





Личный кабинет

♥ Избранное

O Z-Wave

Что такое Z-Wave

- Новый стандарт
- Домашний контроль
- Безопасность
- Легкое управление
- Сенсорная сеть
- Энергосбережение

Почему Z-Wave

Кратко о Z-Wave

- Введение
- Средства разработчика
- Модификации чипов
- Mesh-сети
- Частоты Z-Wave

Z-Wave устройства

Z-Wave Alliance

СМИ

VeraEgde





Бесплатная погода в доме, управляемом VeraLite

Казалось бы, что может проще, чем узнать какая сейчас погода – для этого достаточно просто выглянуть в окно или выйти на улицу, но компьютеру поступить также весьма затруднительно. Здесь и возникают вопросы – в интерфейсе UI5 контроллера умного дома VeraLite эти данные не присутствуют по умолчанию, нельзя просто взять и указать источник данных. Требуется специальный погодный плагин или физические устройства, большинство которых не создано для работы в сети Z-Wave, а через дополнительные плагины подключаются к VeraLite.

Но зачем нужна информация о погоде за окном дома? Можно использовать эти данные в различных сценариях домашней автоматизации, например, включать кондиционер в зависимости от температуры и состояния погоды (солнечно, дождливо, ...); приоткрывать окно, для того чтобы проветрить комнату, когда повышается уровень углекислого газа в комнате; закрывать шторки в солнечный день, вариантов может быть много.

Было найдено пять решений получения погодных данных в VeraLite, начиная от бесплатного плагина и погодных станций, которые работают сразу из коробки до наборов сделай сам (DIY), информация приведена ниже в таблице 1.

	Источники данных о погоде				
Параметры	Wunderground Weather Plugin	RfxCom RFXtrx433 + Oregon Scientific	Netatmo Weather Station	MySensors	AirPi
1	2	3	4	5	6
Тип устройства	виртуальный	трансивер	готовое	DIY,	DIY,
	плагин	+	решение,	требуются радиотехнические	требуются радиотехнически

17.12.2020 		погодные	погодная	погода в доме, управляемом VeraLit навыки	е Навыки, продается в виде
		датчики	станция	ПОВЫКИ	навыки, продается в виде
			Погодные п	апаметны	паоора
Температура	да	да	да	да	да
Влажность	да	да	да	да	да
Атмосферное давление	нет	да	да	да	да
Количество осадков	нет	да	да	частично (только индикация есть или нет)	нет
Скорость и направление ветра	да	да	нет	да	нет
		Доп	олнительны	ые параметры	
Углекислый газ (CO2)	нет	нет	да	да	да
Ультрафиолетовое излучение	нет	да	нет	да	да
Освещенность	нет	нет	нет	да	да
Задымленность	нет	нет	нет	да	да
Шум	нет	нет	да	да	да
			Общие с	ведения	
Отображение информации в VeraLite	да	да	да	да	на текущий момент нет
Класс водозащиты устройства	не требуется	только у уличных датчиков	только у уличных датчиков	частично, только у некоторых датчиков	нет
Сайт	*1	*2	*3	*4	*5
Компоненты цены	нет	90\$ за RFXtrx433 + стоимость датчиков Oregon Scientific	150\$ базовая версия + 50\$ за датчик дождя	любой из датчиков стоит менее 4\$, но датчик CO2 – 80\$, датчик скорости ветра – 50\$, если их не использовать, то итоговая цена самая низкая из представленных в таблице	90\$ за комплект AirPi со всеми датчиками +стоимость Raspberry Pi 40
Итоговая цена	бесплатно	~300\$	200\$	~170\$	~130\$

Таблица 1. Сводная информация о источниках погодных данных в контроллере VeraLite.

В первой части обзора будет рассмотрен программный плагин и его применение, во второй части обзора – устройства, получающие информацию с собственных датчиков.

1. Бесплатный источник погодных данных – дополнение Wunderground Weather Plugin из магазина приложений

Если искать слово «погода» в магазине приложений MiOS, то результаты не порадуют, поскольку там присутствует только один погодный плагин «Wunderground Weather Plugin», который получает погодные данные с одноименного сайта. Простая установка этого дополнения не принесет желаемого результата — данные о погоде не появятся в интерфейсе умного дома, ведь для того, чтобы начать получать данные с этого сервиса необходимо, помимо уст плагина, зарегистрироваться в качестве разработчика на сайте Weather Wunderground, получить ключ к API и только после ввода ключа в интерфейсе UI5 VeraLite плагин будет показывать информацию.

