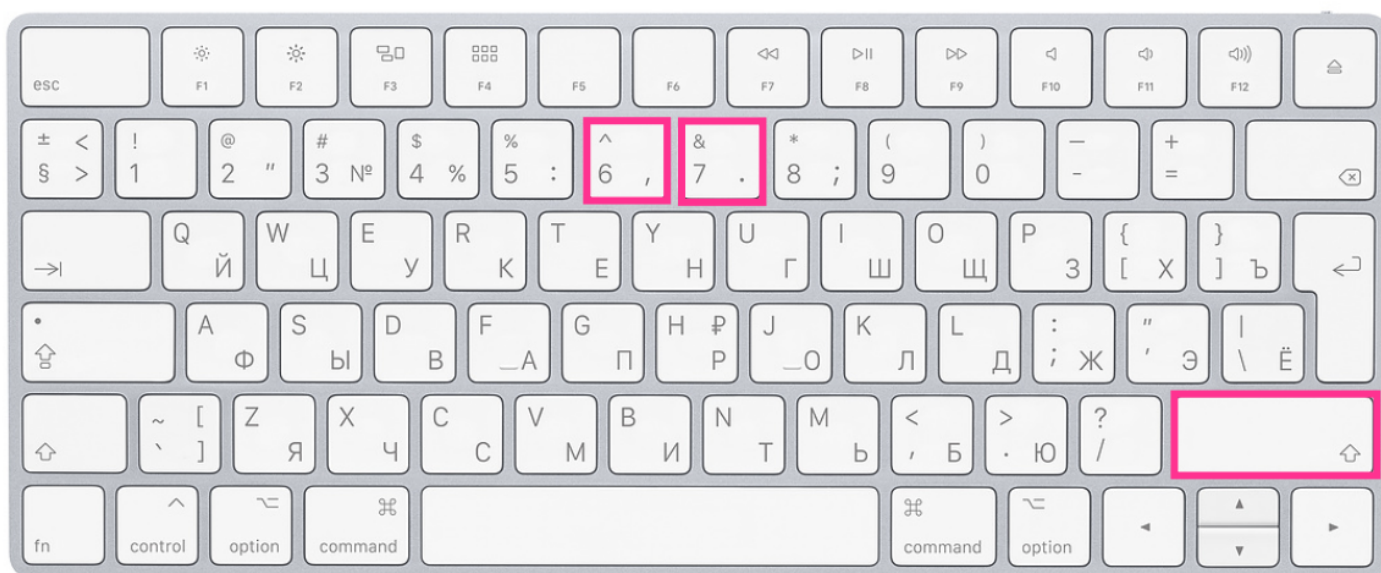


# MacOS

- [Как изменить расположение точки и запятой на клавиатуре Mac \(macOS\)?](#)
- [Как отключить автоматическую яркость на MacOS](#)

# Как изменить расположение точки и запятой на клавиатуре Mac (macOS)?

Я пол года после покупки мака страдал от того, что для набора на русской раскладке нужно было нажимать комбинацию клавиш Shift+6 и Shift+7. Это очень не удобно, не понимаю логики того, кто это придумал.



При чем на английской раскладке было так же как и на PC клавиатуре.

И случайно, от человека который тоже недавно перешел на мак я узнал, что можно в русской раскладке вернуть все обратно. То есть сделать все привычно. То есть вот так точка:



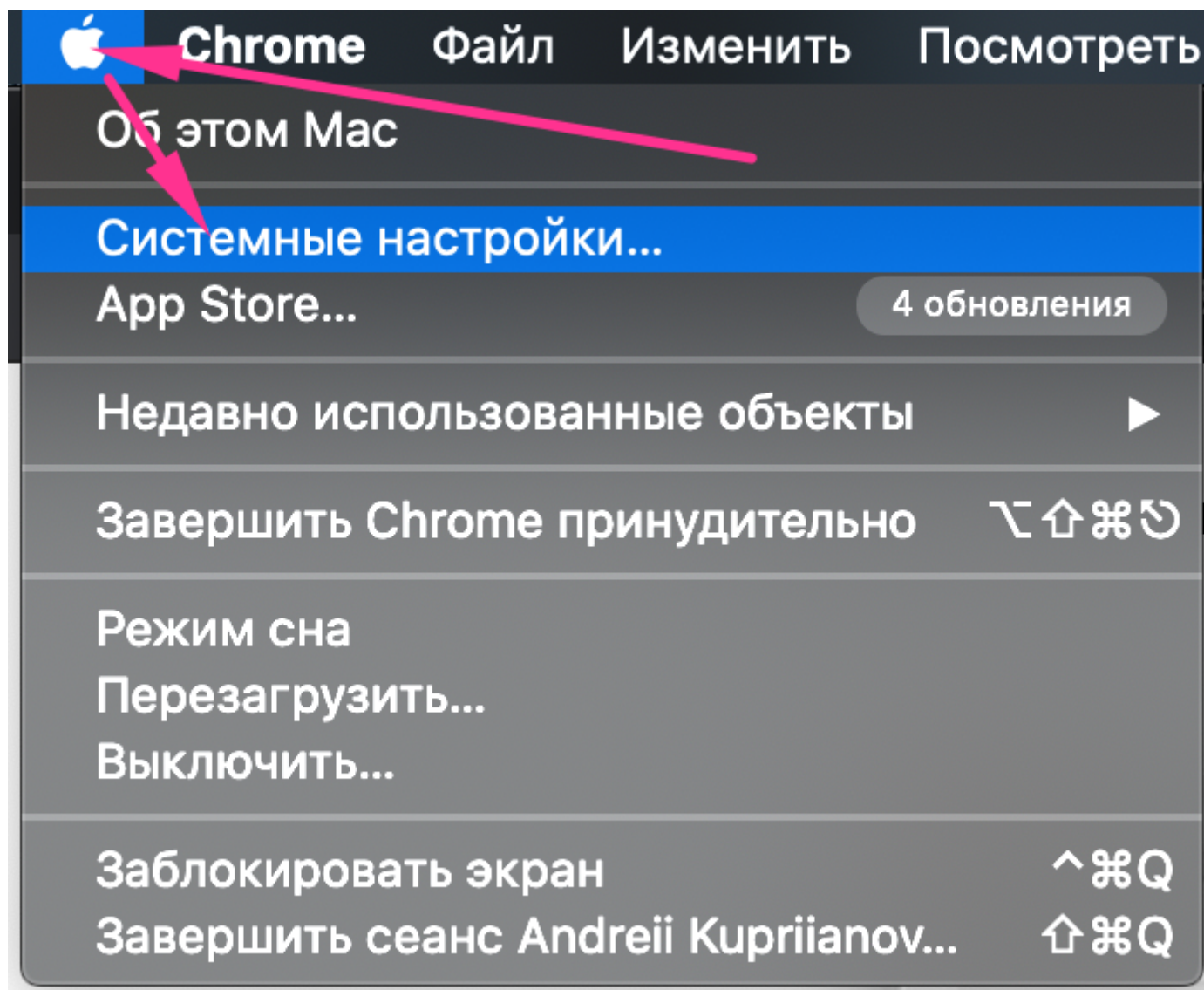
А вот так запятая:



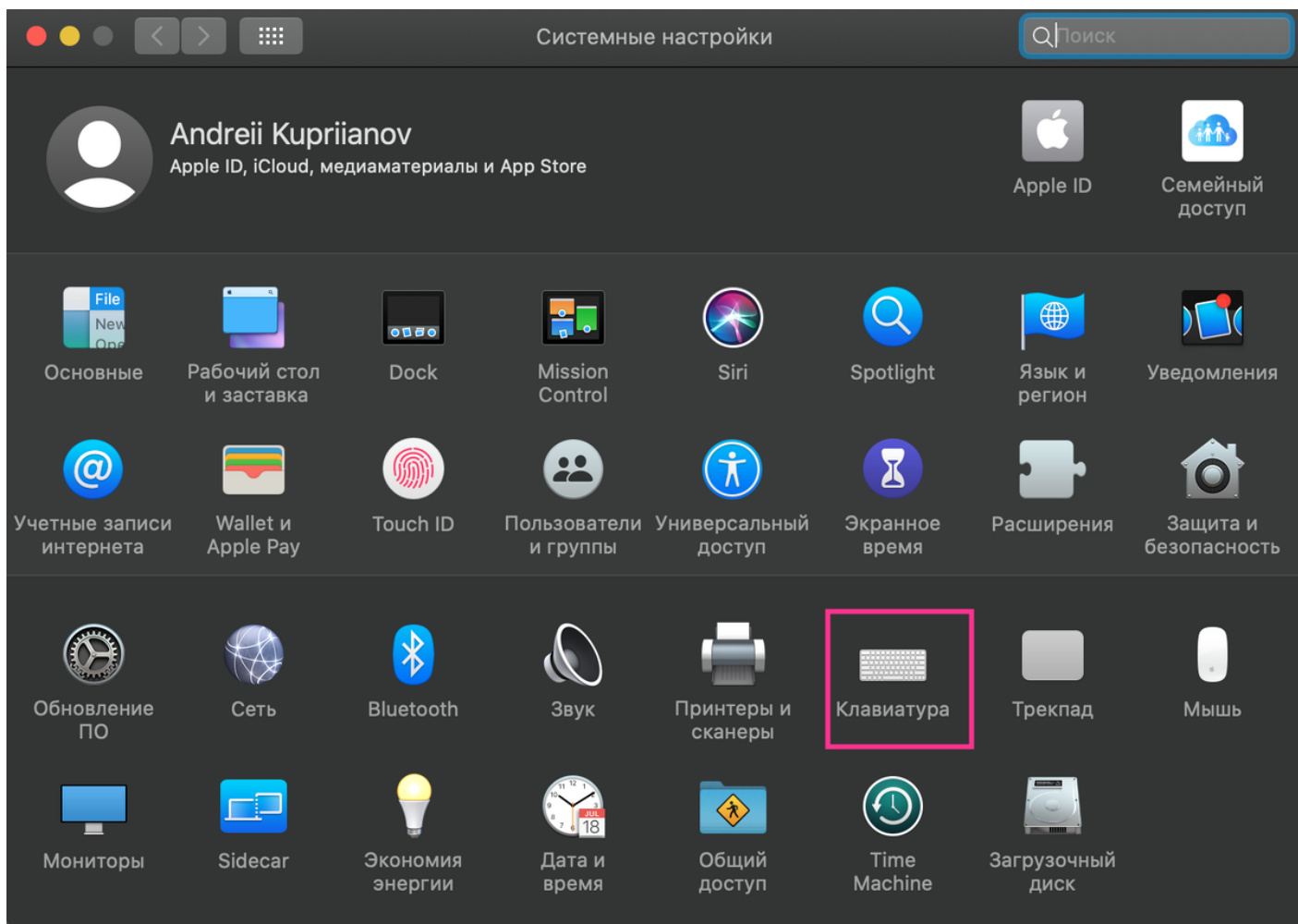
## Как же это сделать?

Все просто: в настройках клавиатуры язык "**Русский**" поменять на "**Русский ПК**" (то же самое можно проделать и для украинского языка, при необходимости).

