

Gate-Hub Ethernet PETPAHCЛЯТОР СИСТЕМЫ БЕСПРОВОДНЫХ ЗАМКОВ СКУД GATE-IP

Паспорт и инструкция по эксплуатации

Права и их защита

Всеми правами на данный документ обладает компания «Равелин Лтд». Не допускается копирование, перепечатка и любой другой способ воспроизведения документа или его части без согласия

Об этом документе

Настоящее руководство по эксплуатации описывает порядок установки, подключения и эксплуатации ретранслятора системы беспроводных замков (в дальнейшем ретранслятора). Перед монтажом прибора тщательно изучите данную инструкцию. Характеристики и параметры ретранслятора описаны в разделе Характеристики. Внешний вид прибора, описание контактов и режимов работы приводится в разделе Описание и работа. Порядок монтажа, и настройка ретранслятора описаны в разделе Порядок работы с устройством

Внимание! Перед монтажом и подключением ретранслятора следует внимательно изучить настоящее руководство по эксплуатации. Выполнение монтажа, подключения прибора допускается только лицами или организациями, имеющими соответствующие полномочия от производителя.

Обучение и техническая поддержка

Курсы обучения, охватывающие вопросы установки и использования ретранслятора в составе системы беспроводных замков, проводятся компанией «Равелин ЛТД». Вся техническая информация доступна на сайте компании http://skd-gate.ru
Там же можно подписаться на рассылку новостей и задать вопрос группе технической поддержки.



Содержание

| Краткое описание и назначение прибора | 4 |
|--|----|
| Характеристики | 4 |
| Описание и работа | 5 |
| Устройство ретранслятора | 5 |
| Назначение контактов, перемычек и кнопок ретранслятора | 6 |
| Световая индикация ретранслятора | 7 |
| Работа ретранслятора | 7 |
| Работа коммуникатора | 7 |
| Построение системы беспроводных замков | 9 |
| Развертывание системы беспроводных замков | 10 |
| Порядок работы с устройством | 13 |
| Порядок подключения | 13 |
| Рекомендации по монтажу | 13 |
| Коммуникация | 14 |
| Проводная компьютерная сеть (Ethernet) | 14 |
| Порядок программирования ретранслятора | |
| Сервисное обслуживание | 16 |
| Сброс в заводские установки | 16 |
| Переход в режим программирования | 16 |
| Замена микропрограммы устройства | 16 |
| Заводские настройки | 17 |
| Техническое обслуживание и ремонт | 17 |
| Хранение | 17 |
| Транспортирование | 17 |
| | 17 |
| Комплектность поставки | 18 |
| Гарантийные обязательства | 18 |



Краткое описание и назначение прибора

Ретранслятор Gate-Hub Ethernet — устройство, предназначенное для расширения области действия беспроводного радио интерфейса (ISM) при построении системы беспроводных замков (контроллеры Gate-IP-Lock). Работает под управлением командного контроллера Gate-IC-Lock. Для работы в системе Gate-IP прибор использует интерфейс Ethernet (проводная компьютерная сеть) и существующую компьютерную сеть.

В ретрансляторе предусмотрена функция программирования сетевых настроек и обновления его микропрограммы через стандартный порт USB (micro USB B).

Питание ретранслятора может осуществляться как от источника 12В, так и с помощью технологи PoE (Power over Ethernet, IEEE 802.3af, подача питания по кабелю компьютерной сети), что значительно упрощает установку приборов.

Тщательно продуманные технические и конструкторские решения, простой монтаж, коммуникация по компьютерной сети, питание с помощью технологии PoE – все это позволяет легко построить систему беспроводных замков для управления доступом в помещения.

