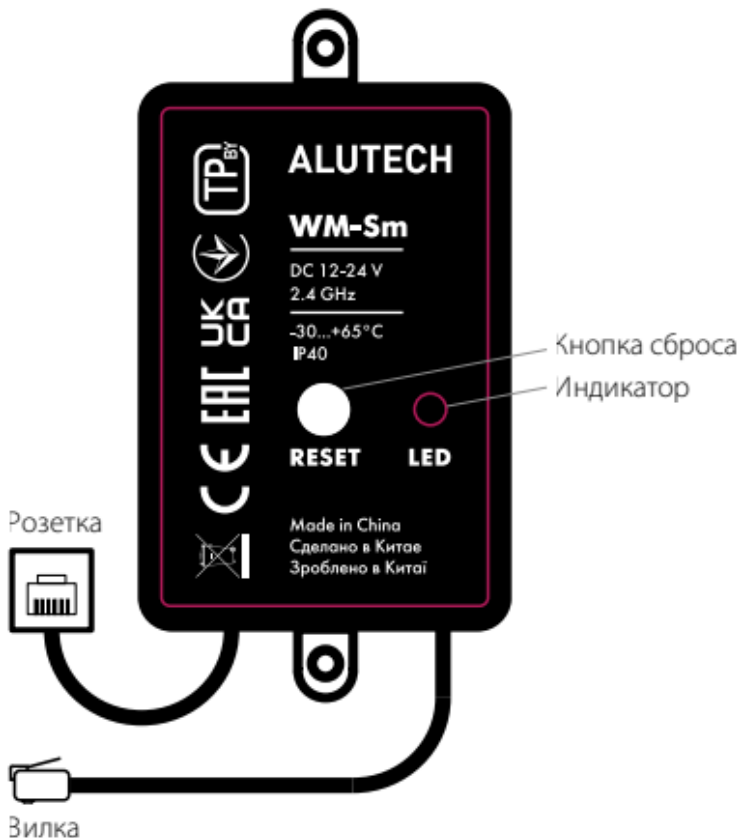
Wi-Fi модуль WM-Sm

Описание	2
Установка и подключение	5
Устранение неисправностей	8
Элементы управления	9
Технические характеристики	10
Комплектация	10
Гарантийные обязательства	11
Хранение. Транспортировка. Утилизация	12
Подтверждение соответствия	13

Описание

Wi-Fi модуль WM-Sm служит для дистанционного управления и контроля устройств воротной автоматики и шлагбаумов с помощью программы на смартфоне. Модуль работает с устройствами компании ALUTECH, поддерживающими ALUTECH Smart (см. описание конкретного изделия).

Описание



Описание

ИНДИКАТОР отображает режим работы.

Мигает несколько раз в 1 с	Режим подключения EZ
Мигает 1 раз в 2 с	Режим подключения AP
Светится постоянно	Подключён к сети
Не светится	Отсутствует питание или сеть Wi-Fi

Режим подключения **EZ** — приложение осуществляет поиск и подключение среди доступных устройств в радиусе действия роутера Wi-Fi.

Режим подключения **AP** — приложение подключается к модулю, после чего модуль осуществляет подключение к роутеру Wi-Fi.

Примечание: по умолчанию установлен режим EZ. Смена режима доступна в верхнем правом углу при добавлении нового устройства, после выбора типа устройства.

КНОПКА СБРОСА. Нажмите и удерживайте не менее 5 с для сброса устройства или смены режима подключения.

Установка и подключение

Необходимо помнить, что беспроводные устройства Wi-Fi имеют ограниченный радиус действия. Различные препятствия между роутером Wi-Fi и модулем (стены, потолки, мебель и т.д.), могут значительно отражать/поглощать радиосигналы, что приводит к частичной или полной потере сигнала. Потенциальными источниками помех могут быть некоторые источники электрического напряжения, кабели с недостаточным экранированием, беспроводные камеры, другие устройства Wi-Fi, находящие в радиусе действия вашей сети Wi-Fi.

Убедитесь в доступности сети Wi-Fi в предполагаемом месте установки модуля WM-Sm, разместив в этом месте смартфон, при этом мощность сигнала на смартфоне должна быть достаточной:



Примечание: Модуль Wi-Fi оснащён двумя разъёмами, позволяющими осуществлять одновременное подключение в линию нескольких устройств.

Установка и подключение

1. Подключите разъём на длинном проводе Wi-Fi модуля WM-Sm типа «вилка» в разъём RS485-2 блока управления и дождитесь мигания светодиода.
Примечание: руководствуйтесь инструкцией вашего блока управления для определения положения разъёма RS485-2.
2. Загрузите с PlayMarket или AppStore последнюю версию приложения ALUTECH Smart или отсканируйте QR-код:



App Store



GooglePlay

3. Подключитесь к сети Wi-Fi, в которой планируется использовать Wi-Fi модуль.
4. Откройте приложение ALUTECH Smart, войдите, используя свой логин и пароль (если у вас ещё нет учётной записи, зарегистрируйтесь).

