

СВЧЧ ЧС

№ 40,3
31

СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
МОСКОВСКОГО (ГОРОДСКОГО) ЭКОНОМИЧЕСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО РАЙОНА
УПРАВЛЕНИЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ЧАСОВОЙ ЗАВОД им. КИРОВА

Каталог Часов

ЧАСЫ :

наручные;
наручные с автоподзаводом;
наручные с секундомером;
наручные с сигнальным устройством;
наручные с календарем;
транспортные;
навигационные



РАЗДЕЛ

1

Часы наручные

асы наручные

ПОБЕДА



Гор.
Публичная
Библиотека
в
Ленинграде



ЧН-602К

ЧН-606К

ЧН-609К

ЧН-610К

ЧН-604К



ЧН-603К

ЧН-601К

ЧН-605К

ЧН-607К

ЧН-611К

ТИП 31ЧН

ОФОРМЛЕНИЯ

ЧН-601К

Поле циферблата белое. Часовые цифры, минутная шкала и марка черного цвета. Часовые индексы красного цвета. Кольцо под часовыми цифрами и индексами золотистого цвета. Часовая и минутная стрелки синевые, секундная стрелка покрыта красной краской.

ЧН-602К

Поле циферблата черное. Часовые цифры, марка и минутная шкала белого цвета. Кольца под часовыми цифрами золотистого цвета. Стрелки золоченые.

ЧН-603К

Поле циферблата черное. Часовые цифры 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, шкала и марка белого цвета, часовые цифры 3, 6, 9, 12 и орнамент золотистого цвета. Стрелки золоченые.

ЧН-604К

Поле циферблата белое. Часовые цифры 3, 6, 9, 12 и минутная шкала золотистого цвета. Часовые индексы и марка черного цвета. Часовая и минутная стрелки синевые, секундная стрелка золоченая.

ЧН-605К

Поле циферблата черное, покрытое лаком. Часовая шкала написана на пояске серого цвета. Часовые цифры, минутная шкала и марка часов белого цвета. Стрелки никелированные, часовая и минутная со светомассой.

