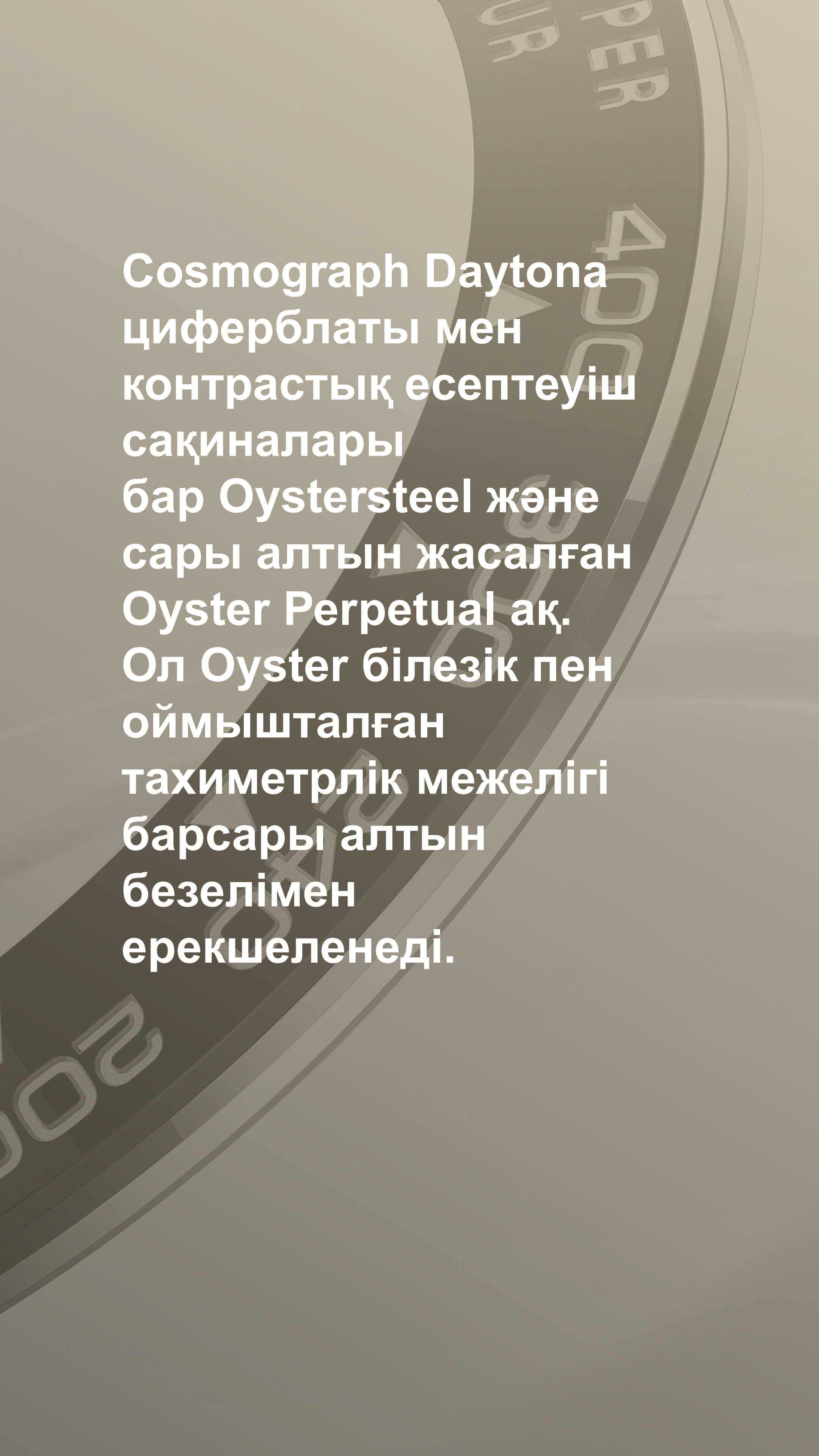




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 мм, Oystersteel және сары алтын



**Cosmograph Daytona
циферблаты мен
контрастық есептеуіш
сақиналары
бар Oystersteel және
сары алтын жасалған
Oyster Perpetual ақ.
Ол Oyster білезік пен
оймышталған
тахиметрлік межелігі
барсары алтын
безелімен
ерекшеленеді.**



