

O Z-Wave

Что такое Z-Wave

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

Почему Z-Wave

Кратко o Z-Wave

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

Z-Wave устройства

Z-Wave Alliance

СМИ

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

VeraEgde





🧩 Z Wave Russia » Обзоры » Бесплатная погода в доме, управляемом VeraLite

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

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

	Источники данных о погоде					
		RfxCom				
	Wunderground	RFXtrx433	Netatmo			
Параметры	Weather	+	Weather	MySensors		
	Plugin	Oregon	Station			
		Scientific				
1	2	3	4	5	6	
		трансивер	готовое	DIV	DIY,	
T	виртуальный	+	решение,	DIY, требуются радиотехнические навыки	требуются радиотехн	
Тип устройства	плагин	погодные	погодная		навыки, продается і	
		датчики	станция		набора	
	•		Погодные	параметры		
Температура	да	да	да	да	да	
Влажность	да	да	да	да	да	
Атмосферное	1107			" "	82	
давление	нет	да	да	да	да	
Количество				частично		
	нет	да	да	(только индикация есть или	нет	
осадков				нет)		
Скорость и						
направление	да	да	нет	да	нет	
ветра						
		До	полнительн	ые параметры		
Углекислый газ	нет	нет	да	да	да	
(CO2)	1101	1101	ди	ди	ди	
Ультрафиолетовое	нет	лэ	нет	пэ	лэ	
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 (сведения		
Отображение						
информации в	да	да	да	да	на текущий момен	
VeraLite						
Класс		только у	только у	частично, нет		
водозащиты	не требуется	уличных	уличных			
устройства		датчиков	датчиков	только у некоторых датчиков		
Сайт	*1	*2	*3	*4	*5	

стоимос **Закрыть** ик скорости ветра — 509 датчиков

	Источники данных о погоде				
Параметры	Wunderground Weather Plugin	RfxCom RFXtrx433 + Oregon Scientific	Netatmo Weather Station	MySensors	
1	2	3	4	5	6
		Oregon	датчик	если их не использовать, то	
		Scientific	дождя	итоговая цена самая низкая	
				из представленных в	
				таблице	
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 установки 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.



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

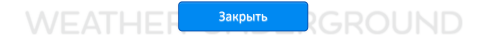
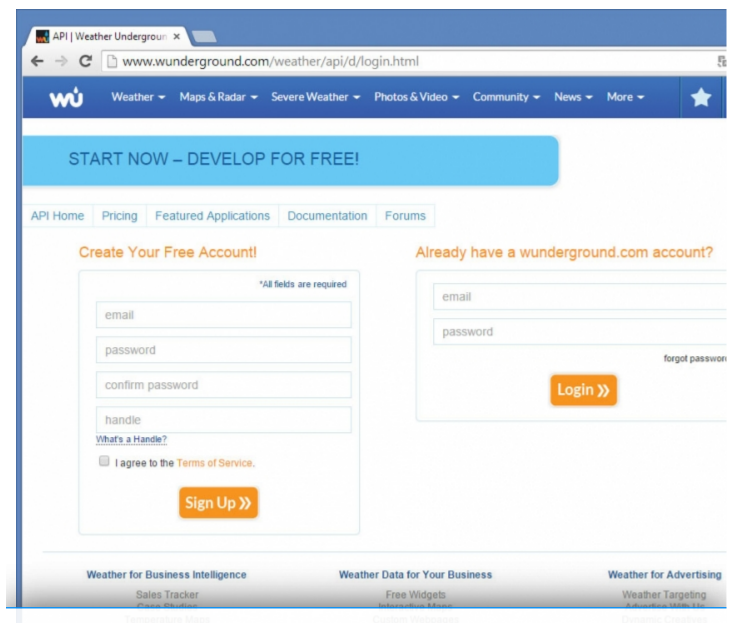


Рис. 1. Логотип Weather Wunderground

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 ссу код METAR. METAR (METeorological Aerodrome Report) — авиационный метеорологический код для передачи с 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).