ЧН-606К

Поле циферблата белое, в центре рельефный рисунок в виде сетки. Часовые

ци
м
це

ЧН-607К

Поле

к

з

це

ЧН-608К

Поле

3,

но

ст

си

ЧН-609К

Поле

и

л

р

с

ЧН-610К

Поле

м

ч

п

з

ЧН-721К

Поле

н

в

и

с

н

ЧН-601К

ЧН-602К

ЧН-603К

ЧН-604К

ЧН-605К

ЧН-606К

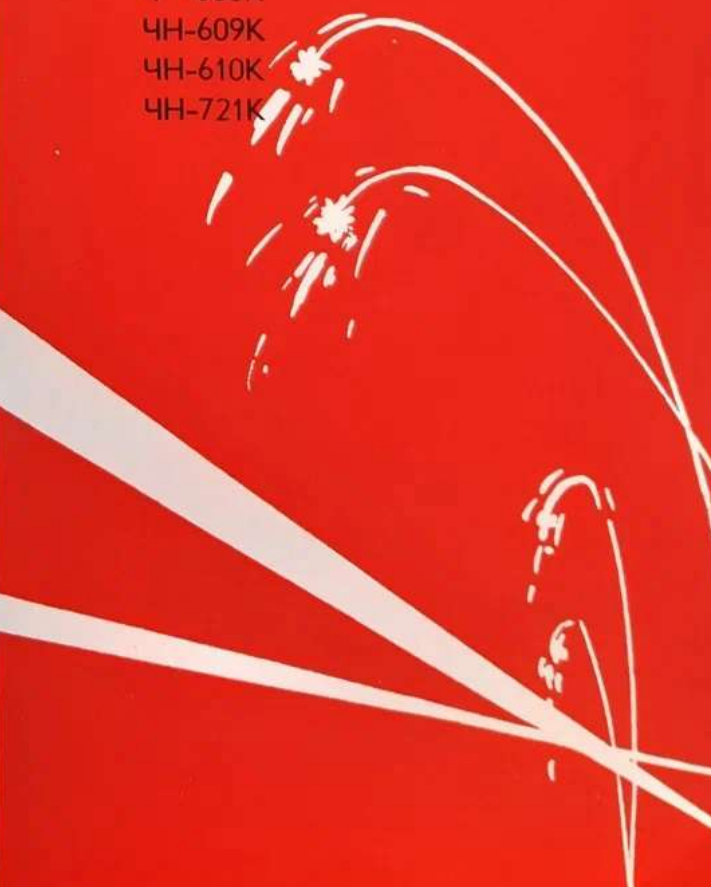
ЧН-607К

ЧН-608К

ЧН-609К

ЧН-610К

ЧН-721К



ЧН-601К
Поле циферблата белое. Часовые цифры, минутная шкала и марка черного цвета. Часовые индексы красного цвета. Кольца под часовыми цифрами и индексами золотистого цвета. Часовая и минутная стрелки синевые, секундная стрелка покрыта красной краской.

ЧН-602К
Поле циферблата черное. Часовые цифры, марка и минутная шкала белого цвета. Кольца под часовыми цифрами золотистого цвета. Стрелки золоченые.

ЧН-603К
Поле циферблата черное. Часовые цифры 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, шкала и марка белого цвета, часовые цифры 3, 6, 9, 12 и орнамент золотистого цвета. Стрелки золоченые.

ЧН-604К
Поле циферблата белое. Часовые цифры 3, 6, 9, 12 и минутная шкала золотистого цвета. Часовые индексы и марка черного цвета. Часовая и минутная стрелки синевые, секундная стрелка золоченая.

ЧН-605К
Поле циферблата черное, покрытое лаком. Часовая шкала написана на пояске серого цвета. Часовые цифры, минутная шкала и марка часов белого цвета. Стрелки никелированные, часовая и минутная со светомассой.

ЧН-606К
Поле циферблата белое, в центре рельефный рисунок в виде сетки. Часовые

цифры рельефные золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золоченые.
ЧН-607К

Поле циферблата белое, серебреное, покрытое лаком. Цифры и минутная шкала золотистого цвета. Марка часов черного цвета. Стрелки золоченые.
ЧН-608К

Поле циферблата белое. Часовые цифры 3, 6, 9, 12, минутная шкала и марка черного цвета. Часовые индексы золотистого цвета. Часовая и минутная стрелки синевые, секундная стрелка золоченая.
ЧН-609К

Поле циферблата черное. Часовые цифры, индексы, минутная шкала и марка белого цвета. Кольца под часовыми цифрами и индексами зеленого цвета. Стрелки золоченые.
ЧН-610К

Поле циферблата черное. Часовые цифры, минутная шкала и марка белого цвета. Часовые индексы красного цвета. Кольца под часовыми индексами и цифрами зеленого цвета. Стрелки золоченые.
ЧН-721К

Поле циферблата черное, в центре рисунок в виде полуокружностей, сходящихся в центре циферблата. Часовая, минутная шкалы и надписи белого цвета. Часовая и минутная стрелки никелированные со светомассой, секундная стрелка красного цвета.



Механизм диаметром 26 мм, с центральной секундной стрелкой, из 15 рубиновых камнях. Ход стальной, анкерный. Баланс монометаллический золоченый. Волосок из спецсплава. Средний суточный ход ± 45 сек.

Продолжительность хода часов от одного полного завода пружины не менее 34 час.

Корпусное кольцо из нейзильбера, хромированное; крышка из керхавеющей стали.

Диаметр часов по корпусу 33 мм.
Высота корпуса со стеклом 10,8 мм.



Центральное бюро
технической информации
Мосгорсознархоза

* * *

Редактор И. А. Алексеевский
Худож. редактор И. Г. Имшенник

* * *

Л-36598. Подп. в печать 27/II—61 г.
Тир. 3 000 экз. Рег. № 823. Зак. 594

* * *

Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова
Московского городского совнархоза.
Москва, Ж-54, Валовая, 28.

