



## ДОСТУПНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА DEFARO DOMUS КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

### Уважаемый пользователь!

Компания DEFARO благодарит Вас за выбор нашей продукции. Перед подключением контроллера DOMUS внимательно прочтите руководство по эксплуатации.

### 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Z-Wave контроллер DEFARO DOMUS.
- Адаптер питания 5 В, 2 А.
- Патч-корд.
- Краткое руководство по эксплуатации.

### 2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок – 1 год со дня продажи. Изделия, которые транспортировались, хранились, монтировались и эксплуатировались с нарушениями требований, предъявляемых к данным изделиям, а также имеющие механические повреждения, гарантийной замене не подлежат.

Не допускается использовать устройство иными способами, кроме указанных в данном руководстве. Производитель не несёт гарантийных обязательств при несоблюдении правил эксплуатации, изменении конструкции или покраске устройства. Сразу после вскрытия упаковки обязательно проверьте устройство на предмет повреждений. При наличии видимых повреждений не подключайте и не используйте устройство.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	4-х ядерный, 64 bit, 1.2ГГц
Оперативная память	1 ГБ, LPDDR-2
Встроенная память	8 ГБ
Встроенные интерфейсы	Ethernet 10/100 Мб, USB, 802.11n
Протокол	Z-Wave Plus
Мощность радиосигнала	2 мВт
Частота радиосигнала	869,2 МГц RU
Радиус действия в помещении	до 45 м
Радиус действия на открытом пространстве	до 75 м
Напряжение питания	5 В DC
Потребляемая мощность	не более 20 Вт
Размеры модуля (Д*Ш*В)	120*120*30 мм
Рабочий диапазон температур	от +5 до +45
Относительная влажность при t +25°	до 80 %
Степень защиты	IP30
Масса	Не более 0,2 кг

#### 4. ВНЕШНИЙ ВИД.

Внешний вид передней панели контроллера DOMUS отображен на Рис.1



Рис.1 Внешний вид передней панели контроллера.

На передней части контроллера размещены следующие индикаторы:



Индикатор питания



Индикатор подключения к локальной сети LAN



Индикатор подключения к сети Internet, WLAN



Индикатор работы радиосети Z-Wave

Внешний вид задней панели контроллера DOMUS отображен на Рис.2



Рис.2 Внешний вид задней панели контроллера.

На задней части контроллера расположены:

- Гнездо подключения внешнего питания DC 5В, 2А
- Разъем расширения с дискретными входами/выходами\*
- Порт интерфейса USB\*
- Порт интерфейса Ethernet
- Разъем подключения внешней антенны сети Z-Wave
- Кнопка Reset для рестарта контроллера

\* в данной версии не используется.

#### 5. ВКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА.

**Внимание!** Перед включением питания контроллера необходимо подключить антенну. Включение устройства без установленной антенны может привести к выходу его из строя.

**ШАГ 1** Установите антенну;



**ШАГ 2** Подключите кабель локальной сети;



**ШАГ 3** Подключите разъем адаптера питания и включите его в сеть;



## 6. КОНФИГУРИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WEB-ИНТЕРФЕЙС

### 6.1. Начало работы, авторизация

8.1.1 Подключите контроллер к компьютеру по LAN интерфейсу

8.1.2 Откройте Web-браузер, например, Firefox, Opera, Chrome

8.1.3 Введите в адресной строке браузера IP-адрес контроллера. По умолчанию IP адрес контроллер получает от DHCP сервера роутера локальной сети. Присвоенный DHCP сервером IP адрес можно узнать в настройках роутера.

При успешном обнаружении устройства в окне браузера отобразится страница авторизации.

A screenshot of the DEJARO web interface. At the top, there is a logo for 'DEJARO' with a stylized tower icon. Below the logo, the word 'Authorization' is centered. There are two input fields: 'Username' and 'Password'. Below the 'Password' field, there is a checkbox labeled 'Remember me'. To the right of the 'Remember me' checkbox is a red button labeled 'LOGIN'. At the bottom of the form, there is a link that says 'Forgot password'.

8.1.4 Введите имя пользователя в строке «Username» и пароль в строке «Password»

 **Установки по умолчанию: Имя пользователя «admin», пароль – «12345678».**

8.1.5 Нажмите кнопку «LOGIN»

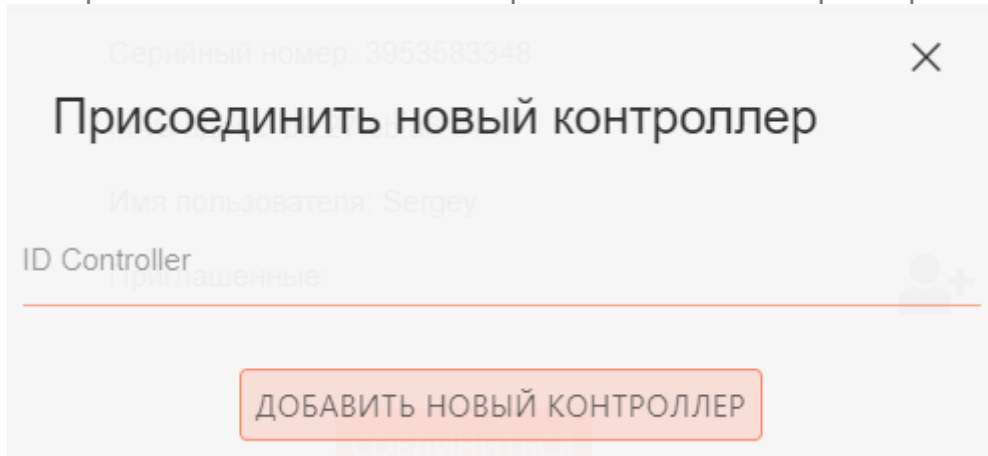
8.1.6 Для автоматического входа в учетную запись в дальнейшем необходимо установить галочку «Remember me»

## 6.2. Удаленный доступ

Для подключения контроллера к серверу удаленного доступа необходимо зарегистрироваться на сайте <http://remote.defaro.ru>, авторизоваться на сайте и нажать кнопку «ПРИСОЕДИНИТЬ НОВЫЙ КОНТРОЛЛЕР».