Характеристики

- Питание:
 - о **Внешний источник 12В**:
 - Ток потребления от источника 12 В, не более 150 мА
 - Амплитуда пульсаций источника питания постоянного тока, не более 500 мВ
 - Модификация 2: IEEE 802.3af PoE. Класс потребления PoE class 1, до 3,84 Вт
 - Разъем mictroUSB
- Ретранслирует данные от контролеров Gate-IP-Lock:
 - ISM устройство с двусторонней коммуникацией. Поддерживаемые частоты ISM - ITU Регион 1 (Европа): 868.0-868.6 МГц
 - о Дальность до 20 м
 - Интерфейс связи с командным контроллером Gate-IC-Lock проводная компьютерная сеть.
- Порт Ethernet с гальванической развязкой, 10BASE-T/100BASE-TX, 802.3af PoE
- Один порт micro USB для конфигурации сетевых настроек и обновления микропрограммы контроллера
- Полная конфигурация выполняется с помощью ПО СКУД через компьютерную сеть. Есть режим автоконфигурации в одноранговой сети,
- Климатическое исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 в диапазоне температур окружающего воздуха от 0 до +55 0 С
- Ретранслятор обеспечивает работоспособность при относительной влажности до 80 % без конденсации влаги

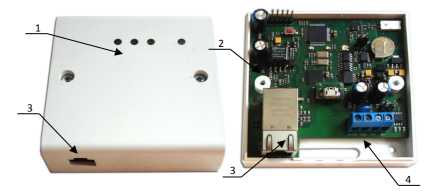
Gate - IP

Описание и работа

Устройство ретранслятора

Прибор может поставляться в нескольких модификациях.

Внешний вид прибора представлен на рис. 1 (а и б).



- 1. Корпус устройства
- 2. Плата прибора
- 3. Порт для подключения кабеля Ethernet
- 1. Клеммная колодка

Рис. 1a. Внешний вид Gate-Hub Ethernet



- 1. Корпус устройства
- 2. Порт для подключения кабеля Ethernet
- 3. Порт Usb microВ
- 4. Кнопка сброса к заводским установкам (FUNC)
- 5. Съемная клеммная колодка

Рис. 1б. Внешний вид Gate-Hub Ethernet

Расположение на плате ретранслятора кнопок, разъёмов и их назначение показано на рис. 2 (а и б).



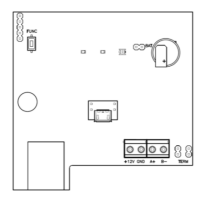


Рис. 2а. Внешний вид платы ретранслятора модификации 1

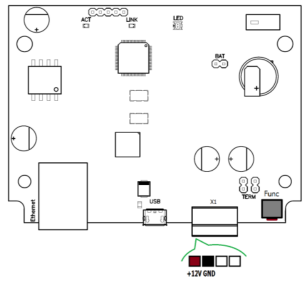


Рис. 2б. Внешний вид платы ретранслятора модификации 2

Назначение контактов, перемычек и кнопок ретранслятора

| Контакт | Название | Назначение |
|-------------|------------|--|
| +12V и GND | | Подключение внешнего источника питания |
| | | Разъем USB |
| USB micro B | USB разъем | Используется для начальной конфигурации |
| | | сетевых настроек и обновления микропрограммы |
| | | Кнопки |
| FUNC | | Функциональная кнопка сервисного |
| | | обслуживания |



Световая индикация ретранслятора

Светодиоды слева-направо:

Светодиод Link:

светится - Ethernet кабель исправен

Светодиод Act.:

• частое мигание – происходит обмен данными

Двухцветный светодиод - **LED**:

- дежурный режим (периодическое мигание):
 - красный, 2 коротких импульса раз в секунду связь с командным контроллером отсутствует,
 - зеленый 1 короткий импульс раз в секунду связь с командным контроллером в норме;
- режим загрузчика быстрое мигание красным

Работа ретранслятора

Ретрансляторы поставляются в незагруженном состоянии, в заводских настройках. В этом состоянии двухцветный светодиод на устройстве мигает 2 раза в секунду красным. Для работы прибора в СКУД необходимо загрузить в него сетевые настройки с помощью программы "Конфигуратор", или воспользоваться режимом автоконфигурации.

