

Garantija

Garantija

Kompanija Certina S.A. šiomis garantijos nuostatomis ir sąlygomis jūsų CERTINA® laikrodžiui suteikia dvidešimt keturių (24) mėnesių garantiją nuo jo įsigijimo dienos. Tarptautinė CERTINA® garantija taikoma esant medžiagų bei gamybos defektams („defektai“), kurie jau yra atsiradę tiekiant šį CERTINA® laikrodį. Garantinis pažymėjimas galioja tik tuomet, kai ant jo yra nurodyta data, jis yra iki galo ir teisingai užpildytas ir patvirtintas oficialaus CERTINA® prekybos agento antspaudu („galiojantis garantinis pažymėjimas“).

Garantiniu laikotarpiu pateikus galiojantį garantinį pažymėjimą jūsų nurodytas bet koks laikrodžio defektas bus pašalintas nemokamai. Tais atvejais, kai jūsų CERTINA® laikrodžio bus neįmanoma pataisyti taip, kad jis tinkamai veiktų, Certina S.A. jums garantuoja, kad jis bus pakeistas identišku arba labai panašių savybių turinčiu CERTINA® laikrodžiu. Pakeisto laikrodžio garantijos galiojimo laikas baigiasi praėjus dvidešimt keturiems (24) mėnesiams nuo pakeisto laikrodžio įsigijimo.

Šioje gamintojo garantijoje nenumatyti tokie atvejai:

- baterijos garantija;
- įprastas nusidėvėjimas ar dėvint atsiradę įplyšimai (pavyzdžiui, subraižytas stiklas, pasikeitusi nemetalinio, pavyzdžiui, odinio, medžiaginio ar guminio dirželio ar grandinėls spalva ir/arba medžiaga; nusitrynusios paaukuotos ar pasidabruotos vietos);
- bet kokie laikrodžio pažeidimai dėl netinkamo/neatsargaus naudojimo, dėl netinkamos priežiūros, aplaidumo, nelaimingų atsitikimų (sudaužymo, įlenkimo, sutraiškymo, sudaužyto stiklo ir pan.), netinkamo laikrodžio naudojimo ar Certina S.A. pateiktų naudojimo taisyklių nesilaikymo;
- bet kokio pobūdžio netiesioginė žala ar logiška pasekmė, atsiradusi, pvz., dėl CERTINA® laikrodžio naudojimo, dėl jo neveikimo, defektų ar netikslumo;
- jei CERTINA® laikrodis buvo taisytas neįgalio asmens (pvz., buvo keičiama baterija, suteiktos kitos paslaugos ar atliktas remontas) arba buvo padaryti kiti originalaus gaminio pakeitimai be Certina S.A. žinios.

Visos kitos pretenzijos Certina S.A., pvz., dėl šiomis aprašytomis garantijos sąlygomis nenumatytos žalos, yra nepriimanamos, išskyrus tuos atvejus, kai pirkejas turi įstatymais numatytą teisę pareikšti tokias pretenzijas gamintojui.

Ši minėto gamintojo garantija:

- nepriklauso nuo jokių platintojo suteikiamų garantijų, už kurias atsako tik pats platintojas;

– nedaro poveikio nei pirkejo teisėms platintojų atžvilgiu, nei jokioms kitoms įstatymo tvarka numatytoms pirkejo teisėms pardavėjo atžvilgiu.

Certina S.A. klientų aptarnavimo skyrius užtikrins nepriekaištingą jūsų CERTINA® laikrodžio priežiūrą. Jei jums iškilo problemų dėl įsigyto laikrodžio, kreipkitės į oficialų CERTINA® atstovą arba į įgaliotą paslaugų centrą, kaip nurodyta pridėtame lape: jie gali suteikti paslaugas, atitinkančias Certina S.A. standartus.

Kvarcinių laikrodžių, kurių galiojimo laikas pasibaigęs, surinkimas ir tvarkymas*



Šiuo ženklu nurodoma, kad šis gaminys neturėtų būti šalinamas kartu su buitinėmis atliekomis. Jį reikėtų grąžinti vietos įgaliotajai surinkimo įmonei. Laikydami šios tvarkos, jūs padėsite apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant šias medžiagas padedama tausoti gamtos išteklius.

* Galioja ES valstybėse narėse ir visose šalyse, kuriose galioja atitinkami teisės aktai.

Maitinimo elemento keitimas

Rekomenduojame jums susisiekti su CERTINA® oficialiuoju priežiūros centru arba CERTINA® įgaliotuoju pardavimo atstovu. Jie turi reikiamą įrankių ir prietaisų profesionaliai atlikti šį darbą. Išsekusį maitinimo elementą reikia pakeisti kuo greičiau, kad jis neišsilietų, nes tai gali pakenkti judėjimui.

Certina S.A., CH-2400 Le Locle, Šveicarija
CERTINA® yra registruotas įmonės ženklas

Atsargumo ir profilaktikos priemonės

Temperatūra

Saugokite savo laikrodį nuo staigių temperatūros pokyčių (tiesioginių saulės spindulių ir tada staigaus panardinimo į šaltą vandenį) arba kraštutinių temperatūrų [per 60°C (140°F) arba žemiau 0°C (32°F)].

Magnetiniai laukai

Saugokite savo laikrodį nuo stiprių magnetinių laukų, pavyzdžiui, garso kolonėlių, portatyvinių telefonų, kompiuterių ar šaldiklių bei kitų elektromagnetinių įrenginių.