Weather Wunderground - американская компания из Калифорнии, которая специализируется на предоставлении информации в коммерческих целях.



WEATHER UNDERGROUND

Рис. 1. Логотип Weather Wunderground

Давайте разберемся, откуда сервис берет данные в России. Просматривая их сайт, можно сделать вывод, что источник информации — метеослужбы, расположенные в аэропортах городов, поскольку в прогнозе идет ссылка на код METAR. МЕТАR (METeorological Aerodrome Report) — авиационный метеорологический код для передачи сводок о фактической погоде на аэродроме. Сводки в коде METAR содержат данные о скорости и направлении ветра, видимости, дальности видимости на взлетно-посадочной полосе, атмосферных явлениях, облачности, температуре воздуха, температуре точки росы, атмосферном давлении, прогнозе на посадку типа «Тренд» (на ближайшие 2 часа).

Приступим к выполнению шагов, для того чтобы погода появилась в UI5 VeraLite. Начать надо с регистрации на их сайте. Создаем учетную запись по ссылке (http://www.wunderground.com/weather/api/d/login.html), рис. 2.

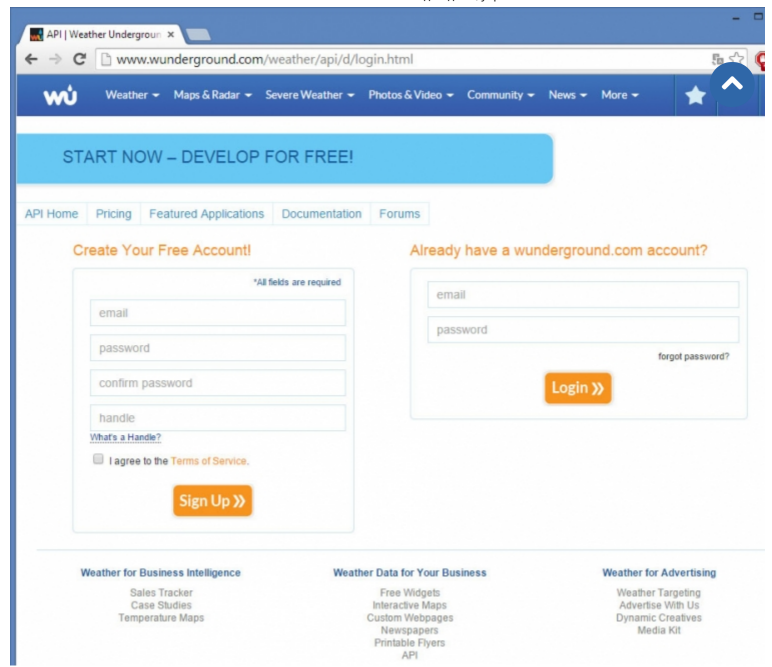


Рис. 2. Начало регистрации в качестве разработчика на Weather Wunderground

После того, как вы введете адрес своей электронной почты, пароль и отображаемое имя на указанный адрес электронной почты вы получите ссылку для активации профиля, пройдите по ней для активации, но переход заканчивается ошибкой! Просто заходите под заново созданным логином и паролем на сайт (http://www.wunderground.com/weather/api/d/login.html) и переходите в раздел цен (http://www.wunderground.com/weather/api/d/pricing.html), где можете выбрать любой тарифный план, рис. 3, если не планируете генерировать более 500 запросов к сайту в день, что более чем достаточно для работы плагина.