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ



КИРОВСКИЕ
Спутники





ЧН-668К

ЧН-671К



ЧН-670К
ЧН-667К



ЧН-663К
ЧН-676К

Механизм часов диаметром 24 мм на 16 рубиновых камнях. Ход стальной, анкерный.

Средний суточный ход ± 45 сек.

Продолжительность хода часов от одного полного завода пружины не менее 34 час.

Баланс монометаллический, золоченый. Волосок из спецсплава. Корпус часов из нейзильбера, крышка корпуса из нержавеющей стали. Крепление крышки с корпусом в двух вариантах: обычное соединение на защелке и резьбовое.

Диаметр часов по корпусу 35 мм.
Высота корпуса со стеклом 8,6 мм.

ЧН-672К



ТИП 40-ЧН

ЧН-663К

Поле циферблата белое. По всему полю рельефный рисунок в виде сетки. Часовые знаки рельефные, золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета, стрелки золоченые. Диаметр корпуса 31 мм.

ЧН-666К

Поле циферблата белое, серебреное, покрытое лаком. Деления часовской шкалы выполнены в виде точек, минутные деления — черточками золотистого цвета. Цифры и знаки золотистого цвета. В центре циферблата изображение земного шара: участки суши серого цвета, участки воды — голубого, территории СССР — красного, параллели и меридианы — синего цвета. Вокруг изображения земного шара окружность — орбита спутника — красного цвета, в разрыве линии орбиты — надписи: „Спутник“ и „Сделано в СССР“ — золотистого цвета. Стрелки золоченые, на секундной стрелке имеется диск — „Спутник“ — красного цвета.

ЧН-667К

Поле циферблата черное. Минутная шкала, цифры, знаки и надписи белого цвета. Стрелки никелированные. Остальное по образцу ЧН-666К.

ЧН-668К

Поле циферблата белое, в центре рисунок бледно-желтого цвета. Часовые цифры золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золоченые.

ТИП 40ЧН

ОФОРМЛЕНИЯ

ЧН-670К

Поле ч
бл
зол
над
чен

ЧН-671К

Поле
мин
в в
ные
и н
лоч
тель

ЧН-672К

Поле
рас
лус
ре
ны
и
ло
ле

ЧН-676К

Поле
бл
лу
ло
ни
се
но

ЧН-663К

ЧН-666К
ЧН-667К
ЧН-668К
ЧН-670К
ЧН-671К
ЧН-672К
ЧН-676К

ТИП 48ЧН

ОФОРМЛЕНИЯ

ЧН-677К

Поле
м
ча
че

48ЧН

ЧН-677К

ТИП 40-ЧН

ЧН-663К

Поле циферблата белое. По всему полю рельефный рисунок в виде сетки. Часовые знаки рельефные, золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета, стрелки золоченые. Диаметр корпуса 31 мм.

ЧН-666К

Поле циферблата белое, серебреное, покрытое лаком. Деления часовой шкалы выполнены в виде точек, минутные деления — черточками золотистого цвета. Цифры и знаки золотистого цвета. В центре циферблата изображение земного шара: участки суши серого цвета, участки воды — голубого, территория СССР — красного, параллели и меридианы — синего цвета. Вокруг изображения земного шара окружность — орбита спутника — красного цвета, в разрыве линии орбиты — надписи: „Спутник“ и „Сделано в СССР“ — золотистого цвета. Стрелки золоченые, на секундной стрелке имеется диск — „Спутник“ — красного цвета.

ЧН-667К

Поле циферблата черное. Минутная шкала, цифры, знаки и надписи белого цвета. Стрелки никелированные. Остальное по образцу ЧН-666К.

ЧН-668К

Поле циферблата белое, в центре рисунок бледно-желтого цвета. Часовые цифры золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золоченые.

ЧН-670К

Поле циферблата белое, в центре рисунок бледно-желтого цвета, окантованный золотистым ободком. Часовые цифры золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золоченые.

ЧН-671К

Поле циферблата белое, в центре и под минутной шкалой рельефный рисунок в виде сетки. Часовые цифры рельефные, золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золоченые. Секундная стрелка с указателем красного цвета.