Установка и подключение

- После входа в приложение коснитесь + в верхней правой части экрана для добавления нового устройства. В разделе «Выключатели» выберете «Контроллер ворот и шлагбаума (Wi-Fi)» и следуйте подсказкам на экране.



Контроллер ворот и шлагбаума (Wi-Fi)

Примечание: для подключения модуля к новой сети или другому устройству осуществите сброс модуля удерживая кнопку сброса не менее 5 с.

- Закрепите модуль, используя двухсторонний скотч (входит в комплект поставки) или с помощью двух крепежных отверстий на корпусе и винтов (нет в комплекте).
При использовании двухстороннего скотча поверхность изделия и установки должна быть чистой и обезжиренной, ровной и с высокой адгезией.

Устройство готово к использованию.

Устранение неисправностей

1. Модуль не подключается к сети, светодиод мигает — переместите модуль ближе к роутеру или используйте усилитель сигнала Wi-Fi.
2. Светодиод не мигает / не светится — убедитесь, что привод работает и сигнал Wi-Fi присутствует в месте установки модуля WM-Sm разместив в этом месте смартфон и убедившись, что сигнал W-Fi достаточен.

Если условия выше соблюdenы, отключите модуль от привода и подключите заново. Иначе осуществите сброс модуля удерживая кнопку сброса не менее 5 с.

Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.

Более подробная инструкция доступна на сайте:

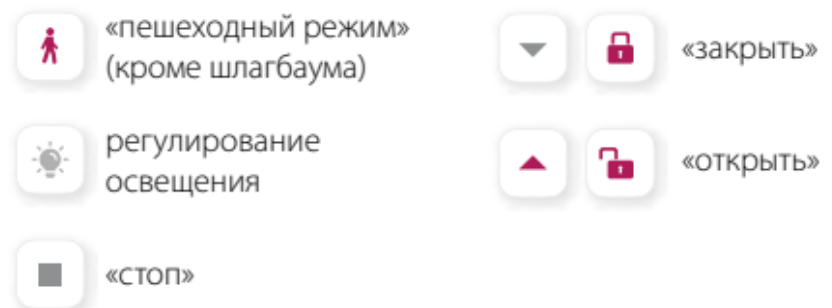
<https://alutech-group.com>

Элементы управления

Описание элементов верхней панели:



Кнопки управления:



Технические характеристики

Название: модуль Wi-Fi

Модель: WM-Sm

Рабочая температура: от –30 до +65 °C

Рабочая влажность: 20–85% сухой конденсации

Защита IP: 40

Напряжение питания: 12–24 В пост. тока

Ток потребления: 0,08 А

Стандарт беспроводной сети: 802,11 b/g/n

Рабочая частота Wi-Fi: 2,4 ГГц

Габаритные размеры (не более): 78 × 44 × 25 мм

Комплектация

Модуль WM-Sm: 1 шт.

Крепеж: 1 шт.

Инструкция: 1шт.

Гарантийные обязательства

Гарантируется работоспособность изделия при соблюдении правил его хранения, транспортирования, эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года.

В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине Изготовителя, устраняются сервисной службой, осуществляющей гарантийное обслуживание.

Примечание: замененные по гарантии детали становятся собственностью сервисной службы, осуществлявшей ремонт.

Гарантия на изделие не распространяется в случаях:

- нарушения правил эксплуатации и хранения изделия;
- переделки изделия лицами, не уполномоченными для выполнения этих работ, повреждения потребителем или третьими лицами конструкции изделия;
- обнаружения следов попадания внутрь изделия жидкостей, посторонних предметов, загрязнений, насекомых и т.д.;
- действия непреодолимой силы (пожары, удары молний, наводнения, землетрясения и другие стихийные бедствия).

Информация о сервисных службах находится по адресу:
<http://www.alutech-group.com/feedback/service/>

Хранение. Транспортировка. Утилизация

Хранение изделия должно осуществляться в упакованном виде в закрытых сухих помещениях, при температуре воздуха 0...+25 °C и относительной влажности воздуха не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Нельзя допускать воздействия атмосферных осадков, прямых солнечных лучей.

Срок хранения: 2 года с даты изготовления. Транспортировка может осуществляться всеми видами крытого наземного транспорта с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.

Утилизация выполняется в соответствии с нормативными и правовыми актами по переработке и утилизации, действующие в стране потребителя. Изделие не содержит драгоценных металлов и веществ, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

Срок службы: 5 лет.

Подтверждение соответствия

Документы о подтверждении соответствия изделия

(сертификаты/декларации) находятся по адресу:

<https://alutech-group.com/product/other/auto/DOCUMENTS/>

Сделано в Китае

Импортер в Республике Беларусь /

Уполномоченный представитель изготовителя:

ООО «Алютех Воротные Системы»

Республика Беларусь, 220075,

Минская обл., Минский р-н, СЭЗ «Минск»,

ул. Селицкого, 10.

Тел.: +375 (17) 330 11 00, +375 (17) 330 11 01