Сброс ретранслятора в незагруженное состояние производится либо командой с компьютера, либо с помощью процедуры, описанной в разделе "Сервисное обслуживание".

В дежурном режиме ретранслятор обрабатывает информацию, поступающую от беспроводных контроллеров Gate-IP-Lock непосредственно через встроенный радио интерфейс (ISM) и ретранслирует ее к контролеру Gate-IC-Lock. Для подключения ретранслятора к Gate-IC-Lock используется интерфейс Ethernet (проводная компьютерная сеть) и существующая компьютерная сеть.

Работа коммуникатора

Ретранслятор работает в автоматическом режиме. После загрузки конфигурации с Gate-IC-Lock выполняется отработка данных от разрешенных беспроводных контроллеров Gate-IP-Lock и отправка данных к контроллеру Gate-IC-Lock.

Коммуникатор ретранслятора работает в режиме **нотификации**, то есть при наличии данных инициируется обмен ими с контроллером Gate-IC-Lock.

Прибор может быть подключен к компьютерной сети с помощью проводного соединения (Ethernet).

При этом обеспечивается как работа внутри **локальной** сети предприятия (см. рис 3), так и **через сеть Интернет** (см. рис. 4), что позволяет строить распределенные системы доступа любого масштаба.

Gate - IP

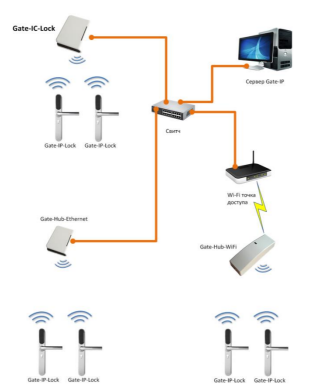


Рис 3. Пример локальной сети смешанного типа (Ethernet и Wi-Fi)

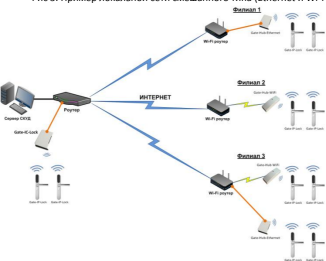


Рис 4. Пример распределенной сети

Gate - IP

При построении общей сети центрального офиса и филиалов для дополнительной защиты рекомендуется использовать VPN технологии, а для обеспечения резервирования каналов связи - роутеры с двумя разнородными каналами доступа в Интернет.

Алгоритм работы внутри локальной сети

- 1. После включения прибора, выполняется проверка, включен ли режим DHCP (IP адрес прибора 0.0.0.0), или прибор получил статический IP адрес;
- 2. Если включен режим DHCP, будет запущена процедура динамического назначения IP адреса;
- 3. Периодическое обновление статуса IP адреса (продление зарезервированного IP, если включен режим DHCP)
- 4. Определение доступности контроллера Gate-IC-Lock (по IP или DNS имени)
- 5. Периодическая отправка тестовых сигналов
- 6. Отправка событий доступа
- 7. Ожидание команд контроллера.

Алгоритм работы через сеть Интернет (локальная проводная сеть)

- После включения контроллера, выполняется проверка, включен ли режим DHCP (IP адрес прибора 0.0.0.0), или прибор получил статический IP адрес;
- 2. Если включен режим DHCP, будет запущена процедура динамического назначения IP адреса;
- 3. Периодическое обновление статуса IP адреса (продление зарезервированного IP, если включен режим DHCP)
- 4. Определение возможности выхода в Интернет (доступность IP адресов маршрутизаторов)
- 5. Определение доступности контроллера Gate-IC-Lock (по IP или DNS имени)
- 6. Периодическая отправка тестовых сигналов
- 7. Если есть, отправка событий. Ожидание команд контроллера.
- 8. Отправка событий доступа
- 9. Ожидание команд сервера

Построение системы беспроводных замков

Построение системы имеет четкую иерархическую структуру. Все исполняющие контроллеры Gate-IP-Lock работают в автоматическом режиме, т.е. принимают решение о предоставлении доступа на основе загруженных в них ранее правил.