ЧН-672К

Поле циферблата белое, центр циферблата разбит на секторы с рельефными полукружностями, вокруг часовых цифр рельефные окружности. Цифры рельефные золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золоченые, секундная стрелка с указателем красного цвета.

ЧН-676К

Поле циферблата белое, по всему циферблatu рельефный рисунок расходящихся лучей. Часовые цифры рельефные, золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золоченые, секундная стрелка с указателем красного цвета.

48ЧН

ЧН-677К

Поле циферблата белое, часовые цифры и минутная шкала золотистого цвета. Марка часов и надпись „Сделано в СССР“ черного цвета. Стрелки золоченые.



ЧН-677К

ТИП 48ЧН

Корпус часов (корпусное кольцо, крышка, лапки и ушки) из золота 583-й пробы. Заводная головка латунная, обтянутая фольгой из золота той же пробы.

Диаметр часов по корпусу 32 мм. Высота корпуса со стеклом 10,7 мм. Вес золотого корпуса 11—0,5 г.



ЧН-666К



Центральное бюро
технической информации
Мосгорсовнархоза

* * *

Редактор И. А. Алексеевский
Худож. редактор И. Г. Имшенник

* * *

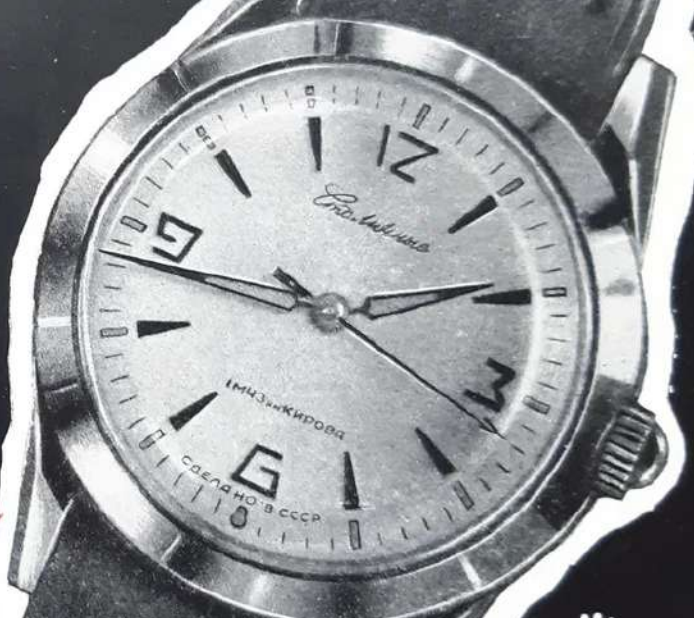
Л-36603. Подп. в печать 27/II—51 г.
Тир. 3 000 экз. Рег. № 823. Зак. 594

* * *

Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова
Московского городского совнархоза.
Москва, Ж-54, Валовая, 28.

Сталине

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ







ЧН-686К

ТИП 44ЧН

ОФОРМЛЕНИЕ



еханизм часов диаметром 24 мм, на с центральной секундной стрелкой керный. Баланс монометаллический сплава. Узел баланса амортизирован пылевлагозащитный. Крышка из Соединение корпусного кольца осуществляется резьбовым кольцом.

Средний суточный ход ± 45 сек.

Продолжительность хода часов от одного полного оборота пружины не менее 34 час.

Диаметр часов по корпусу 34 мм.

Высота корпуса со стеклом 10 мм.

ЧН-685К

Поле циферблата белое, по всему периметру обрамлено золотистым сунок в виде сетки. Часовые цифры золотистого цвета. Минутная шкала белого цвета. На пятиминутные деления нанесены светомассой переменного действия. Стрелки золотистые, минутная стрелка со светомассой.

ЧН-686К

Поле циферблата белое. Часовые цифры золотистого цвета. Минутная шкала черного цвета. На пятиминутные деления нанесены светомассой переменного действия. Часовая и минутная стрелки со светомассой.