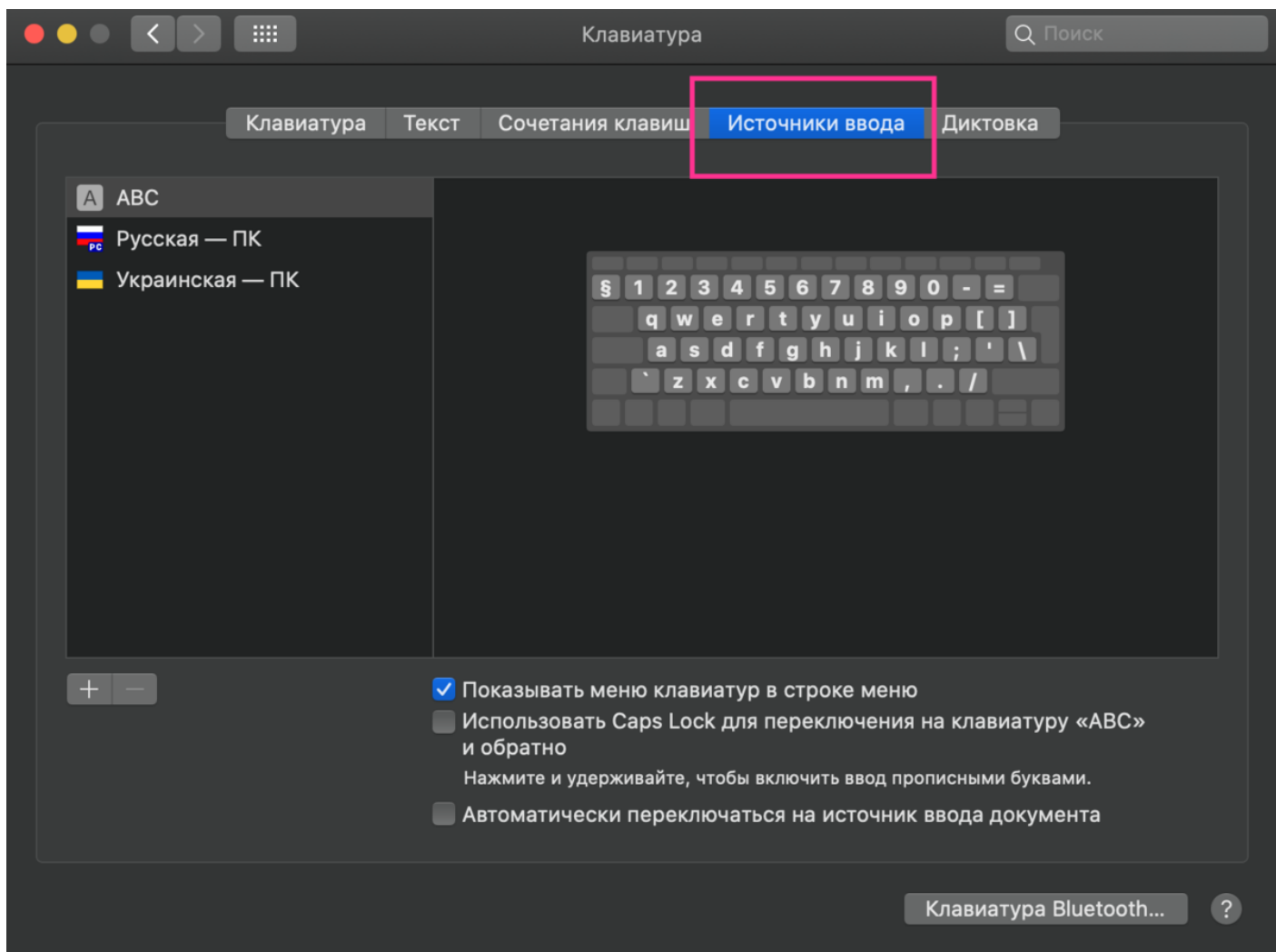
1. Нажимаем по яблочку, заходим в системные настройки (специально для вас перевел все на русский :)



2. Выбираем "Клавиатура":