ПРИСОЕДИНИТЬ НОВЫЙ КОНТРОЛЛЕР

В открывшемся окне система попросит ввести ID контроллера



Серийный номер: 3953583348

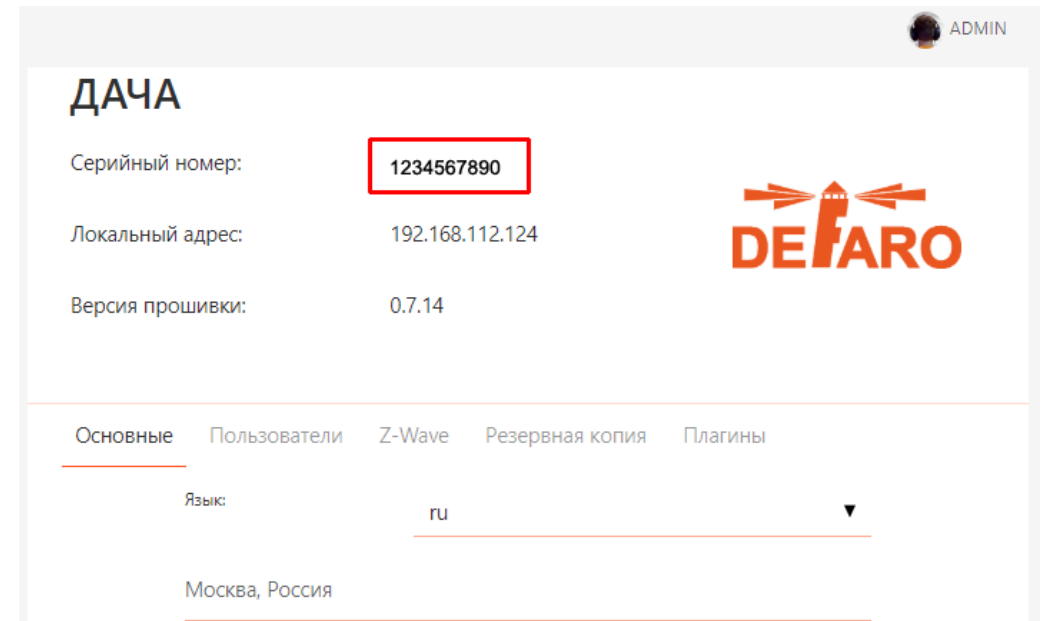
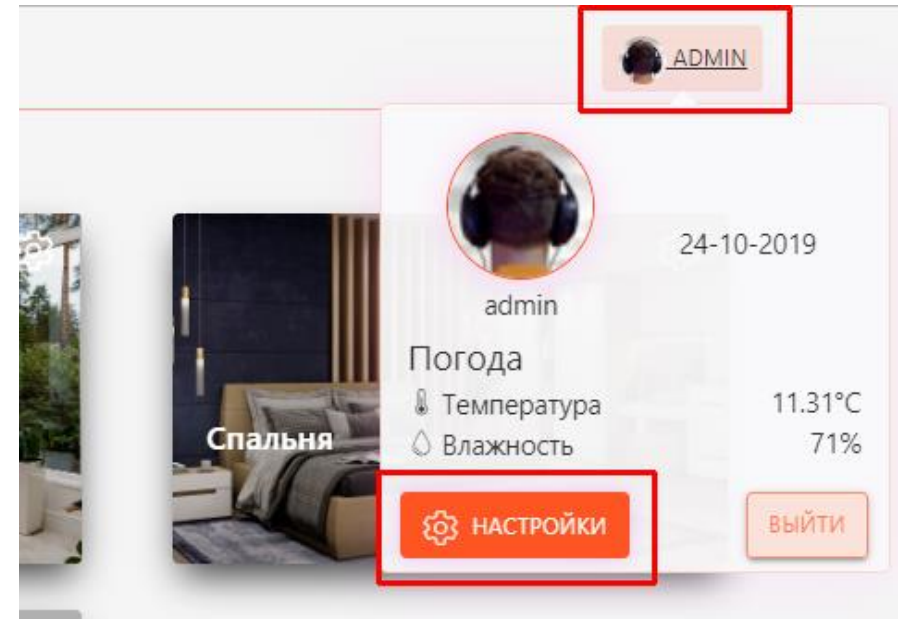
Имя пользователя: Sergey

ID Controller

Приглашенные:

ДОБАВИТЬ НОВЫЙ КОНТРОЛЛЕР

ID контроллера можно найти на нижней части контроллера, либо в интерфейсе в меню настройки



После успешного присоединения контроллера удаленный доступ станет возможен с мобильных приложений DEFARO.