ЧН-685К

ЧН-686К



еханизм часов диаметром 24 мм, на 16 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой. Ход стальной, анкерный. Баланс монометаллический, волосок из спецсплава. Узел баланса амортизированный. Корпус часов пылевлагозащитный. Крышка из нержавеющей стали. Соединение корпусного кольца с крышкой осуществляется резьбовым кольцом.

Средний суточный ход ± 45 сек.

Продолжительность хода часов от одного полного завода пружины не менее 34 час.

Диаметр часов по корпусу 34 мм.

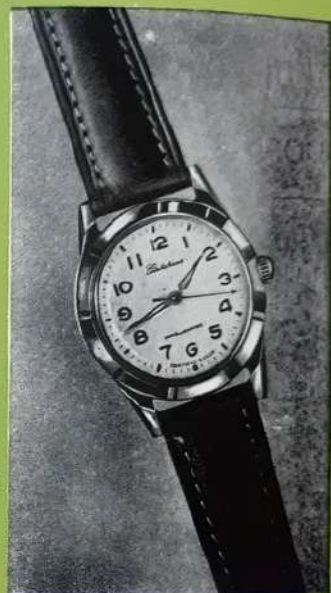
Высота корпуса со стеклом 10 мм.

ЧН-685К

Поле циферблата белое, по всему полу рельефный рисунок в виде сетки. Часовые цифры рельефные, золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. На пятиминутные деления нанесена светомасса переменного действия. Стрелки золоченые. Часовая и минутная стрелки со светомассой.

ЧН-686К

Поле циферблата белое. Часовые цифры и знаки рельефные, золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. На пятиминутные деления нанесена светомасса переменного действия. Стрелки золоченые. Часовая и минутная со светомассой.