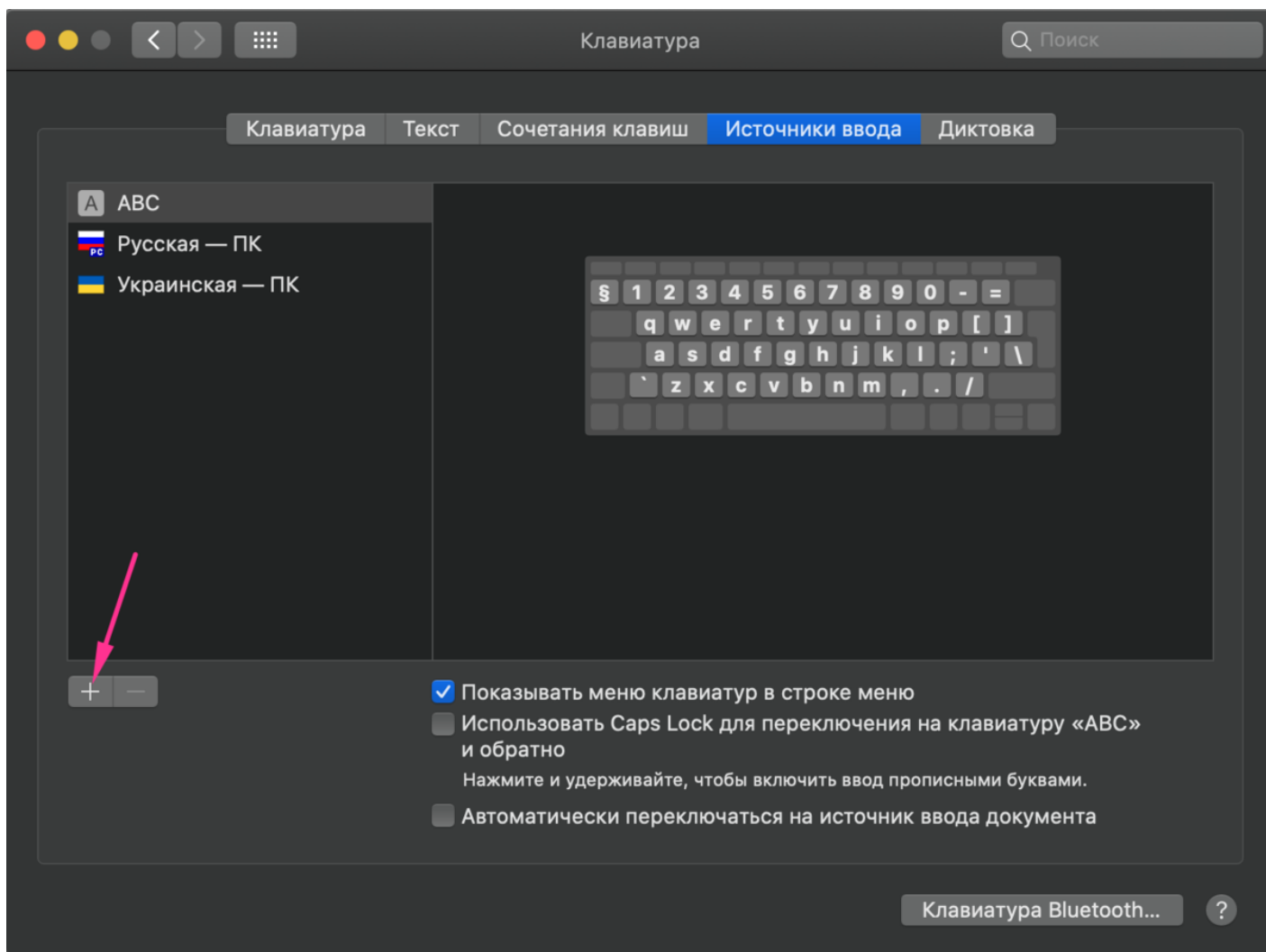


3. Переключаемся на вкладку "Источники ввода":