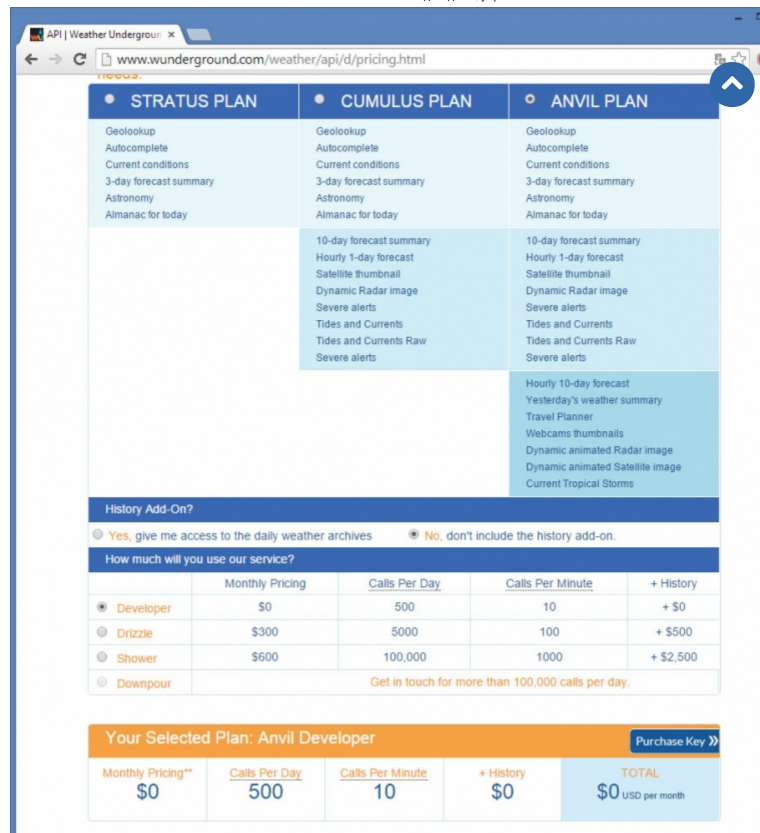


Рис. 3. Выбор тарифного плана на Weather Wunderground с нулевой оплатой

После этого вам будет предложено заполнить форму проекта для получения нами искомого ключа API, рис. 4. Здесь можно указать любую информацию, главное, чтобы все поля были заполнены, например, как на рис. 4 ниже.

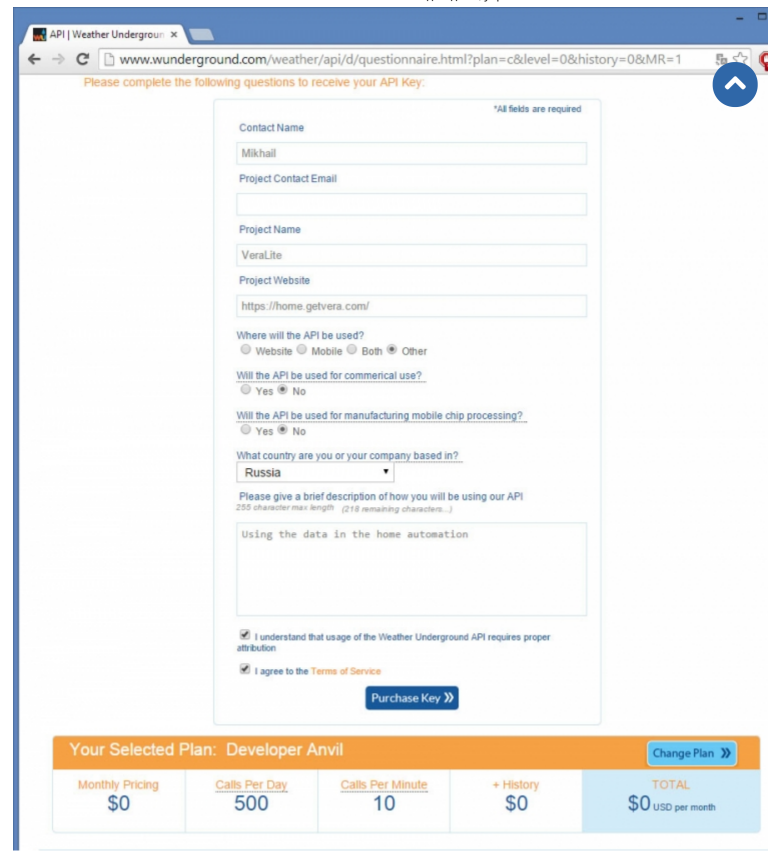


Рис. 4. Форма проекта для получения ключа АРІ

Сразу после этого автоматически генерируется ключ, который можно сохранить для дальнейшего использования. Длина ключа 16 символов.

Половина дела сделана, переходим к настройке VeraLite. Для начала настроим наше местонахождение, если оно еще не задано. Переходим в "Установка / Местонахождение" в интерфейсе VeraLite и указываем текущий город, если он не был задан, рис. 5.