Smūgiai

Venkite šilumos ar kitokių smūgių, galinčių pakenkti jūsų laikrodžiui. Stipraus smūgio atveju laikrodis turėtų būti patikrintas įgaliotajame CERTINA® aptarnavimo centre.

Kenksmingi produktai

Venkite tiesioginio sąlyčio su tirpikliais, valikliais, kvepalais, kosmetikos produktais ir kt., nes jie gali pažeisti apyrankę, korpusą arba tarpiklius.

Priežiūra ir patikrinimai

Kad apsaugotumėte nuo prakitavimo sukeltos korozijos, reguliariai valykite korpusą ir apyrankę minkštu audiniu. Visi vandeniu atsparūs laikrodžiai gali būti valomi dantų šepetėliu ir muilinu vandeniu, o tada nušluostomi minkštu audiniu. Jei buvo dėvimas jūroje, laikrodis turi būti nuskalautas šiltu gėlu vandeniu ir kruopščiai nusausintas.

Atsparumas vandeniu

Laikrodžių atsparumas vandeniu įvertinamas pagal laboratorinius slėgio bandymus, panašius į tai, lyg plaukikas ar naras ramiai būtų tam tikro slėgio lygyje. Tačiau paprastai veikla vandenyje būna judri ir vyksta kintančioje aplinkoje. Šie nukrypimai palyginti su tuo, kaip buvo įvertintas laikrodis, gali paveikti arba panaikinti atsparaus vandeniu laikrodžio apsaugos nuo vandens savybes.

Laikrodžio atsparumas vandeniu negali būti užtikrintas visam laikui. Jį gali paveikti tarpiklių senėjimas arba atsitiktinis karūnelės sutrenkimas. Rekomenduojame kartą per metus tikrinti laikrodžio atsparumą vandeniu įgaliotame CERTINA® aptarnavimo centre.

Niekada nejunkite laiko nustatymo karūnelės ir (arba) mygtukų, jei laikrodis panardintas į vandenį, ir po kiekvieno reguliavimo įsitikinkite, kad karūnelė sandariai prispausta (prisukta).

Jokiu būdu patys neatidarykite laikrodžio; atiduokite jį tikrinti tik įgaliotajam CERTINA® aptarnavimo centrui.

CERTINA® laikrodžiai, turintys dvigubos apsaugos (DS) technologiją, atsparūs vandeniu iki 10 bar (100 m / 330 ft), o modeliai su karūnelė ir mygtukais atsparūs iki 20 bar (200 m / 660 ft). Auksiniai modeliai be DS atsparūs vandeniu iki 3 bar (30 m / 100 ft).



Atsparūs vandeniu iki 3 bar (30 m / 100 ft)



Atsparūs vandeniu iki 10 bar (100 m / 330 ft)



Atsparūs vandeniu iki 20 bar (200 m / 660 ft), su prisukama karūnelė



Atsparūs vandeniu iki 20 bar (200 m / 660 ft), su prisukama karūnelė ir mygtukais

CERTINA® Apdaila

Galvaninės dangos

Šios dangos uždedamos elektrolizės būdu. Keičiant trukmę ir srovės stiprumą, galima keisti skirtingų sluoksnių storį ir savybes (pvz., aukso, sidabro, vario ir kt.).

PVD (Fizikinio garinio nusodinimo) danga

Šis procesas vyksta vakuume. Mikroskopinės dalelės nusodinamos ant produktų jonų bombardavimo būdu. Galima sudaryti labai plonus (1–3 μm) komponentų sluoksnius be priemaišų, kurie būna labai kieti (nitridai, karbidai ir kt.). PVD pranaši tuo, kad yra plona, tačiau kieta, atspari korozijai, tvirtai sukimba ir yra įvairių spalvų. Dėl inertiškos PVD prigimties jos naudojimo netolerancijos rizika yra minimali.

Titanas

Titanas – tai žemės plutoje randamas metalas. Grūdintas titanas yra 30 % stipresnis, apie 40 % lengvesnis už plieną ir 100 % perdirbamas. Dėl biologinio titano suderinamumo, jo naudojimo netolerancijos rizika yra minimali. Veikiamas oro, titanas sudaro atsparią sūriam vandeniu ir žmogaus praktiškai oksido plėvelę.

Šlifluotas titanas

Modeliai, turintys šlifluoto titano korpusus ir apyrankes, pagaminti iš titano, kuris buvo nušlifluotas ir apsaugotas pilka PVD danga, padidinančia paviršiaus atsparumą.

Safyro kristalas

Safyras gaminamas iš aliuminio oksido (Al₂O₃). Skaidrus ir bespalvis, jį galima subraižyti arba įpjauti tik deimantu. Dėl ypatingo kietumo safyras yra apsaugotas nuo gedimo ar deformavimosi, yra nesubraižomas bei atsparus vandeniu ir cheminėms medžiagoms. Gerai nušlifluotas safyras yra visiškai skaidrus.

Nerūdijantis plienas 316L

Visoms savo plieno laikrodžių detalėms gaminti CERTINA® pasirinko labai aukštos kokybės 316L kategorijos nerūdijantį plieną. Šio plieno pranašumai: didelis atsparumas korozijai ir puikus patvarumas. Pavyzdžiui, kai kurios plieno rūšys, naudojamos medicinoje implantų gamybai, taip pat priklauso 316L kategorijai.