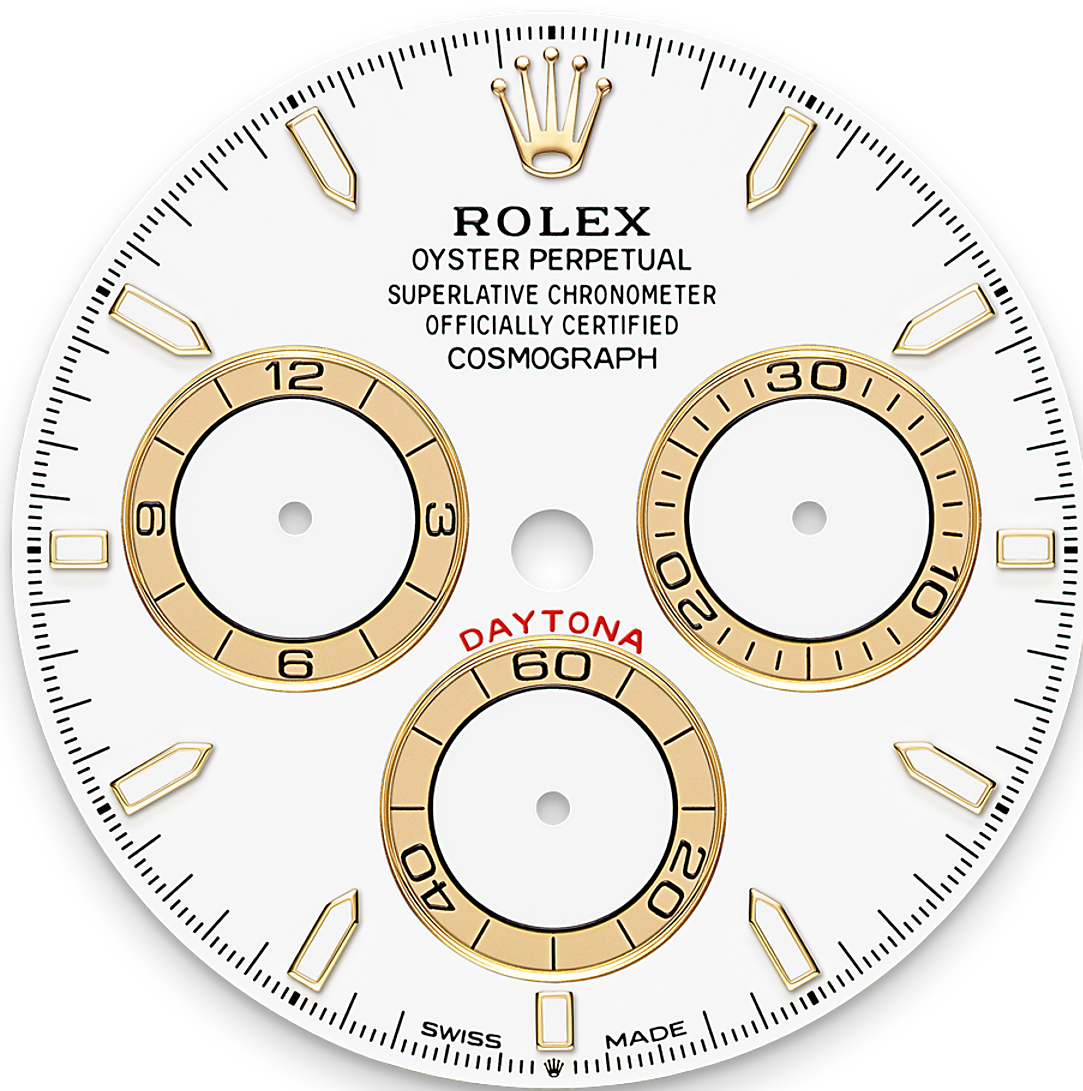
ТАХИМЕТРЛІК МЕЖЕЛІК

Жоғары өнімді хронограф

Тахиметрлік межелік, үш есептеуіш және түймелермен жабдықталған Cosmograph Daytona моделі нағыз автошабандоздарға арналған құрал. Тахиметрлік межелікпен безель қашықтықтың өлшенген уақыты негізінде орташа жылдамдықты анықтауға мүмкіндік береді.

Бұл межелік Cosmograph Daytona моделінде жылдамдықты сағатына 400 бірлікке дейін, километр немесе миль өлшемінде, анықтауға болатын тамаша

құрал ретінде оңтайлы оқу ажыратымдылығымен
ұсынады.