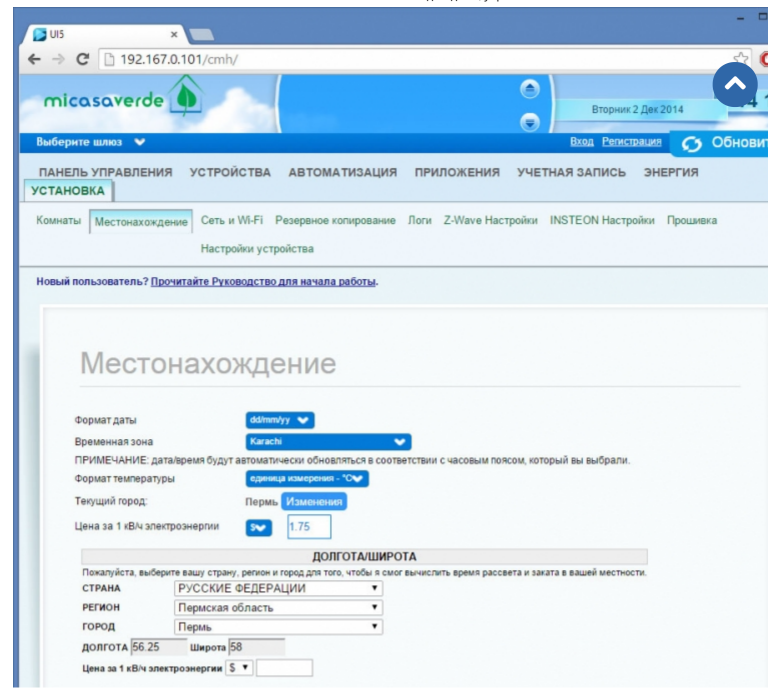


Рис. 5. Настройка текущего местоположения

Далее, предварительно выполнив в ход в систему под своим именем (иначе он не даст доступ к магазину приложений) переходим Приложения / Установить приложения и устанавливаем плагин Wunderground Weather Plugin. Плагин создаст виртуальное устройство World Weather, в которое надо вписать ключ API Weather Wunderground, рис. 6. Также в этом окне можно выбрать метрическую систему мер и изменить период проверки погоды в секундах (параметр Polling).

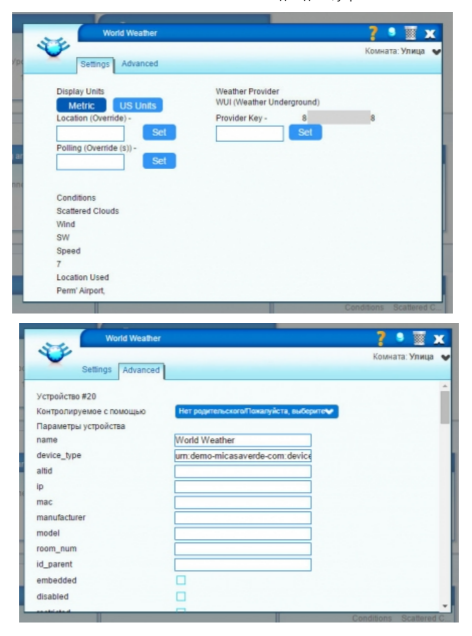


Рис. 6, 7. Окна настройки виртуального устройства World Weather

После этого наслаждаемся отображением погоды в контроллере, рис. 8.



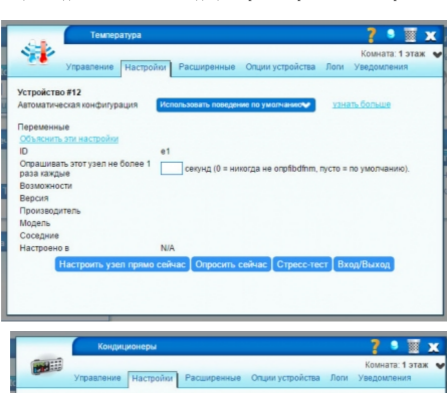
Рис. 8. Внешний вид Wunderground Weather Plugin в интерфейсе UI5 VeraLite

1.1. Продвинутый уровень использования погодных данных Wunderground Weather Plugin

Теперь через LUUP можно получать статусы погоды и использовать их в своих сценариях, опираясь на температуры, направления ветра и погоду. Всего в плагине существует 27 погодных состояний и 17 направлений ветра, отображенных соответственно в таблице 2 и 3 приложения к данной статье.