ЧН-685К

ПЕРВЫЙ
МОСКОВСКИЙ
ЧАСОВОЙ
ЗАВОД
имени
КИРОВА

Центральное бюро
технической информации
Мосгорсовнархоза

* * *

Редактор И. А. Алексеевский
Худож. редактор И. Г. Имшенник

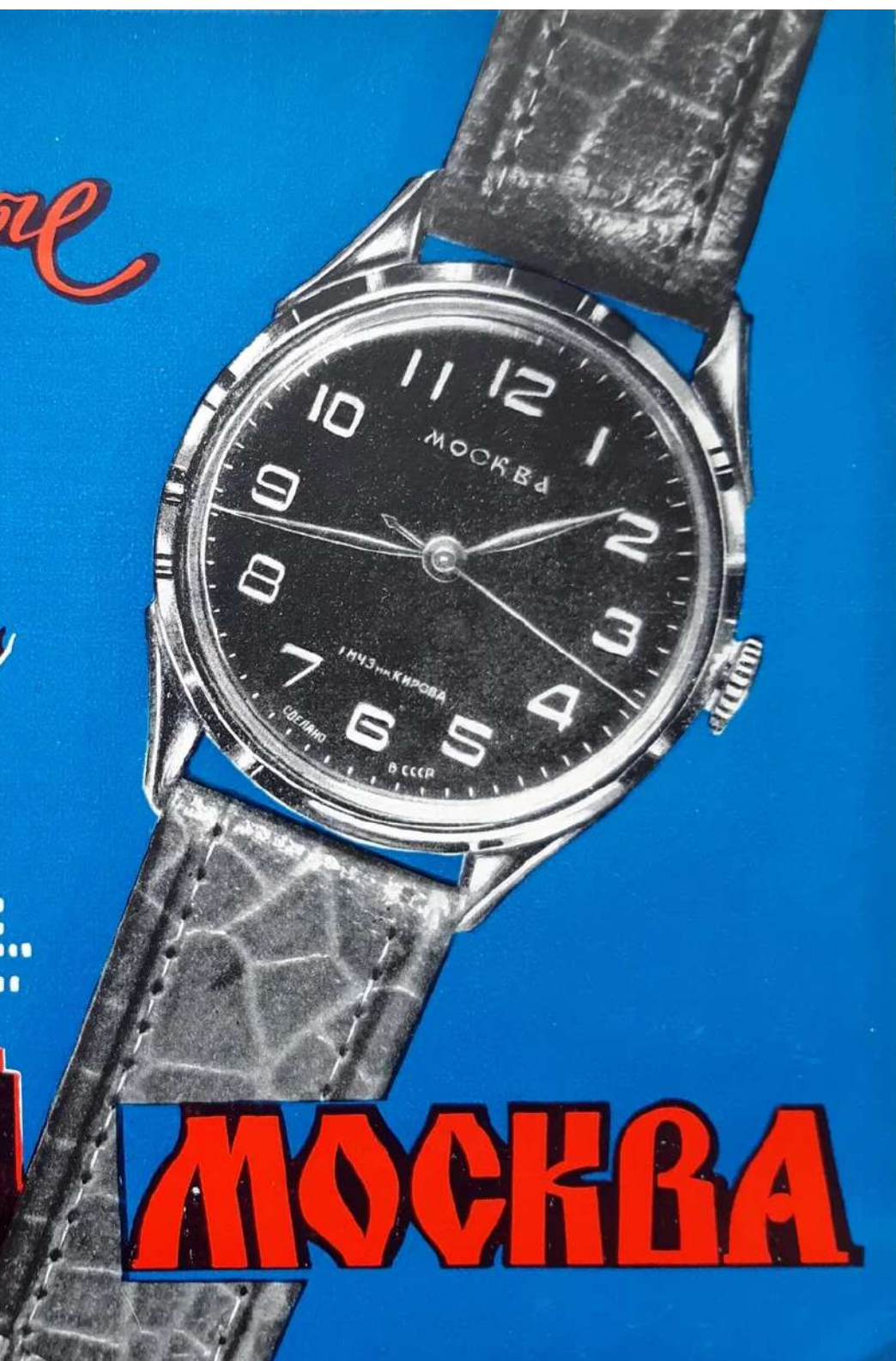
* * *

Л-36600. Подп. в печать 27/II—61 г.
Тир. 3 000 экз. Рег. № 823. Зак. 594

* * *

Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова
Московского городского совнархоза.
Москва, Ж-54, Валовая, 28.

Часы
Современные



МОСКВА



ЧН-640К

ЧН-641К



ЧН-185К

ЧН-646К

Тип 43ЧН

ЧН-640К

Поле циферблата черное, покрытое лаком. Часовые цифры золотистого цвета. Минутная шкала, марка и надписи белого цвета. Стрелки золочены.

ЧН-641К

Поле циферблата белое, под часовой шкалой рельефный рисунок в виде окружностей, в центре циферблата рисунок в виде продольных полос. Часовые цифры и знаки рельефные золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золочены.

ЧН-185К

Поле циферблата черное. Часовая шкала имеет оцифровку 2, 4, 6, 8, 10 и 12, остальные цифры заменены знаками ромбовидной формы. Цифры и знаки рельефные золотистого цвета. Минутная шкала и надписи белого цвета. Стрелки золочены.

ЧН-644К

Поле циферблата белое, под часовой шкалой рельефный рисунок в виде окружностей, в центре циферблата рисунок в виде сеточки. Часовая шкала имеет оцифровку 2, 4, 6, 8, 10, 12, остальные цифры заменены знаками. Часовые цифры и знаки рельефные, золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золочены.

ЧН-647К

Поле циферблата серебреное. Часовая шкала имеет оцифровку 3, 6, 9 и 12, остальные цифры заменены знаками каплевидной формы. Цифры и знаки рельефные, золотистого цвета. Под часовой шкалой рельефный рисунок в виде окружностей, в центре циферблата рельефный рисунок в виде прямых линий. Надписи на циферблете черного цвета. Стрелки золочены.

ЧН-648К

Поле циферблата серебреное, по всему полу рельефный рисунок. Часовая шкала имеет оцифровку 3, 6, 9 и 12, остальные цифры заменены знаками каплевидной формы. Цифры и знаки рельефные золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золочены.



