

# Настройка часов Garmin fenix 5 для работы с прямоугольными координатами

## Пример для настройки в районе г. Москва

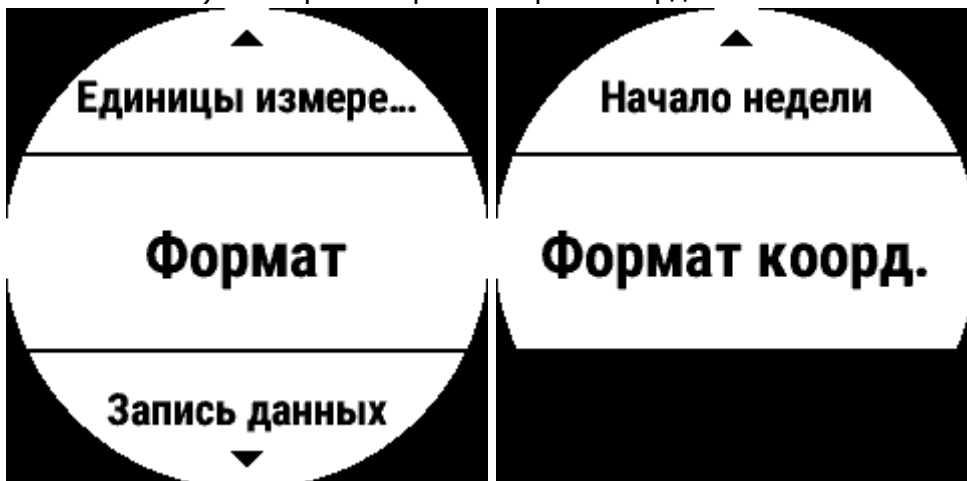
1) Нажмите кнопку MENU перейдите в Настройки