Рассмотрим конкретный пример управления. Допустим, что установлены мультисенсор FGMS-001 компании FIBARO *6, устройство управления кондиционерами Remotec ZXT-120 *7, устройство открывания окон Fakro Chain Drive ZWS230 компании FAKRO *8 и любой кондиционер (номера устройств в сети Z-Wave приведены на рис. 7,9,10) и вы хотите поддерживать комфортную температуру в помещении. Для того, чтобы это сделать, надо прописать определенные правила на контроллере. Логика будет следующая: утром, скажем в 11 часов, проверяется ряд условий: внешняя температура, температура внутри помещения и состояние погоды (солнечно, ветрено, ясно, ... см. таблицу 2). Если внешняя температура больше 25 градусов Цельсия, на улице солнечно или ясно, температура внутри помещения также больше 25 градусов, то включается кондиционер. А если направление ветра восточное, или немного от него отличается (см. таблицу 3), то дополнительно открывается окно.

Создадим две отдельные сцены: одна на включение кондиционера и открытие окна, вторая на выключение кондиционера.



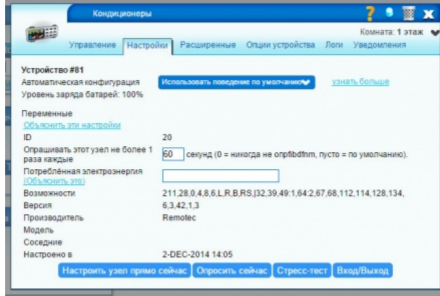


Рис. 09, 10. Номера устройств для дальнейшего использования в коде LUUP

Для создания обоих сцен идем во вкладку Автоматизация / Новая сцена / LUUP и вставляем следующий, снабженный комментариями, код (во избежание ошибок рекомендуется скачать на компьютер файл, прилагаемый после данного

LUUP CODE --Управление кондиционером и открывание окна -- ВКЛ по расписанию в NN часов local outsideTemp = luup.variable_get("urn:upnp-org:serviceId:TemperatureSensor1", "C urrentTemperature", 21) --внешняя температура из плагина Wunderground Weather Plugin, номер устройства 21 outsideTemp = tonumber (outsideTemp) local WeatherConditionGroup = luup.variable_get("urn:upnp-micasaverde-com:serviceId:W eather1", "ConditionGroup", 20) --считываем состояние погоды, как в таблице 2 статьи local WeatherWindDirection = luup.variable_get("urn:upnp-micasaverde-com:serviceId:We ather1", "WindDirection", 20) --считываем направление ветра, как в таблице 3 статьи local Temp1 = luup.variable_get("urn:upnp-org:serviceId:TemperatureSensor1", "Current Temperature", 12) --температура с датчика FGMS-001 компании FIBARO Temp1 = tonumber(Temp1) local TempZXT120 = luup.variable_get("urn:upnp-org:serviceId:TemperatureSensor1", "Cu rrentTemperature", 81) --температура с устройства управления кондиционерами Remotec Z XT-120 TempZXT120 = tonumber(TempZXT120) if outsideTemp > 25 and ((WeatherConditionGroup == "clear") or (WeatherConditionGroup == "sunny")) and Temp1>25 and TempZXT120>25 then luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:SwitchPower1", "SetTarget", { newTargetValue= "1" },81) --включаем кондиционеры end if WeatherWindDirection == "West" or WeatherWindDirection == "WNW" or WeatherWindDire ction == "WSW" then luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:Dimming1", "SetLoadLevelTarget", {newLoadlev elTarget = "1"}, 90) --открываем окно end --ВЫКЛ кондиционера по срабатыванию двери local outsideTemp = luup.variable_get("urn:upnp-org:serviceId:TemperatureSensor1", "C urrentTemperature", 21) --внешняя температура из плагина Wunderground Weather Plugin

```
outsideTemp = tonumber (outsideTemp)

local WeatherConditionGroup = luup.variable_get("urn:upnp-micasaverde-com:serviceId:Weather1", "ConditionGroup", 20)

if outsideTemp > 25 and ((WeatherConditionGroup == "clear") or (WeatherConditionGroup == "sunny")) then

luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:SwitchPower1", "SetTarget", { newTargetValue= "0" },81) --выключаем кондиционеры

end
```

Скачать LUA код на компьютер

Далее обязательно надо нажать Сохранить lua и можно переходить к триггерам – когда именно должен сработать код: например, включение кондиционера и открытие окна происходит в определённое время, а вторая сцена запускается после того как срабатывает датчик входной двери.

Как можно увидеть, контроллер Vera позволяет очень гибко, в соответствии с потребностями, реализовывать любые правила при наличии исполнительных устройств и исходных параметров, требующихся для принятия управленческих решений в умном доме.