Контроллер Gate-IC-Lock выполняет маршрутизацию данных от разрешенных беспроводных контроллеров Gate-IP-Lock через ретрансляторы Gate-Hub (Ethernet или Wi-Fi). Интерфейс связи между Gate-IC-Lock и сервером СКУД, а также между Gate-IC-Lock и Gate-Hub — компьютерная сеть. Интерфейс связи между Gate-IC-Lock, Gate-Hub и Gate-IP-Lock — ISMрадио.

Grate - IP

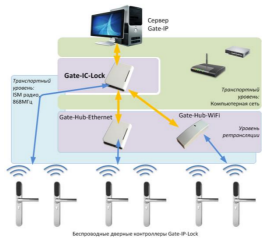


Рис 5. Построение системы беспроводных замков

Развертывание системы беспроводных замков

Использование сетевой существующей инфраструктуры, стандартных сетевых протоколов (например, DHCP) позволили реализовать принцип "подключил и работаешь". Режим автоконфигурации адреса сервера в устройствах значительно облегчает развертывание системы беспроводных замков.

Процедура развертывания системы состоит из трех шагов (см. рис. 6):

- 1. подключение контроллера Gate-IC-Lock,
- 2. подключение ретрансляторов Gate-Hub,
- 3. подключение беспроводных контроллеров Gate-IP-Lock

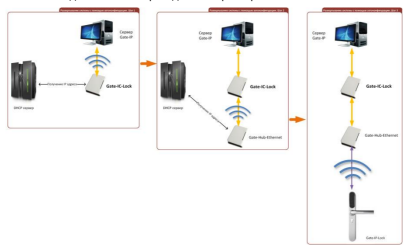


Рис 6. Развертывание системы беспроводных замков

Grate - IP

Алгоритмы работы автоконфигурации для каждого шага, описаны ниже.

Автоконфигурация адресов сервера для Gate-IC-Lock

- После включения контроллера, выполняется проверка, включен ли режим DHCP (IP адрес прибора 0.0.0.0), или прибор получил статический IP адрес;
- 2. Если включен режим DHCP, будет запущена процедура динамического назначения IP адреса;
- 3. Если не задан адрес сервера СКУД (IP или DNS имя), включается режим автоконфигурации контроллера:
 - а. Прибор выполняет рассылку пакетов данных, оповещающих сервер СКУД о себе как о новом устройстве в локальной сети.

Хотя данная рассылка широковещательная, но она ограничена одноранговой локальной сетью, и активным сетевым оборудованием. Поэтому для сетей со сложной топологией IP адреса сервера СКУД задаются вручную.

- b. При получении пакета данных от нового прибора оператору системы будет выдано оповещение. Далее оператор должен добавить прибор в базу данных (БД).
- с. После добавления устройства в БД прибор получает пакет с ответом от сервера СКУД. Инициализируется запись адреса сервера в настройки контроллера и прекращается широковещательная рассылка.
- d. После настройки параметров контроллера в БД оператор должен выполнить загрузку устройства. Прибор будет связан с данной СКУД, что исключит возможность перехвата управления.

Чтобы отменить привязку контроллера к СКУД, его следует сбросить к заводским настройкам.

е. В случае смены адреса сервера, устройство повторно выполнит автоконфигурацию, но обмен данными будет возможен только со СКУД, к которой был привязан прибор.

Автоконфигурация адресов Gate-IC-Lock для ретрансляторов, подключаемых к контроллеруконцентратору

- 1. После включения ретранслятора, выполняется проверка, включен ли режим DHCP (IP адрес прибора 0.0.0.0), или прибор получил статический IP адрес:
- 2. Если включен режим DHCP, будет запущена процедура динамического назначения IP адреса;
- 3. Если не задан адрес контроллера Gate-IC-Lock (IP или DNS имя), включается режим автоконфигурации ретранслятора:
 - а. Прибор выполняет рассылку пакетов данных, оповещающих контроллер-концентратор о себе как о новом устройстве в локальной сети.

