

ЭКСПОРТ EXPORT


## $\leadsto П Е Т Р О Д В О Р Ц О В Ы И ̆ ~$ <br> ЧАСОВОЙ ЗАВОДК

От небольшой мастерской по обработке камня ( 1721 г.) до крупного предприятия по выпуску наручных, карманных часов и будильников марки »Ракетаж - таков блистательный путь старейшего предприятия России.
История А/O »Петродворцовый часовой завод" неразрывно связана с развитием русской культуры, и всегда мастера старались сберечь славу русских умельцев.
A/O »ПЧЗ" был первым в стране, который отказался от сборки часов одним мастером и разделип- операции на конвейер. A/O »ПЧЗ» первый же, спустя время, отказался от конвейерной сборки. В 1977 году был демонтирован последний конвейер. Вместо него в цехе выстроились ряды автоматов, которые впервые в истории часовой промышленности страны собирали механизмы часов. Роботы освободили пюдей для более творческого труда. Выпускается большой ассортимент часов „Ракетаж: часы с капендарем, часы дла лиц, paботающих в экстремальных усповиях, часы для пиц, потерявших эрение и др. Антимагнитные, водонепроницаемые, в корпусах из нержавеющей стали, в корпусах хромированных и позолоченных, а также в корпусах с новым покрытием черный хром, обладающим антикоррозийной стойкостью, мужские карманные и наручные часы „Ракетаж отвечают высоким техническим и художественным требованиям. В цехах и конструкторских службах фирмы ведется кропотливая работа над созданием новых и совершенствованием серийных оформлений.
Во всем мире носят часы "Ракетак, мы надеемся " что наши часы понравятся и Bам।

## "PETROZAVODSKY CHASOVOI ZAVOD" JOINT-STOCK CO.

Starting as a small stone processing shop (1721) this oldest enterprise in Russia has travelled along the road of brilliant success turning into a major company which manufactures wrist watches, pocket watches and "Raketa" alarm clocks.

The history of the "PETROZAVODSKY CHASOVOI ZAVOD" Joint-Stock Co. is intimately linked with the development of the Russian culture and the skilled craftsmen of our company have always tried to uphold the fame of the Russian expertise in this field.

The "PCZ" Joint-Stock Co. was the first enterprise in this country to abandon the practice of watch assembly by one watch maker and to divide the assembling operations to suit the assembly line requirements. Our company was also the first to abandon the assembly line practice later on. In 1977 the last watch assembly line was dismantled. The rows of automatic machines replaced the assembly lines and for the first time in the watch-making history of this country the machines assembled the watch mechanisms. These robots freed watch makers for more creative work. The factory manufactures the large assortment of "Raketa" watches: calendar watches, watches for people working under the extremal conditions, watches for blind people and so on. Antimagnetic, watertight, placed inside the chromium plated and gold plated cases and in the cases with a new black chromium coating possessing the anticorrosive properties, the gentleman pocket and wrist watches "Raketa." meet the highest engineering and artistic standards. The workshop and design department staff carry out the painstaking work aimed at creation of new and improvement of exsisting designs.

All the World wears the "Raketa." watches! We hope that you will like our watches!

## S/A "ENTREPRISE DE MONTRES DE PETRODVORETS"

Le chemin du succès éclatant de la plus ancienne entreprise de la Russie - c'est celui venant d'un petit atelier du traitement des pierres (1721) jusqu'à une grande entreprise de la production de montres-bracelets, de montres, de réveille-matin de la marque "RAKETA".

L'histoire de la S/A "Entreprise de montres de Pétrodvorets" est étroitement liée au développement de la culture russe. Les maitres veillaient à garder la gloire des artisans habiles russes.