2) Выберите Система



3) Выберите Формат- Формат координат

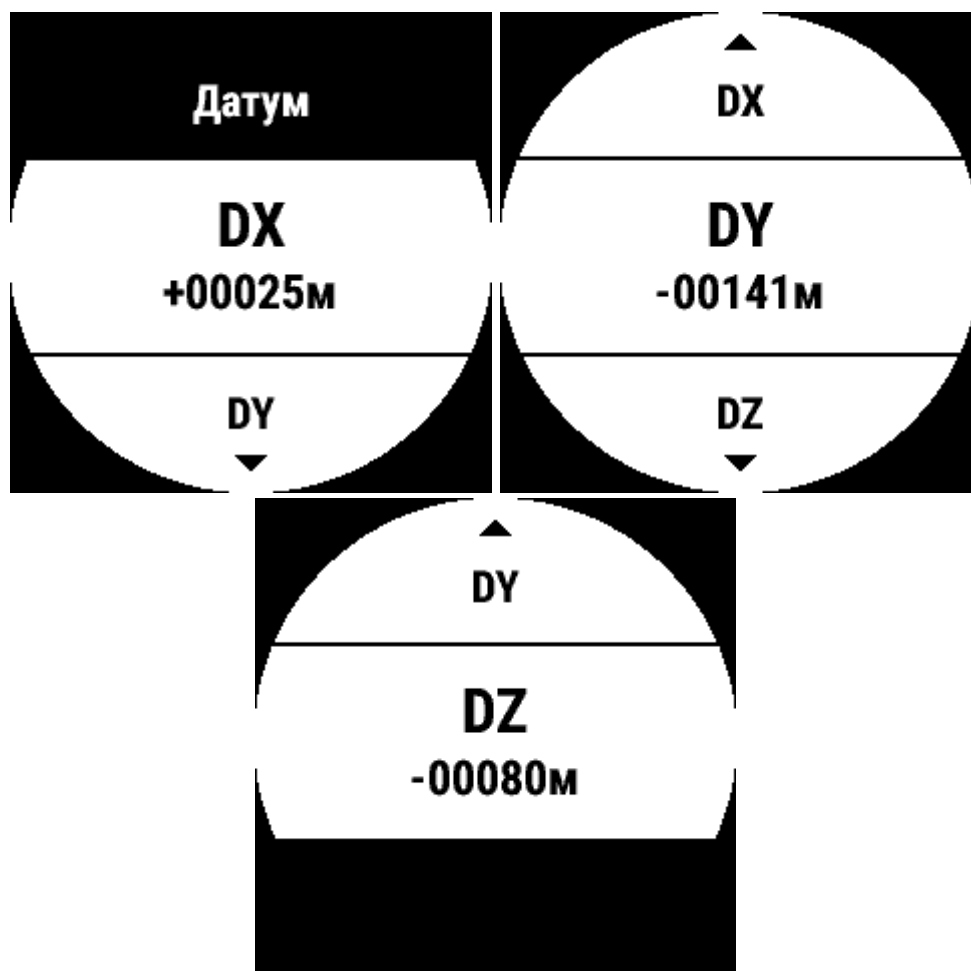


- 4) Необходимо настроить в меню Формат координат – Формат отображения – Пользовательская сетка
- 5) Выберите UTM и задайте условное смещение по долготе, учитывая номер зоны (в примере – 7, добавка к смещению +500000 будет 7000000). Начало отсчёта долготы – укажите центральный меридиан зоны (в примере В 39). Введите Масштаб 1.000. Условное смещение по широте и начало отсчёта широты установлено в 0.

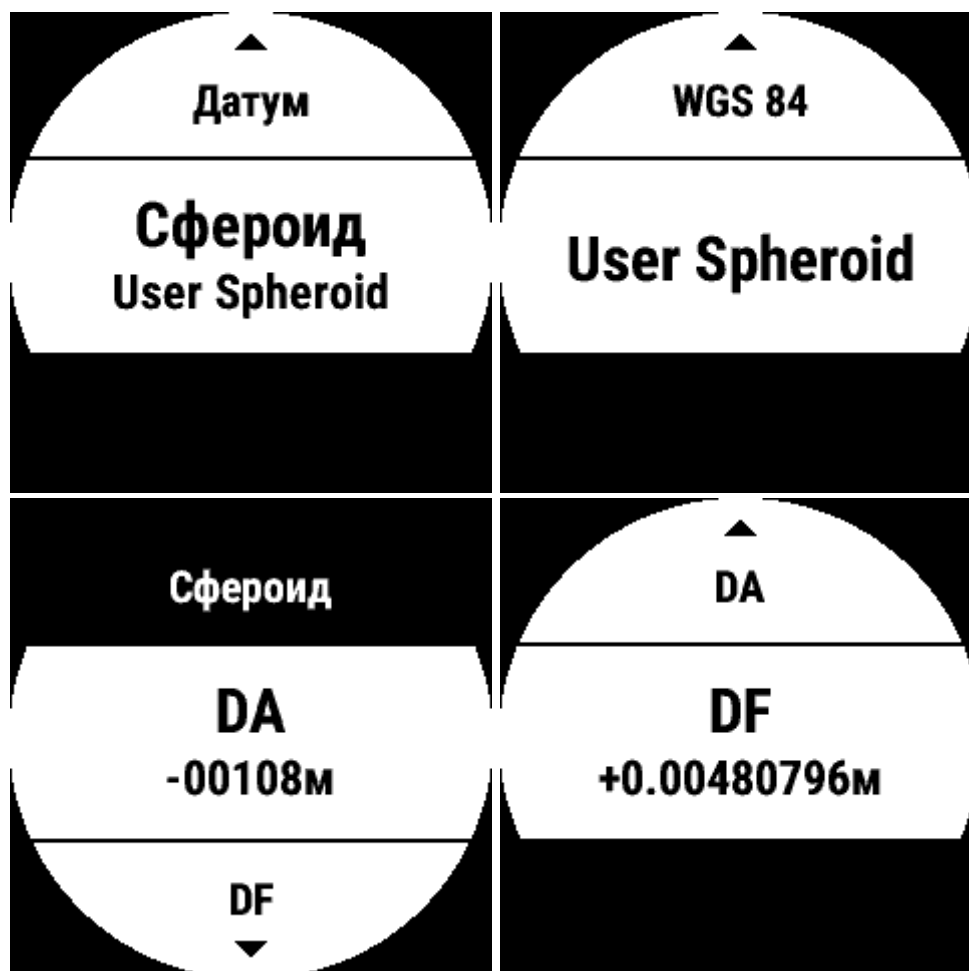
<b>Формат коорд.</b>	<b>W Malayan RSO</b>
<b>Формат</b>	<b>Пользовательская сетка</b>
<b>Пользовательская сетка</b>	
<b>Датум</b>	
<b>UTM</b>	<b>Пользовательская сетка</b>
<b>Кон.Лам.: 1 пар.</b>	<b>Усл. смещ. по долготе +7500000.0м</b>
	<b>Условн.смещ.по...</b>



6) Выбрать Датум – User и ввести параметры DX=+25, DY=-141, DZ=-80



- 7) Выбрать Сфероид – User Spheroid и ввести параметры  
DA=-108, DF=+0.00480796



Теперь все точки, отображаемые в часах, имеют прямоугольные координаты.