Grate - IP

Хотя данная рассылка широковещательная, но она ограничена одноранговой локальной сетью, и активным сетевым оборудованием. Поэтому для сетей со сложной топологией IP адреса концентратора Gate-IC-Lock задаются вручную.

- b. При получении пакета данных от нового прибора с помощью Gate-IC-Lock оператору системы будет выдано оповещение. Далее оператор должен добавить прибор в базу данных (БД).
- После добавления устройства в БД оператор должен выполнить загрузку контроллера-концентратора Gate-IC-Lock.
- d. После загрузки Gate-IC-Lock прибор получает пакет с ответом от контроллера-концентратора. Инициализируется запись адреса Gate-IC-Lock в настройки ретранслятора и прекращается широковещательная рассылка. Прибор будет связан с данной СКУД, что исключит возможность перехвата управления.

Чтобы отменить привязку ретранслятора к СКУД его следует сбросить к заводским настройкам.

e. В случае смены адреса Gate-IC-Lock, устройство повторно выполнит автоконфигурацию, но обмен данными будет возможен только с контроллерами-концентраторами СКУД, к которой был привязан прибор.

Автоконфигурация контроллеров Gate-IP-Lock

- 1. После включения прибор выполняет самоанонс по радиоинтерфейсу (ISM).
- 2. Если прибор не связан ни с одним Gate-IC-Lock, включается режим автоконфигурации:
 - а. Прибор выполняет рассылку пакетов данных, оповещающих о себе как о новом устройстве.
 - b. Пакеты данных принимают ретрансляторы Gate-Hub и передают их контроллеру-концентратору Gate-IC-Lock.
 - с. Gate-IC-Lock отправляет извещение о новом устройстве на сервер СКУД.
 - d. При получении пакета данных от нового прибора оператору системы будет выдано оповещение. Далее оператор должен добавить прибор в базу данных (БД).
 - е. После добавления устройства в БД оператор должен выполнить загрузку контроллера-концентратора Gate-IC-Lock.
 - f. Затем, после настройки параметров контроллера Gate-IP-Lock в БД, оператор должен выполнить загрузку устройства. Прибор будет связан с данной СКУД, что исключит возможность перехвата управления.

Чтобы отменить привязку прибора к СКУД его следует сбросить к заводским настройкам.

3. Gate-IP-Lock переходит в штатный режим работы.

Gate - IP

Порядок работы с устройством

Ретранслятор поставляется в пластиковом корпусе без источника питания. Габаритные размеры прибора указаны на рис. 7.

Порядок подключения

- При необходимости, если нет возможности получить настройки автоматически, произведите начальную настройку (а именно задайте сетевые параметры) ретранслятора с
 - помощью утилиты "Конфигуратор" через USB порт;
- В месте установки ретранслятора выполните подготовку - (см. Рекомендации по монтажу);
- 3. Выполните подводку кабеля Ethernet;
- 4. Выполните подводку кабеля от блока питания (по необходимости);

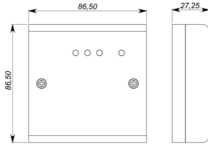


Рис 7а. Габаритные размеры, модификация 1

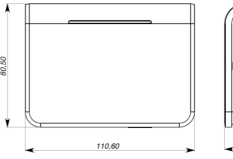


Рис 7б. Габаритные размеры, модификация 2

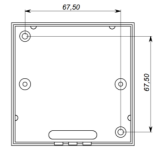
- 5. Выполните укладку монтажных кабелей в стене;
- 6. Установите и закрепите корпус ретранслятора;
- 7. Подключите в ПО СКУД ретранслятор (в соответствии с инструкцией СКУД);
- 8. С помощью ПО СКУД выполните полную загрузку;
- 9. Устройство готово к работе.

10.

Рекомендации по монтажу

Размещать ретранслятора следует в месте, доступном для обслуживания.