S/A "EMP" était la première du pays qui a refusé d'effectuer l'assemblage des montres par un seul maitre et qui a partagé les opérations à une chaine de montage. S/A "EMP", peu de temps après, était toujours la première à refuser la chaîne de montage. En 1977 on a demonté la dernière chaîne. A sa place on a vu apparaitre dans l'atelier un nombre de dispositifs automatiques qui, pour la première fois dans l'histoire d'industrie de montre, faisaient l'assemblage des mécanismes de montres. Les robots ont délié les gens pour un génie plus créateur. On produit un large assortiment de montres "RAKETA": montre à calendrier; montre pour des personnes travaillant dans de conditions extrèmes; montre pour des aveugles, etc. Les montres amagnétiques, étanches, dans de corps en acier inoxydable, chromés et dorés, de même que dans de corps avec un nouvel revêtementchrome noir, possédant une résistance anticorrosive, les montres pour hommes et les montres-bracelets "RAKETA" répondent aux exigences élevées techniques et artistiques. Dans des ateliers et services de construction de la société on effectue des examens méticuleux pour la création de nouvelles présentations et le perfectionnement de celles de série.

On porte les montres "RAKE-TA" dans le monde entier, et nous espérons que VOUS les aimeriez aussi!


Механизм 2601.H
Часовой механизм 2601. Н из. готовлен на базе механизма 2609.НА без секундной стрелки, с повышенной точностью стрелок.

## Clockwork 2601 H

The clockwork 2601 H is manufactured on the base of clockwork 2609 HA but does not have a sweep second hand. The movement of hour and minute hands is highly precise.

MECANISME 2601 H Le mécanisme de montre 2601 H est fabriqué à la base de celui 2609 HA sans une aiguille des secondes, avec l'exactitude élevée đes aiguilles.


## Takenua $\dot{\text { nj }}$ Kaketa




## Takenua 官 Kaketa



## arentua



## Naheta



## 2614 H/831075

## Механизм 2614. H.

Механизм калибра 26 мм, Высотой $4.5 \mathrm{mм}$, с календарем дат мгновенного действия. Продолжителыность хода от полного завода пружины не менее $40 ч$.

Clockwork 2614 H
The clockwork has a gage of 26 mm , height of 4.5 mm and instanteneouslaction date calendar. Duration of operation from fully wound main springlstate is at least 40 hrs .

MECANISME 2614 H Le mécanisme est de calibre de 26 mm , haut de 4.5 mm , avec le calendrier des dates de l'action instante. La durée de la marche après le remontage parfait du ressort est au-dessus de 40 heures.

Takenla $\stackrel{\text { 「 }}{\text { Kaketa }}$



## arenlua



## Мехонизм 2359.

Калмбр 23 mm , высота 3.24 mm с шоговым двигатөлем, стрелочной индикацией, центрольноя секундноя стрелко с секундным скачком. Автономный источник питония с номи. нальным напряжением 1.5 B. Cneциальный календарь показывоет изменения фаз луны в течении лунного месяцо. Установка колендоря осуществляется переводом стрелак Срок энергетического автономного питания не менее 24 месяиев. Kор пус водозащищенный

## Clockwork 2359

Gage is 23 mm , height 3.24 mm , step-type motor, hand time indication, centrally sweeping second hand with a second time jump. The independent power source has the rated voltage of 1.5 V . The specially designed calendar indicates the change of moon phases during the moon month. Selting of the calendar is executed by setting the watch hands. The term of independent power supply is at least 24 hrs . Watertight case.

## MECANISME 2359

Le calibre est de 23 mm , haut de 3.24 mm, avec le moteur pas à pas,l'indication d'aiguilll, la trotteuse centrale avec le saut des secondes.Une source dalimentation autonome avec la tension nominale de $1,5 \mathrm{~V}$. Un calendrier spécial indique le changement des phases de la Lune au cours du mois lunnaire. La mise en marche du calendrier s'effectue par l'avancement des aiguilles. Le délai de l'alimentation autonome en energie est au-dessus de '24 mois. Le corps est étanche.