АҚ ЦИФЕРБЛАТ

Хронограф есептегіштерімен

Бұл модель тозаңдалған жабынды есептегіштері бар ақ циферблат, жоғары ажыратымдылықты люминесцентті материал Chromalight дисплейі бар 18-караттық алтын жағылған сағат таңбалары және тілдерімен ерекшеленеді.

Жүргізушілер өздерінің уақытын және әрекеттерін дәл белгілей алады.



САРЫ ROLESOR

Екі металдың кездесуі

Алтын жалтырауымен және асылдығымен бағаланады. Болат күштілікті және сенімділікті бейнелейді. Бірігіп олар өз қасиеттерінің өте тиімді тіркесімін құрайды.

Rolesor — Rolex бұйымдарындағы фирмалық ерекшелік, 1930 жылдардың басында пайда болды, ал 1933 жылы сауда белгісі ретінде шықты. Қазіргі уақытта ол Oyster Perpetual коллекциясының негізгі ерекшеліктерінің бірі.



OYSTER БІЛЕЗІГІ

Пішін мен функцияның алхимиясы

Rolex білезіктері мен түймеліктерінің дизайны, оларды шығару, тестілеу алдыңғы қатарлы жоғары технологияларды қажет етеді. Және сағаттың барлық компоненттері тәрізді, шебердің визуалды бақылауы олардың мінсіз сұлулығына кепілдік береді.

Oyster білезігі - пішін мен функцияның тамаша алхимиясы. Алғаш рет 1930 жылдардың аяғында ұсынылған, бұл кең, жазық үшқатарлы түйіннен тұратын берік және ыңғайлы металл білезік, Oyster

коллекциясындағы ең әмбебап білезік болып саналады.

Толығырақ техникалық деректер Cosmograph Daytona

Сілтеме 126503

Модель корпусы

Түрі

Oyster, 40 мм, Oystersteel және сары алтын

Диаметрі

40 мм

Безель

Бекітілген, оймышталған тахиметрлік межелік, сары алтын

Oyster құрылымы

Біртұтас ортаңғы корпус, корпусың бұрандалы артқы қақпағы және бұрамалы бастиек

Бұрамалы бастиек

Бұрандалмалы, үш есе суға төзімді Triplock жүйесі

Кристал

Сызаттардың пайда болуына төзімді, жақұтты

Суға төзімділік

Суға төзімділігі 100 метрге / 330 футқа дейін

Механизм

Түрі

Perpetual, механикалық хронограф, автоматты түрде құлағынан бұрау

Калибр

4131, Rolex өндіру зауыты

Дәлдік

-2/+2 сек/сутки (после установки механизма в корпус)

Осциллятор

Синяя парамагнитная спираль
Parachrom. Жоғары өнімділікті соққыға
қарсы Paraflex
жүйесі fiber_manual_record

Бұрамалы

Perpetual роторы арқылы екі бағытта
автоматты түрде құлағынан бұрау

Қуат қоры

Шамамен 72 сағат

Функциялары

Сағат пен минут тілдері ортасында,
кішкентай секунд тілі сағат 6
белгісінде. Хронограф с центральной
стрелкой, 30-минутный счетчик на
отметке 3 часов, 12-часовой счетчик
на отметке 9 часов. Нақты уақытты
орнату үшін стоп- секундтар

Білезік

Түрі

Oyster, үшқатарлы сом түйіндер

Түймелік

Oysterlock қауіпсіздік түймелігі, 5 мм
дейін ұзартылатын Easylink түйіні

Білезік материалы

Сары Rolesor- Oystersteel болаты және
сары алтынның бірігуі

Циферблат

Түрі

Ақ, алтын есептеуіш сақиналар

Мәліметтер

Ұзақ уақыт көк сәуле тарайтын өте
анық Chromalight дисплейі

Сертификаттау

Түрі

Superlative Chronometer (механизмді
корпусына орнатқан соң
хронометрдің ресми сертификациясы
+ Rolex сертификациясы)

Толығырақ ақпаратты [Rolex.com](https://www.rolex.com) сайтында зерттеңіз және біліңіз

Сауда белгілері, қызмет көрсету белгілері, сауда атаулары, дизайн және авторлық құқық тәрізді барлық зияткерлік меншік құқықтары қорғалған.

Бұл веб-сайттағы қандай да ақпаратты жазбаша рұқсатсыз көшіруге болмайды. Rolex кез келген уақытта осы веб-сайттағы модельдерді өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