Для установки ретранслятора на стене необходимо выполнить следующие действия:



27

Рис 8a. Разметка крепежных отверстий, модификация 1



Модификация 1 (См. Рис. 8а):

- откройте крышку корпуса, извлеките плату из корпуса, приложите его к предполагаемому месту крепления и выполните разметку отверстий;
- пропустите провода в отверстия в стенке корпуса;
- закрепите корпус ретранслятора;
- выполните подключение проводов.

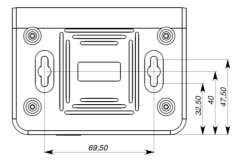


Рис 8б. Разметка крепежных отверстий, модификация 2

Модификация 2 (См. Рис. 8б):

- выполните разметку отверстий, используя приложенный чертеж;
- закрепите корпус ретранслятора;
- выполните подключение проводов

Коммуникация

Для связи с контроллером Gate-IC ретранслятор Gate-Hub Ethernet может использовать проводную компьютерную сеть. При соответствующей настройке обеспечивается (при конфигурации с ПК с помощью ПО "Конфигуратор"):

- назначение статического или динамического (DHCP) IP адреса устройству;
- работа с двумя (основной и резервный) ІР или DNS (доменными именами компьютера) адресами контроллера Gate-IC;
- Работа через сеть Интернет с возможностью резервирования путей в Интернет через второй маршрутизатор (роутер).

Ретранслятор работает в автоматическом режиме - после загрузки данных с сервера выполняет ретрансляцию данных от разрешенных беспроводных контроллеров по сети Ethernet, к контроллеру Gate-IC.

Коммуникатор ретранслятора работает в режиме **нотификации**, то есть при наличии данных инициируется их передача к контроллеру Gate-IC.

При работе в компьютерной сети ретранслятор обеспечивает защиту от несанкционированного вмешательства благодаря криптостойкости (шифрование пакета данных с использованием 256-битного ключа) и имитостойкости (контроль уникального серийного номера устройства), а также контролю канала связи посредством периодических тестовых сигналов от устройства.

Проводная компьютерная сеть (Ethernet)

Интерфейс Ethernet используется для объединения компонентов системы в сеть, а также при использовании технологии РоЕ для подачи питания. Длина кабеля Ethernet



без использования дополнительного оборудования может составлять до 100 метров, при этом обеспечивается скорость передачи данных до 100Мбит/с.

На рис. 9 показаны примеры подключения кабеля Ethernet.

| Коннектор 1 | Коннектор 2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
|--|-----------------------------|--|
| Прямой обжим, подклю | очение к свитчу или роутеру | |
| 1. бело-желтый 1. бело-желтый | | MAN OX |
| 2. желтый | 2. желтый | |
| 3. бело-зеленый | 3. бело-зеленый | |
| 4. синий | 4. синий | 1111111 1111111 |
| 5. бело-синий | 5. бело-синий | 1000 1000 |
| 6. зеленый | 6. зеленый | 11111 |
| 7. бело-коричневый | 7. бело-коричневый | |
| 8. коричневый | 8. коричневый | |
| | | 1234567812345678 |
| Обратный обжим, подключение к компьютеру | | |
| 1. бело-желтый | 1. бело-зеленый | <u> </u> |
| 2. желтый | 2. зеленый | |
| 3. бело-зеленый | 3. бело-желтый | |
| 4. синий | 4. синий | |
| 5. бело-синий | 5. бело-синий | 111111 11111 |
| 6. зеленый | 6. желтый | 1000 1000 |
| 7. бело-коричневый | 7. бело-коричневый | |
| 8. коричневый | 8. коричневый | Рис.9. Подключение кабеля Ethernet |
| | | |

При настройке Ethernet коммуникатора ретранслятора следует выполнить:

- Настройку сетевых параметров устройства (при использовании DHCP не задаются):
 - о ІР адрес
 - о Маска подсети
 - о ІР адрес шлюза (роутера) интернет 1(необязательно в локальной сети)
 - IP адрес шлюза (роутера) в интернет 2 (необязательно)
 - IP адрес DNS сервера 1 (если используется передача данных на доменное имя)
 - IP адрес DNS сервера 2 (необязательно, если используется передача данных на доменное имя)
- Настройку коммуникации с контроллером Gate-IC-Lock (по необходимости, если не используется режим автоконфигурации):
 - o IP или DNS адрес контроллера Gate-IC-Lock
 - о Порты доступа (порт чтения и порт записи)
 - Частота проверки канала связи (отправки тестового сигнала)



Порядок программирования ретранслятора

| Программное | Действия | | |
|-------------------|----------|---|--|
| обеспечение | | | |
| | 1. | Определение режима конфигурации ретранслятора: | |
| | | автоконфигурация или ручная | |
| | 2. | Если конфигурация ручная – ввод начальных параметров, а | |
| | | именно сетевых настроек ретранслятора: | |
| ПО "Конфигуратор" | | а. Настройки сервера: IP адрес или DNS имя контроллера | |
| | | Gate-IC-Lock, порты доступа (порт чтения, порт записи) | |
| Через порт USB | | Пункт b при наличии DHCP (динамических адресов) в сети не нужно выполнять | |
| | | b. Настройки устройства: IP адрес устройства в | |
| | | компьютерной сети, маска подсети, IP DNS сервера, | |
| | | шлюз в Интернет | |
| | 3. | Подключение и регистрация устройства в ПО СКУД (см. | |
| | | руководство по СКУД) | |
| по скуд | 4. | Настройка устройства с помощью ПО СКУД | |
| | | а. Приписка ретрансляторов | |
| | 5. | После формирования и загрузки конфигурации из ПО СКУД устройство готово к работе. | |

Сервисное обслуживание

Сброс в заводские установки

Для возврата ретранслятора к заводским установкам следует выполнить следующие действия:

- 1. Обесточьте прибор
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку FUNC
- 3. Подайте питание
- 4. Подождите 10 секунд, пока не загорится светодиод LED красным, и затем отпустите кнопку FUNC
- 5. Светодиод LED 6 раз вспыхнет красным процесс возврата к заводским установкам завершен

Переход в режим программирования

Для перевода ретранслятора в режим программирования достаточно подключить его USB кабелем к компьютеру.

Далее выполните настройку прибора с помощью программного обеспечения "Конфигуратор"

Замена микропрограммы устройства

- 1. Подключите USB кабель сначала к компьютеру, а затем к контроллеру
- С помощью специального программного обеспечения выполните замену микропрограммы ретранслятора
- 3. После загрузки ПО в прибор ОБЯЗАТЕЛЬНО подождите 25-30 секунд

Gate - IP

Заводские настройки

DHCP включён (не установлен IP ретранслятора), адрес контроллера Gate-IC-Lock не указан (автоконфигурация разрешена)

Техническое обслуживание и ремонт

Гарантийное и послегарантийное обслуживание ретрансляторов Gate-Hub выполняется лицами или организациями, получившими на это полномочия от производителя.

Хранение

- Приборы должны храниться в условиях 2 ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других активных примесей.
- Хранение приборов без тары не допускается.
- Хранение запакованных в индивидуальную или транспортную тару приборов на складах допускается при укладке в штабель без прокладок между ними. Количество рядов в штабеле не больше шести.
- Срок хранения приборов не более шести месяцев с момента изготовления.
- В складских помещениях должны быть обеспечены температура воздуха от 5 до 50 °C, относительная влажность до 80 %, отсутствие в воздухе кислотных и щелочных и других активных примесей.