## Takenla



Механизм 2623.H.
Калибр 26 мм, высота 3.98 мм, на 19-ти рубиновых кам. нях, с противоударным устрой. ствам оси балонса, с чентральной секундной стрелкой, с чосовой стрелкои, делающей один оборот за 24 часа.

Clockwork 2623 H
Gage is 26 mm , height - 3.98 mm , with 19 ruby jewels, balance axle antishock feature, centrally sweeping second hand, and hour hand making one full sweep during 24 hours.


## akenlua



Taketa

Механизм 2356.
Часы с механизмом 2356 -электронно-механические. Ка пибр 23 Mm , воісота 2.1 Mm . Средний суточный ход $\pm$ I сек. Продолжительность работы без смены источника питания 18 мес. Ha 7 рубиновых камнях. Индикация времени - отре лочноя, секундная стрелка центральная с секундным скачком. Имеется контактное устрой. ство, срабатывающее от пере. водной головки, для обнуления интегральной микросхемы, что может быть использовано при длительном хранении часов или транспортировании.

## Clockwork 2356

The watch with clockwork 2356 is an electronic-mechanical time piece. Watch gage is 23 mm , height 2.1 mm . Mean 24 -hour error is +-1 sec . Duration of operation without replacement of the power source is 18 months. Watch boasts 7 ruby jewels. Time is indicated by hands. The centrally sweeping second hand has a second time jump. There is a contact feature which is actuated by time setting knob. These feature is employed for resetting of the integrated microcircuit, which may come handy in case of a prolonged storage or shipping.


2356/540341


## MECANISME 2356

La montre avec le mécanisme 2356 - est une montre électronique et mécanique. Le calibre est de 23 mm , haut de 2.1 mm . La marche diurne moyenne est de +/- i sec. La durée du travail sans changement de la source d'alimentation est de 18 mois. Avec 7 pierres de rubis. L'indication du temps - par aiguilles, la trotteuse est centrale avec le saut des secondes. Il y a uñ dispositif de contact, travaillant de la tête de remontage, pour mettre a zéro le microcircuit intégral, dont on peut se servir pendant la conservation de montre de longue durée ou pendant le transport.

## Takenla 官 Kaketa



2609 НП/4171132

Механизм 2609.НП.
Калибр 26 мм, высота 3.98 мм, на 19-ТИ камнях с противоударным устройством оси баланса; с центральной секундной стрелкой. Часы имеют noвышенный класс точности.

Clockwork 2609H7.
The clockwork has a gage of $26 \mathrm{~mm}, 19$ jewels, balance axle anti-shock feature, centrally sweeping second hand.
The watch possesses the extra high class of accuracy.

MECANISME 2609 HM. Calibre est de 26 mm , haut de 3.98 mm , possédant 19 pierres, avec un dispositif parechocs de l'axe du balancier; avec l'aiguille centrale des secondes. La montre a une classe élevée de la précision.



Takenla 完 Kaketa


2609 НП/4171730
2609 НП/4661899


Механизм 2370
Калибр 23 мм, высота 3.24 мм с шаговым двигателем, стрелочной инаикацией, централь. ная секундная стрелка с секундным скачком. Автономный источник питания с номинапьным: напряжением 1.5 В. Указатель день-ночь позволяет при 12-ти часовой шкале циферблата определить какое время показывают часыг: дневное (с 6 дО 18 часов) или ночное (с 18 до 6 часов). В полдень в центре окно циферблата должно находиться условное изобра. жение Солнца, в полночь условное изображение Луньг. Укозатель дневного и ночного времени устанавливается neреводом стрелок. Срок энергетической автономности не менее 24 месяцев. Корпус водозащищенный.

## Clockwork 2370

Gage is 23 mm , height 3.24 mm . The watch has a step motor hand time indication, centrally sweeping second hand with second time jump. The independent power source has the rated voltage of 1.5 V . The Night-Day indicator allows the user to determine the night and day time on the 12-hour face (from 6 AM to 18 PM - daytime) and (from 18 PM to 6 AM - night time). At noon in the watch face window there should be the conventional symbol of the Sun, at midnight - conventional symbol of the Moon). The term of independent power supply is at least 24 months. Watertight cas.