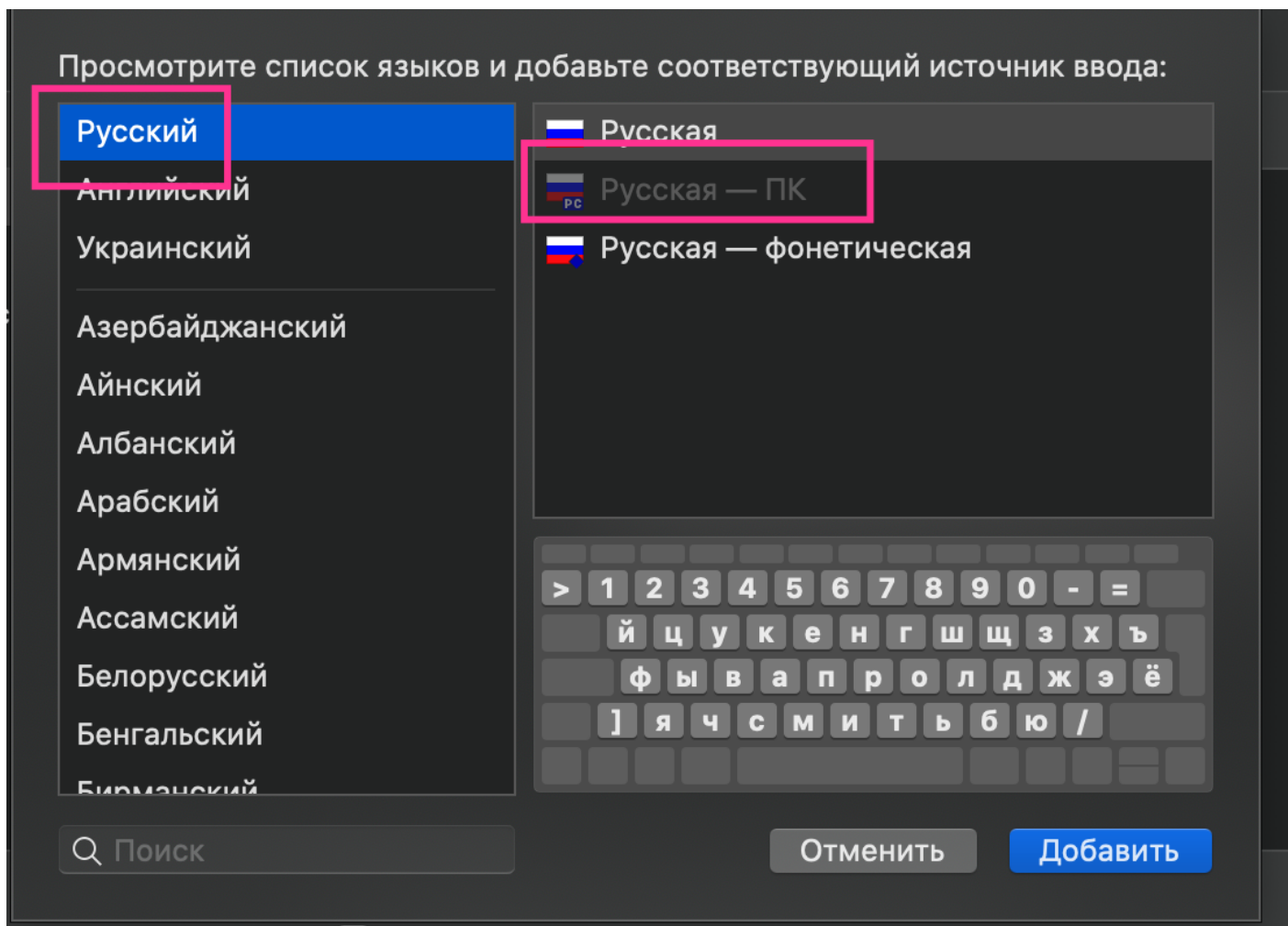


Видим что у меня три языка слева, русский и украинский уже с припиской **"ПК"**. Это значит, что у меня уже все настроено, как мне нужно.

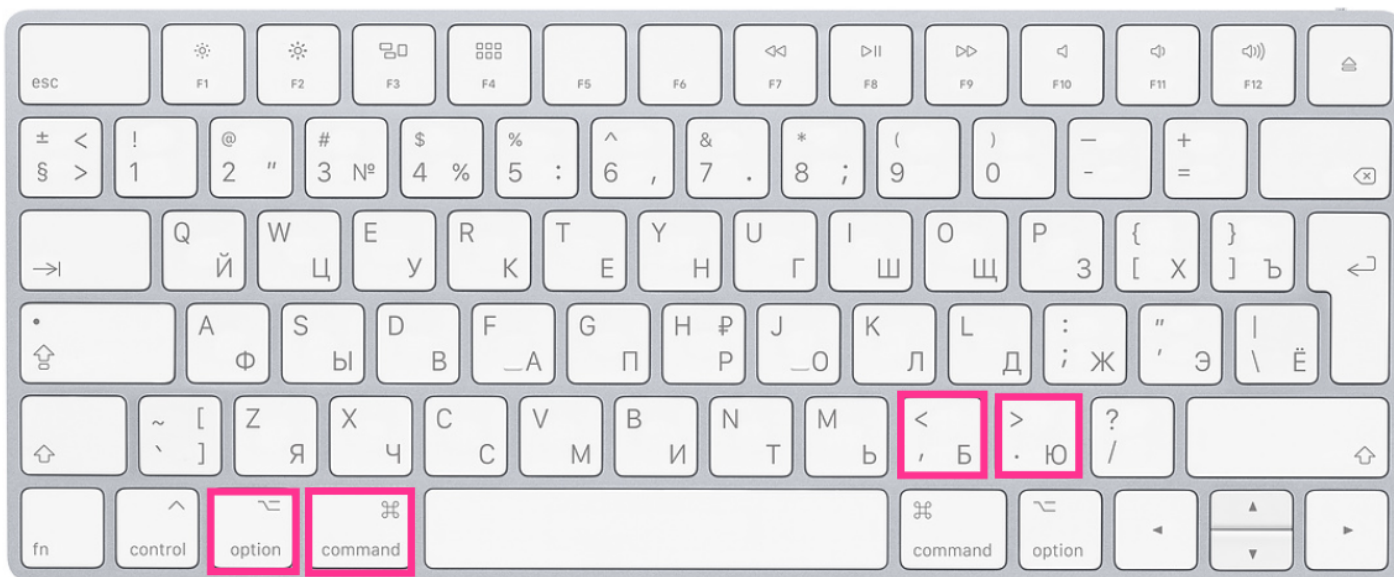
**4.** Если у вас еще не выбраны языки, как меня, то жмите на плюс:



5. И находите "Русский ПК", то есть ваш язык с припиской "ПК":



Есть еще один способ, как ставить точку и запятую, не выставляя язык ПК - выполнить следующие комбинации клавиш:



То есть зажав **Option** и **Command** одновременно и нажимая точку или запятую, как размечено на клавиатуре, но мне этот способ тоже не

показался удобным, но он сохраняет правильную разметку русского языка по клавиатуре. Потому что способ описанный выше не сохраняет: знак вопроса это у меня точка (если еще раз пересмотрите статью), а запятая Shift и знак вопроса.

# Как отключить автоматическую яркость на MacOS

Мас имеет встроенную функцию автоматической яркости, которая точно настраивает яркость дисплея и клавиатуры в сочетании с окружающим освещением. Но это обоюдоострый меч, так как эта прерывистая яркость заставляет вас впадать в ярость, если он разрушает. Это делает дисплей ярче, когда в окружении становится больше света или тусклее, когда вы попадаете в темноту.

Вы можете преодолеть это препятствие вручную, полностью отключив функцию автоматической яркости. Горячие клавиши интенсивности на Мас позволяют настраивать яркость внешнего дисплея производства Apple. Таким образом, у вас есть клавиши, изменяющие яркость **как очередь отключить автоматическую яркость на MacOS** с клавиатурой Apple.

Прокрутите вниз, чтобы узнать, как отключить датчики автоматической яркости.

## Часть 1. Решения о том, как отключить автоматическую яркость

# Решение 1. Автоматическая регулировка яркости в зависимости от окружающего освещения

Компьютеры Mac с предустановленными датчиками освещенности могут определять приблизительный уровень освещенности и автоматически устанавливать яркость дисплея соответствующим образом. Для этого варианта:

1. Перейдите на **Системные настройки** через меню Apple и выберите «Дисплеи».
2. Активируйте автоматическую настройку яркости, и ваш Mac будет использовать датчики внешней освещенности для автоматической настройки яркости.
3. Если у вас нет этой опции, на вашем Mac нет этих датчиков. Отключив опцию «Автоматически регулировать яркость», ваш компьютер будет по-прежнему затемнять экран при работе от батареи с **Немного затемнить дисплей при питании от батареи**. Функция включена.
4. Включение автоматической настройки яркости не связывает вам руки при управлении яркостью вручную. Вы все еще можете контролировать уровень яркости.

Автоматическая регулировка яркости в соответствии с окружающим освещением

# Решение 2. Используйте ручной режим для отключения автоматической яркости

1. Щелкните меню Apple в верхнем левом углу экрана и выберите «Системные настройки».
2. Выберите панель «Дисплеи».
3. Из издания **Дисплей** там, снимите флажок **Автоматически регулировать яркость**, Останавливает спорадическое затемнение или осветление.
4. Чтобы настроить этот параметр вручную, либо перейдите в Системные настройки> Дисплеи> Панель дисплея с ползунком Яркость, либо используйте правильные функциональные клавиши или панель Touch Bar на клавиатуре.