Транспортирование

- Упакованные приборы допускается транспортировать в условиях 5 ГОСТ 15150 в диапазоне температур от минус 50 до плюс 50 °C, при защите от прямого действия атмосферных осадков и механических повреждений.
- Упакованные в индивидуальную или транспортную тару приборы могут транспортироваться всеми видами закрытых транспортных средств в соответствии со следующими документами:
- "Правила перевозок грузов автомобильным транспортом" 2 изд., М., "Транспорт", 1983
- "Правила перевозки грузов", М., "Транспорт", 1983
- "Технические условия погрузки и крепления грузов", М., "Транспорт", 1990

Маркировка

На приборе нанесена маркировка, содержащая:

- название, условное обозначение и вариант исполнения;
- порядковый номер:
- вид питания;
- номинальное напряжение сети электропитания;
- номинальную частоту сети электропитания;

Gate - IP

- обозначение соединителей;
- обозначение клеммы заземления:
- "Знак соответствия" для приборов, имеющих сертификат соответствия.

На индивидуальной таре наклеена этикетка, на которой обозначены:

- товарный знак производителя;
- название и условное обозначение прибора;
- масса прибора;
- дата изготовления.

На транспортной таре нанесена маркировка:

- товарный знак производителя;
- название и условное обозначение прибора;
- манипуляционные знаки 1, 3, 5, 11, 19 по ГОСТ 14192.

Комплектность поставки

В комплект поставки входит:

| • | Ретранслятор | - 1 шт.; |
|---|--------------------------------------|----------|
| • | Паспорт и инструкция по эксплуатации | - 1 шт.; |
| • | Упаковка | - 1 шт. |

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия Ретранслятор Gate-Hub требованиям безопасности и электромагнитной совместимости при соблюдении Покупателем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия. В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт изделия в мастерской Производителя или в сертифицированных сервисных центрах Производителя. Производитель оставляет за собой право отремонтировать неисправное изделие или заменить его аналогичным исправным. Срок ремонта определяется Производителем при сдаче изделия в ремонт.

Кроме гарантий, указанных выше, Производитель не предоставляет никаких других относительно совместимости данного изделия С программным обеспечением или с изделиями, произведёнными другими изготовителями, а также гарантий годности изделия для целей, не предусмотренных эксплуатационной документацией на данное изделие. Гарантией не предусматриваются претензии относительно технических параметров изделия, если они соответствуют указанным Производителем. Данное изделие относится к технически сложным товарам, поэтому Производитель не принимает обратно исправное изделие, если оно по каким-либо причинам не подошло Покупателю. Если в результате проведённой Производителем экспертизы рекламационного изделия дефекты не обнаружатся, и изделие будет признано исправным, то на Покупателя ложится обязанность оплаты расходов Производителя на экспертизу.

Сроки гарантийных обязательств



Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев с даты продажи, если иное не оговорено в договоре с Покупателем на поставку изделия.

Ответственность по гарантии

В максимальной степени, допустимой действующим законодательством, Производитель не несет ответственности ни за какие прямые или косвенные убытки Покупателя, включая убытки от потерь прибыли и информации, убытки от простоя, упущенную выгоду и другие убытки, связанные с использованием или невозможностью использования изделий и программного обеспечения, в том числе из-за возможных ошибок и сбоев в работе программного обеспечения.

Условия предоставления гарантийных обязательств

Гарантия действительна на территории Российской Федерации.

Гарантийные обязательства поставщика не смогут быть исполнены, если Клиент не предоставит при обращении к поставщику или уполномоченному сервисному центру неисправное оборудование, а так же гарантийный талон без каких-либо исправлений с наименованием модели оборудования, серийным номером, датой продажи и печатью изготовителя.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения корпуса, следы постороннего вмешательства или ремонта, а также имеющие повреждения и неисправности, вызванные действием непреодолимой силы (стихийных бедствий, вандализма и т.д.) или сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, электрических разрядов, попадания внутрь жидкостей, инородных предметов и т.д.).

Производитель имеет право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на основные технические характеристики и надежность изделия.

Гарантийный талон ретранслятора Gate-Hub Ethernet

| Серийный номер: |
|-------------------------------|
| |
| Фирма-продавец: |
| |
| Адрес фирмы-продавца: |
| |
| Телефон, факс фирмы-продавца: |
| |
| Дата продажи: |
| |
| Печать: |



Шаблоны разметки для установки модификации 2