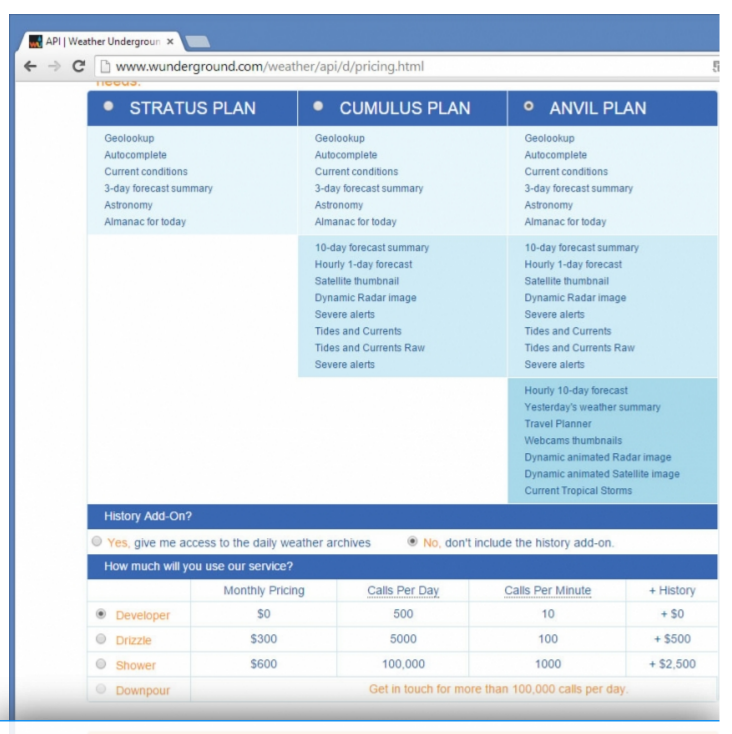
Приступим к выполнению шагов, для того чтобы погода появилась в UI5 VeraLite. Начать надо с регистрации на их сайте. Создаем учетную запись по ссылке (http://www.wunderground.com/weather/api/d/login.html), рис. 2.



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

Рис. 2. Начало регистрации в Закрыть ка на Weather Wundergroun

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 (http://www.wunderground.com/weather/api/d/login.html) И переходите раздел (http://www.wunderground.com/weather/api/d/pricing.html), где можете выбрать любой тарифный план, рис. 🤾 если не планируете генерировать более 500 запросов к сайту в день, что более чем достаточно для работы плагина.



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

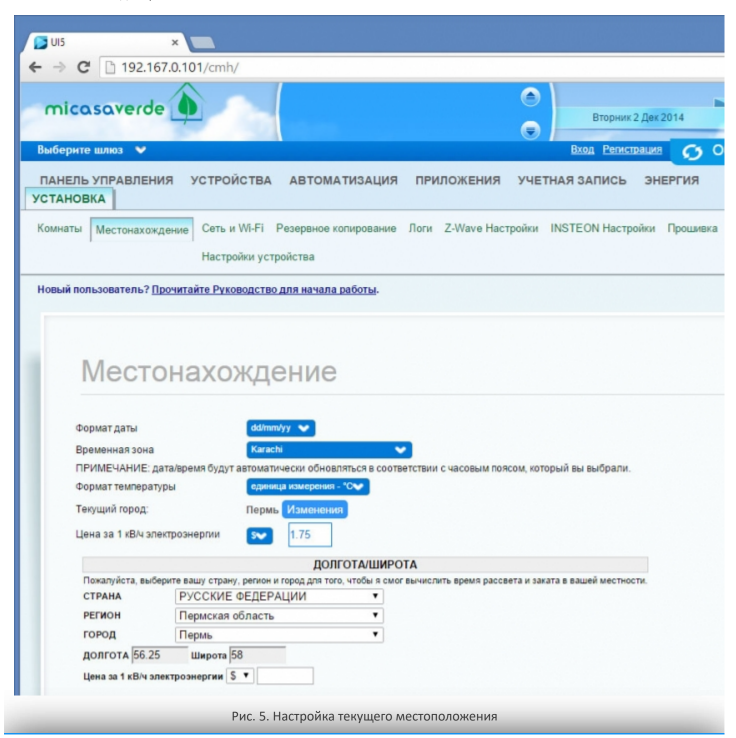
Рис. 3. Выбор тарифного плана на Weather Wunderground с нулевой оплатой

После этого вам будет предложено заполнить форму проекта для получения нами искомого ключа АРІ, рис. 4. Здесь можно указать любую информацию, главное, чтобы все поля были заполнены, например, как на рис. 4 ниже., API | Weather Undergroun × → C www.wunderground.com/weather/api/d/questionnaire.html?plan=c&level=0&history=0&MR=1 Please complete the following questions to receive your API Key: *All fields are required Contact Name Mikhail Project Contact Email Project Name VeraLite Project Website https://home.getvera.com/ Where will the API be used? ○ Website ○ Mobile ○ Both ● Other Will the API be used for commerical use? Yes No Will the API be used for manufacturing mobile chip processing? Yes No What country are you or your company based in? Russia Please give a brief description of how you will be using our API 255 character max length (218 remaining characters...) Using the data in the home automation I understand that usage of the Weather Underground API requires proper ■ I agree to the Terms of Service Purchase Key >> Your Selected Plan: Developer Anvil Change Plan Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта Закрыть

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, есе еще не задано. Переходим в "Установка / Местонахождение" в интерфейсе VeraLite и указываем текущий если он не был задан, рис. 5.





Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

Wunderground, рис. 6. Также в этом окне мож погоды в секундах (параметр Polling)

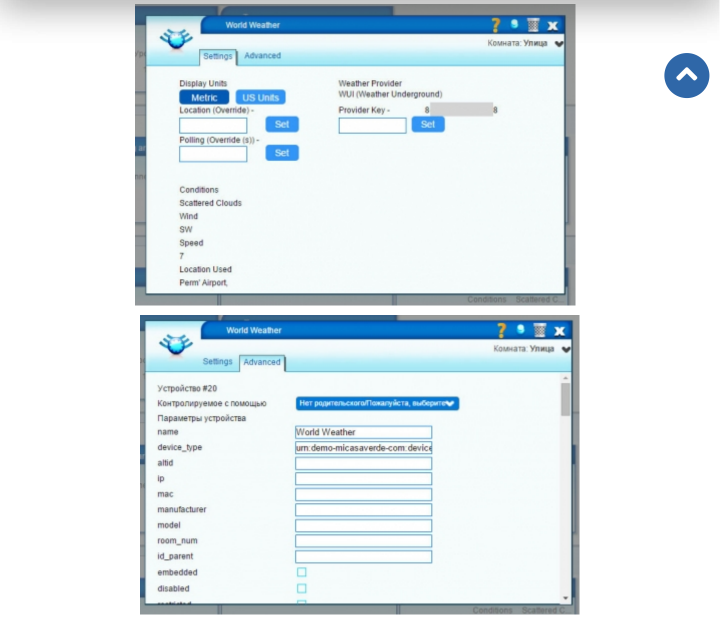


Рис. 6, 7. Окна настройки виртуального устройства World Weather

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

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта



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.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

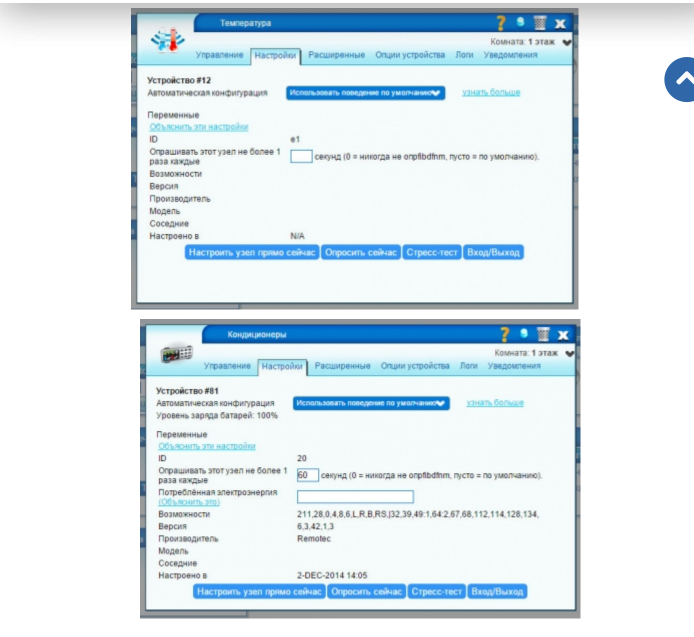
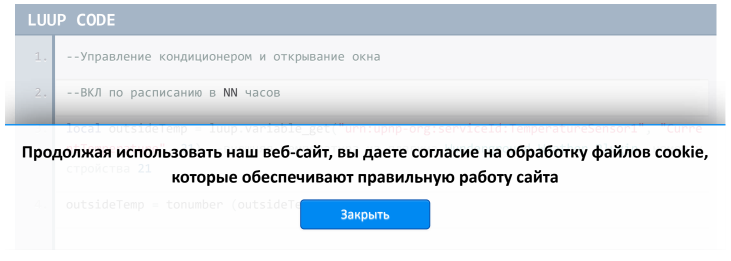