Итоги:

В первой части статьи мы подробно познакомились с настройкой бесплатного плагина для интерфейса UI5 Vera3 и VeraLite, используя который можно получать погодные данные, но если вам нужна точность и достоверность, то необходимо использовать собственные погодные решения. Ожидайте публикации обзора «Достоверная погода в доме, управляемом VeraLite», из которого вы сможете узнать о:

- получение уличных данных с помощью связки, состоящей из трансивера RfxCom RFXtrx433 и датчиков Oregon Scientific;
- точных данных не только о погоде, но и состоянии внутри дома с помощью погодной станции Netatmo Weather Station;
- том, как, не переплачивая за лишние функции, получить только необходимую информацию о погоде с проектом MySensors на базе Arduino;
- о сборке конструктора для погоды внутри дома на базе Raspberry Pi;
- и о том, как сохранять и обрабатывать поступающую с разных датчиков информацию.

Ссылки, упоминаемые в статье:

- *1. http://code.mios.com/trac/mios_weather
- *2. http://www.rfxcom.com/oregon.htm
- *3. https://www.netatmo.com/
- *4. http://www.mysensors.org/store
- *5. https://www.tindie.com/products/tmhrtly/airpi-kit/
- *6 http://www.z-wave.ru/shop/category/datchiki/multisensory/datchik-dvizheniya-osveshchennosti-temperatury.html
- *7 http://www.z-wave.ru/shop/category/termostaty/z-wave-ac-ir-preobrazovatel.html

*8 http://www.fakro.ru/htmlru/sistemi-avtamaticheskogo-otkrivaniya/z-wave/

Приложения.

Таблица 2. Погодные состояния параметра WeatherConditionGroup в коде LUUP.



Nº	Состояние погоды	Значения параметра WeatherConditionGroupв коде LUUP	Картинка
1.	Chance of Flurries	chanceflurries	
2.	Chance of Rain	chancerain	
3.	Chance Rain	chancerain	
4.	Chance of Freezing Rain	chancesleet	
5.	Chance of Sleet	chancesleet	
6.	Chance of Snow	chancesnow	
7.	Chance of Thunderstorms	chancetstorms	
8.	Chance of a Thunderstorm	chancetstorms	
9.	Clear	clear	
10.	Cloudy	cloudy	
11.	Flurries	flurries	
12.	Fog	fog	7
13.	Haze	hazy	
•	•	•	

14.		сплатная погода в доме, управляемом у	> Aug
17.	Mostly Cloudy	mostlycloudy	
15.	Mostly Sunny	mostlysunny	
16.	Partly Cloudy	partlycloudy	
17.	Partly Sunny	partlysunny	The same of the sa
18.	Freezing Rain	sleet	
19.	Rain	rain	
20.	Sleet	sleet	
21.	Snow	snow	
22.	Sunny	sunny	
23.	Thunderstorms	tstorms	
24.	Thunderstorm	tstorms	
25.	Unknown	unknown	
26.	Overcast	cloudy	
27.	Scattered Clouds	partlycloudy	
Таблица 3. Направление ветра, параметр WindDirection в коде LUUP.			

Таблица 3. Направление ветра, параметр WindDirection в коде LUUP.

1.	East	East
2.	East-northeast	ENE
3.	East-southeast	ESE
4.	Northeast	NE
5.	North-northeast	NNE
6.	North-northwest	NNW
7.	North	North
8.	Northwest	NW
9.	Southeast	SE
10.	South	South
11.	South-southeast	SSE
12.	South-southwest	SSW
13.	Southwest	SW
14.	Variable	Variable
15.	West	West
16.	West-northwest	WNW
17	West-southwest	WSW

Информация актуальна на дату написания статьи: декабрь 2014 года.

Автор: Михаил Шардин



Способы доставки



(

Самовывоз

Место и время самовывоза с вами согласует по телефону наш менеджер.

Доставка по Москве

Стоимость доставки по Москве в пределах МКАД составляет 350 руб.

Доставка по России



В другие города мы отправляем товар курьерскими службами «Интеграл», EMS после поступления оплаты заказа.

Подробнее о способах доставки...

Последнее на форуме



Vera и ZigBee

Автор: тог

17 Дек 2020 15:14



Переход с UI5 на UI7. Стоит ли?

Автор: Moffus 17 Дек 2020 13:48



Продам Dimmer MCOHOME MH-P220 z-wave EU

Автор: ostapchukgena 17 Дек 2020 10:56



Fibaro hc2 постоянно меняет IP адрес

Автор: NDVa1

16 Дек 2020 12:45

Читать подробнее »

