



## GMT-Master II

Oyster, 40 мм, Oystersteel және Everose  
алтыны

**GMT-Master II Oystersteel  
болаты және Everose  
алтыны жасалған  
Oyster Perpetual қара  
циферблат  
пен Oysterбілезігі.**



24 САҒАТТЫҚ АЙНАЛМАЛЫ БЕЗЕЛЬ

## Инновациялық жоғары ТЕХНОЛОГИЯ

Бұл модель қара циферблат пен екі түсті Қоңыр және қара керамикадан жасалған Cerachrom безелінің тегерігі жабдықталған. Сағаттық, минуттық, секундтық тәрізді дәстүрлі сағат тілдеріне қоса, GMT-Master II сағаты 24 сағат ішінде толық айналымды орындайтын және 24-сағаттық ойылған межелігімен екі бағытта айналатын ұштығы бар көрсеткіш тілімен жабдықталған.

Көрнектілігі жақсы 24-сағаттық тіл безельдегі таңбаның көмегімен бірінші сағаттық белдеудегі

жергілікті анықтамалық уақытты көрсетуге мүмкіндік береді. Саяхаттау кезінде жергілікті уақыт циферблатта “секіретін” сағат тілінің көмегімен орнатылады, бұл ерекше механизм арқылы бұрамалы бастиектің айналуымен оңай реттеледі. Бұл реттелім минуттық және секундтық тілдерден бөлек орындалады және басқа сағаттық белдеуде көрсететін уақыттың тіліне әсер етпейді. Бұл саяхаттаушыларға хронометраждың дәлдігіне әсер етпей, өздерінің жаңа уақыт белдеуіне бейімделуге мүмкіндік береді.



ҚАРА ЦИФЕРБЛАТ

## Барлық жағдайларда жоғары деңгейде оқылу

Барлық Rolex Professional сағаттары тәрізді, GMT-Master II, әсіресе, қараңғы кезде Chromalight дисплейінің арқасында барлық жағдайларда керемет оқылу мүмкіндігін ұсынады.

Кең тілдері және сағат таңбалары қарапайым пішімдерден тұрады - үшбұрыштар, шеңберлер, тіктөртбұрыштар - және ұзақ уақытқа жарқыл беретін люминесцентті материалмен толтырылған.