Рис. 09, 10. Номера устройств для дальнейшего использования в коде LUUP

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 кода):



```
local WeatherConditionGroup = luup.variable_get("urn:upnp-micasaverde-com:serviceId:Weath
er1", "ConditionGroup", 20) --считываем состояние погоды, как в таблице 2 статьи
local WeatherWindDirection = luup.variable_get("urn:upnp-micasaverde-com:serviceId:Wq
r1", "WindDirection", 20) --считываем направление ветра, как в таблице 3 статьи
local Temp1 = luup.variable_get("urn:upnp-org:serviceId:TemperatureSensor1", "CurrentTemp
erature", 12) --температура с датчика FGMS-001 компании FIBARO
Temp1 = tonumber(Temp1)
local TempZXT120 = luup.variable_get("urn:upnp-org:serviceId:TemperatureSensor1", "Curren
tTemperature", 81) --температура с устройства управления кондиционерами Remotec ZXT-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 WeatherWindDirectio
n == "WSW" then
luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:Dimming1", "SetLoadLevelTarget", {newLoadlevelTa
rget = "1"}, 90) --открываем окно
end
--ВЫКЛ кондиционера по срабатыванию двери
local outsideTemp = luup.variable_get("urn:upnp-org:serviceId:TemperatureSensor1", "Curre
ntTemperature", 21) --внешняя температура из плагина Wunderground Weather Plugin
outsideTemp = tonumber (outsideTemp)
local WeatherConditionGroup = luup.variable get("urn:upnp-micasaverde-com:serviceId:Weath
er1", "ConditionGroup", 20)
if outsideTemp > 25 and ((WeatherConditionGroup == "clear") or (WeatherConditionGroup ==
"sunny")) then
```

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 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.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

Nº	Состояние погоды	Значения параметра WeatherConditionGroupв коде LUUP	Картинка
1.	Chance of Flurries	chanceflurries	
2.	Chance of Rain	chancerain	A Company of the Comp
3.	Chance Rain	chancerain	A Company of the Comp
4.	Chance of Freezing Rain	chancesleet	
5.	Chance of Sleet	chancesleet	
6.	Chance of Snow	chancesnow	
7.	Chance of Thunderstorms	chancetstorms	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
8.	Chance of a Thunderstorm	chancetstorms	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
9.	Clear	clear	The state of the s
10.	Cloudy	cloudy	
11.	Flurries	flurries	
12.	Fog использовать наш веб-сайт	fog	

Nº	Состояние погоды	Значения параметра WeatherConditionGroupв коде LUUP	Картинка
14.	Mostly Cloudy	mostlycloudy	
15.	Mostly Sunny	mostlysunny	The same of the sa
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	The state of the s
23.	Thunderstorms	tstorms	5777
24.	Thunderstorm	tstorms	
25.	Unknown	unknown	

Nº	Состояние погоды	Значения параметра WeatherConditionGroupв коде LUUP	Картинка	
27.	Scattered Clouds	partlycloudy		

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

Nº	Направление ветра	Значения параметра 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



Способы доставки

Самовывоз

Самовывоз заказов осуществляется из пвз сдэк.

Доставка по Москве



Стоимость курьерской доставки по Москве в пределах МКАД составляет 350 руб.

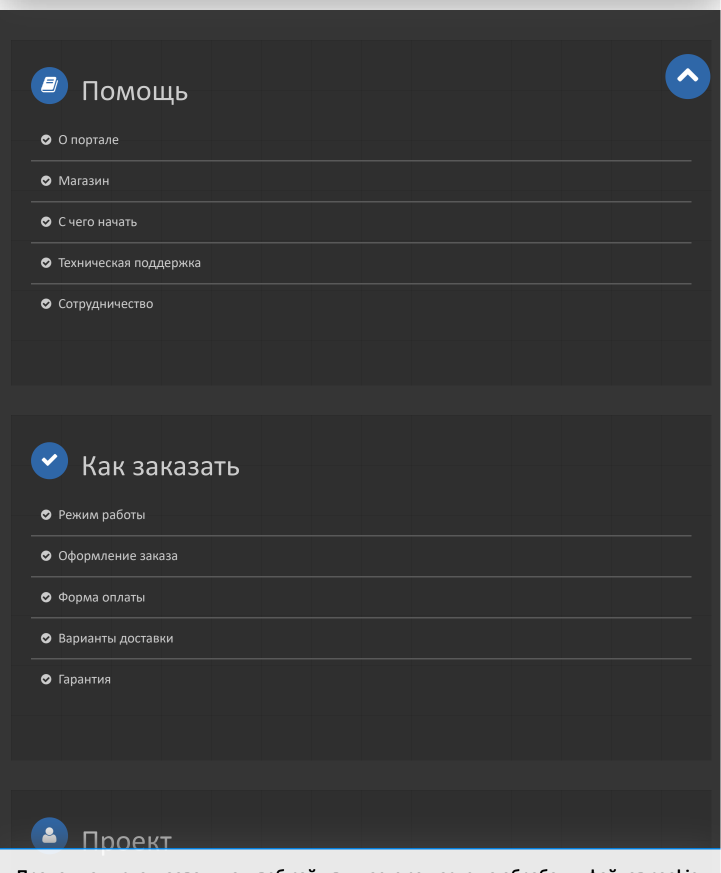
Доставка по России

В другие города мы отправляем товар компаниями «СДЭК», «EMS» после поступления оплаты заказа.

Подробнее о способах доставки...



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта



Техническое задани

