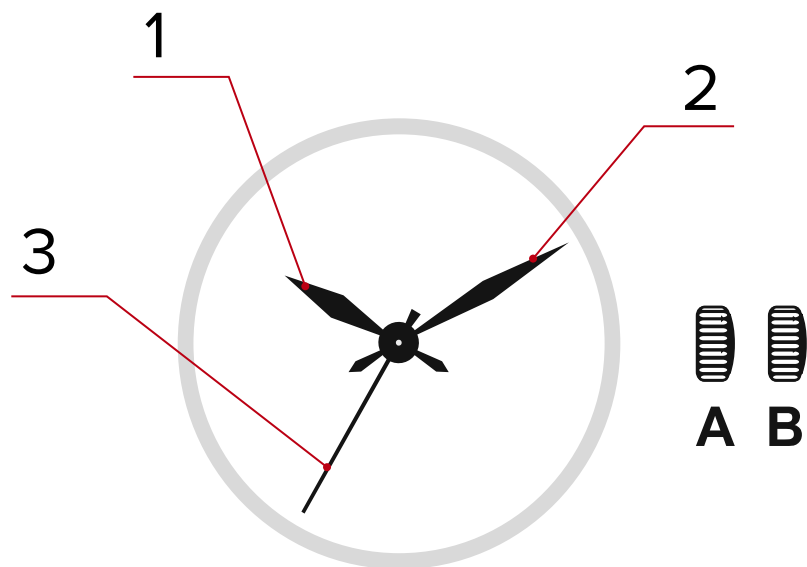


МЕХАНИЗМ G-D27



1. Часовая стрелка
2. Минутная стрелка
3. Секундная стрелка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Система автоподзавода.
2. Среднесуточный ход часов при температуре 20 ± 5 °C в пределах от -20 до +60 сек. в сутки.
3. Срок энергетической автономности не менее 35 часов.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

1. Вытяните переводную головку из положения **A** в положение **B**.
2. Вращая головку по ходу движения стрелок, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для вас положении.
3. Верните переводную головку в положение **A**.

Для первоначального завода поверните заводную головку не менее 15 раз от себя. Для предотвращения разрыва пружины вследствие перезаводки механизм позволяет осуществлять вращение головки, даже когда главная пружина будет полностью заведена. Таким образом, факт продолжения вращения головки не указывает на неисправность механизма.

В дальнейшем часы не требуют дополнительного завода при ношении их не менее 10 часов ежедневно.