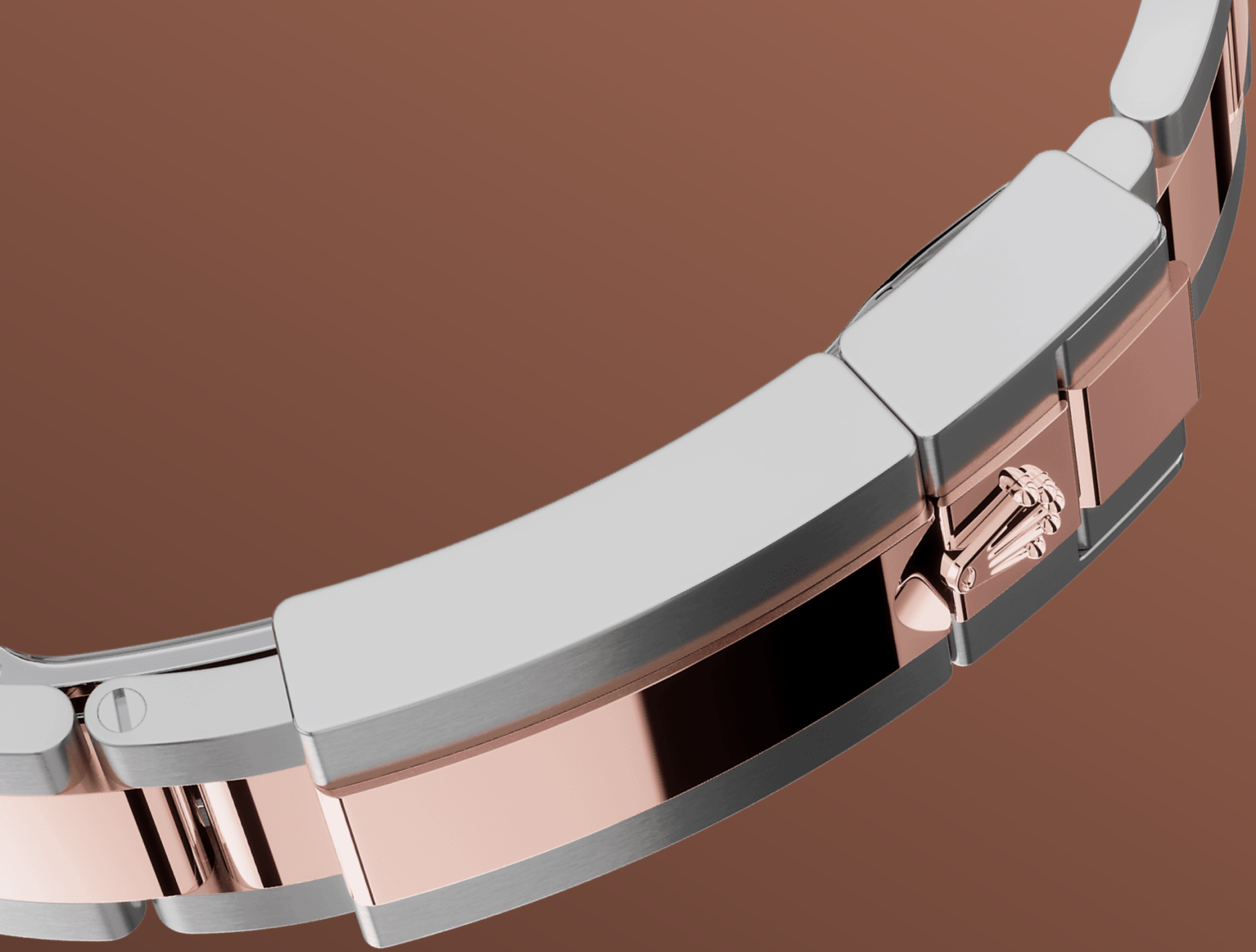


EVEROSE ROLESOR

## 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

Oyster білезігі - берік әрі ыңғайлы болу үшін жасалған пішін мен функцияның, эстетика мен технологияның тамаша синтезі. Ол Rolex шеберлері эксклюзивті түрде жасаған кездейсоқ ашылып қалмайтын Oysterlock жиналмалы түймелігі және ыңғайлы түрде ұзартылатын Easylink түйінімен жабдықталған.

Бұл ерекше жүйе кез келген жағдайда қосымша жайлылықты қамтамасыз ете отырып, білезіктің ұзындығын шамамен 5 мм ұзартуға мүмкіндік береді.

# Толығырақ техникалық деректер GMT-Master II

Сілтеме 126711CHNR

## Модель корпусы

### Түрі

Oyster, 40 мм, Oystersteel және Everose алтыны

### Диаметрі

40 мм

### Материал

Everose Rolesor

### Безель

Екі бағытта айналатын 24 сағаттық ойылған безель. Екі түсті қоңыр және қара керамикалық Cerachrom дискі, қалыпқа құйылған сандар және межеліктегі таңбалар

### Бұрамалы бастиек

Бұрандалмалы, үш есе суға төзімді Triplock жүйесі

### Кристал

Сызаттардың пайда болуына төзімді, жақұтты, күнін көрсету терезесінде Cyclops линзасы

### Суға төзімділік

Суға төзімділігі 100 метрге / 330 футқа дейін

## Механизм

### Түрі

Perpetual, механикалық, автоматты түрде құлағынан бұрау, GMT функциясы

### Калибр

3285, Rolex өндіру зауыты

### Қуат қоры

Шамамен 70 сағат

## Білезік

---

### Түрі

Oyster, үшқатарлы сом түйіндер

### Түймелік

Oysterlock қауіпсіздік түймелігі, 5 мм дейін ұзартылатын Easylink түйіні

### Білезік материалы

Everose Rolesor - Oystersteel болаты және Everose алтынының бірігуі

## Циферблат

---

### Түрі

Қара

## Сертификаттау

---

### Түрі

Дәлдігі жоғары хронометр  
(механизмді корпусына орнатқаннан кейін COSC + 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.