## Решение 3. Использование клавиатуры

1. На MacBook посмотрите на левый верхний край вашей клавиатуры.
2. Используйте **F1 и F2** соответственно **уменьшить или увеличить яркость**, Клавиши кнопок F14 и F15 с солнечными значками на них также выполняют эту команду.
3. Просто удерживайте клавиши, чтобы уменьшить или увеличить яркость.
4. Для клавиш, настроенных для работы в качестве стандартных F-клавиш, а не кнопок специальных действий, нажмите и зафиксируйте клавишу Fn, нажимая их.

Использование клавиатуры Mac

## Часть 2. Отрегулируйте яркость внешнего дисплея и затемните

# Метод 1. Настройка яркости вручную на стороннем внешнем дисплее

Если у вас есть внешний дисплей производства Apple, **слайдер «Яркость»** может отображаться на странице «Системные настройки» для управления уровнем яркости вашего дисплея с помощью кнопок на клавиатуре. Однако эти клавиши не работают, и вы не получите [«яркость»](#) в окне «Системные настройки», если у вас есть внешний дисплей, не принадлежащий Apple.

Для стороннего дисплея вам нужно перенастроить подсветку на дисплее. Проверьте наличие сенсорных кнопок на самом экране, часто расположенных рядом с кнопкой питания. Вы можете найти назначенные кнопки увеличения и уменьшения яркости, или вам, возможно, придется удерживать список параметров и отслеживать эту функцию в экранном меню.

Отключите автоматическую яркость на Mac

## Способ 2. Автоматическое затемнение дисплея и работа от батареи

MacBook автоматически регулирует яркость дисплея при питании от батареи. Он уменьшает яркость экрана при работе от батареи и светит ярче при подключении к сети. Это играет ключевую роль в продлении срока службы батареи вашего MacBook.

Чтобы включить или выключить эту опцию, откройте окно «Системные настройки» и нажмите **"Энергосбережения"** икону. Установите флажок

«Немного затемнить экран при питании от батареи» на вкладке «Аккумулятор», чтобы уменьшить яркость дисплея компьютера Mac при питании от аккумулятора, или снимите этот флажок, чтобы заблокировать автоматическое затемнение экрана Mac. Как только вы снимите галочку с опции, она будет быстрее потреблять энергию от батареи.

Автоматическое затемнение дисплея и при работе от батареи

## Способ 3. Изменить размер изображений на экране

Ваш Mac имеет стандартный дисплей с разрешением по умолчанию. Вы можете увеличить или уменьшить размер изображений на вашем дисплее, изменив разрешение сшива на масштабированное. Вы можете выбрать масштабированное разрешение на панели «Дисплеи» в Системных настройках.

При переходе к масштабированному разрешению содержимое на экране выглядит больше, что делает его легко заметным. В масштабированных разрешениях по умолчанию отсутствует четкость изображения.

При некоторых разрешениях на каждой стороне экрана появляется темная полоса. Если вы не хотите получать доступ к полосам, вы можете выбрать растянутую версию разрешения, чтобы изображение растянулось на весь экран и удалило полосы.

Просто зайдите на **Apple > Системные настройки** из строки меню. Запустите окно «Дисплеи» системных настроек. Чтобы контролировать настройки дисплея с помощью меню «Дисплеи», нажмите **«Показывать отображение в строке меню»**.

## Часть 3. В заключение

Ваш Mac интегрируется **система восприятия окружающего света** Под решеткой динамика автоматически настраивается яркость экрана в соответствии с доступным освещением. После того, как вы познакомитесь с вашим Mac, вы можете захотеть перенастроить свой дисплей, чтобы его было легче читать.

Для новых компьютеров Mac используйте клавиши F1 и F2 со значком яркости, на котором написано [отрегулируйте яркость экрана](#), Однако случайное мерцание может помешать вашему рабочему процессу. Вот почему вам может потребоваться отключить автоматическую яркость.

Какой Mac вы используете, если вы столкнулись с проблемой яркости, с которой мы не сталкивались, отправьте нам запрос.