Весна в Петродворце


MECANISME 2370
Le calibre est de 23 mm , haut de 3.24 mm , avec le moteur pas à pas, l'indication d'aiguille, la trotteuse centrale est avec le saut des secondes. Une source d'alimentation autonome a une tension nominale de $1,5 \mathrm{~V}$. L'indicateur jour-nuit permet, à l'echelle du cadran de 12 heures, de déterminer quel temps indique la montre: de jour (de 6 à 18 heures) ou de nuit (de 18 à 6 heures). A midi au centre de l'ouverture du cadran doit se trouver une image de convention du Soleil, à minuit une image convenue de la Lune. L'indicateur du temps de jour et de nuit est mis en marche par la révolution des aíguilles. Le délai de l'autonomite énergetique est audessus de 24 mois. Le corps est étanche.

Механизм 2629.H
Механизм калибра 26 мм, высотой 4.93 мм, с календарями дней недели и дат мгновенного действия.

Clockwork 2628 H The clockwork has a gage of 26 mm , height of 4.93 mm , and instantaneous action calendar of days and dates of the week.

MECANISME 2628 H
Le mécanisme du calibre de 26 mm , haut de 4.93 mm , avec les calendriers des jours de la semaine et des dates de l'action instante.

$2628 \mathrm{H} / 233456$
2628 H/441893
$2628 \mathrm{H} / 231455$

2628 H/4351305

2628 H/231099
$2628 \mathrm{H} / 4351815$

## Takenla

官 Kaketa

## Механизм 3871

Калибр 38 мм, высота 12 мм, средний суточный ход: - 20 с $\ldots 40$ с, продолжительность действия от полного завода пружины не менее 36 час., продолжительность сигнала не менее 15 , сек, но 19 рубиновых комнях., с центральной секунд. ной стрелкой, с механическим непрерывным звонковым үстройством.

## Clockwork 3871

Gage 38 mm , height 12 mm , mean error deviation:
$-20 \mathrm{~s} \ldots+4 \mathrm{~s}$, duration of operation from the fully wound main spring state is. at least 36 hours, the length of alarm signal is at least 15 sec .
The clock has 19 ruby jewels, centrally sweeping second hand and continuous mechanical bell alarm feature.

MECANISME 3871
Le calibre est de 38 mm , haut de 12 mm , la marche moyenne de 24 heures est de $-20 \ldots+40 \mathrm{sec}$, la durée de la marche après le remontage pariait du ressort est au-dessus de 36 heures. La durée du signal est de 15 sec au moins. 19 pierres de rubis; avec la trotteuse centrale; avec un dispositif mécanique continu de sonnerie.

## Takenva 耍 Kaketa



Ночной Санкт-Петербург
Фонтаны Петродворцо



Новые коллекиии часов "Ракетаи отличаются не только тродииионнои точностью и нодежностью, но и оригинальиым, подчас уникальным дизайном.

Yасы '~Paкетам - часы, которые не выходят из моды!
Mы готовы к согрудничеству с Вами: r98903, Санкт-Пегербург, Красный проспект, 60 А О пПетродвориовыи часовой завод"
Телефон: (812) 427.44.11 Факс: 420.28.04

New collections of the "Raketa" watches and clocks feature not only the traditional accuracy and reliability, but an original, sometimes uniqueidesign.
"Raketa" watches are the watches which are never out of tashion!

We are ready to cooperate with You:
198903. Si. Petersburg. Krasny Prospek: Ave, 60 "Petrodvortzovy Chasovoi Zavod"
Joint-Sisck Co
Tei: 81214274411
Fax. 4202804
(Dото A Meдведникон
Photos by A. Medvednikov
(C)