ЧН-644К

ЧН-645К

Механизм диаметром 26 мм, с центральной секундной стрелкой, на 16 рубиновых камнях.

Баланс монометаллический, золоченый, работает в паре с волоском из спецсплава. Ход стальной, азкерный.

Средний суточный ход ± 45 сек.

Продолжительность хода часов от полного завода не менее 34 час.

Корпус часов 43ЧН из нейзильбера, хромированный; крышка из нержавеющей стали.

Диаметр часов 29,6 мм, высота 10,1 мм.



ЧН-648К

ЧН-647К

ТИП 43ЧН

ОФОРМЛЕНИЯ

ЧН-185К

ЧН-640К

ЧН-641К

ЧН-644К

ЧН-645К

ЧН-646К

ЧН-647К

ЧН-648К

ТИП 51ЧН

ОФОРМЛЕНИЯ

ЧН-624К

ЧН-651К

ЧН-653К

ЧН-654К





H-644

4H-645K

Механизм диаметром 26 мм, с центральной секундной стрелкой, на 16 рубиновых камнях.
Баланс монометаллический, золоченый, работает в паре с волоксом из сплавлённого. Ход стальной, ажурный.
Средний суточный ход — 45 сек.
Продолжительность хода часов от полного завода не менее 34 часа.
Корпус часов 434Ч из нейзильбера, хромированый; крышка из нержавеющей стали.
Диаметр часов 29,6 мм, высота 10,1 мм.

4H-647K



Поле циферблата белое, серебренное, покрытое лаком. Центр циферблата глянцеванный, ободок под часовыми цифрами матовый. Часовая и минутная шкалы и надписи синего цвета. Часовая и минутная стрелки синевые, секундная — красного цвета.

4H-646K

Поле циферблата белое, серебряное, покрытое лаком. По полю травленый рисунок шахматного поля. Часовая и минутная шкалы и надписи синего цвета. Часовая и минутная стрелки синевые, секундная стрелка красного цвета.

Тип 51ЧН

4H-624K!

Корпус часов (корпусное кольцо, крышка, кольцо крепления механизма) из золота 583-й пробы. Заводная головка латунная, обтянутая фольгой из золота той же пробы. Диаметр часов по корпусу 33 мм. Высота корпуса со стеклом 11 мм. Вес золотого корпуса 11.05 г.

Поле циферблата черное. Часовые цифры рельефные, золотистого цвета. Минутная шкала, надписи и рисунок белого цвета. Стрелки золоченные, секундная стрелка с указателем, покрытым красной краской.

4H-651K

Поле циферблата черное. Часовая и минутная
шкалы и надписи белого цвета. Стрелки зо-
лоченные.

ЧН-653К

Поле циферблата белое, по всему полю рельефный рисунок типа шахматного поля. Часовые цифры рельефные золотистого цвета. Минутная шкала, рисунок и надписи черного цвета. Стрелки золоченые.

4H-654K

Поле циферблата белое, по всему полю рельефный рисунок в виде ромбиков. Цифры рельефные золотистого цвета. Минутная шкала, надписи и рисунок черного цвета. Стрелки золоченые.



4H-651K

ЧН-654К



ЧН-653К

ПЕРВЫЙ
МОСКОВСКИЙ
ЧАСОВОЙ
ЗАВОД
имени
КИРОВА

Центральное бюро
технической информации
Мосгорсовнархоза

* * *

Редактор И. А. Алексеевский
Худож. редактор И. Г. Имшенник

* * *

Л-36601. Подп. в печать 27.II—61 г.
Тир. 3 000 экз. Рег. № 823. Зак. 594.

* * *

Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова
Московского городского союза народного просвещения.
Москва, Ж-54, Валовая, 28.



ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ

порядивное



Механизм часов диаметром 26 мм, на 17 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой. Ход стальной, анкерный. Баланс монометаллический, волосок из спецсплава. Узел баланса амортизованный. Механизм снабжен тормозом для установки согласованного движения секундной стрелки с минутной и часовой стрелками. Корпус пылевлагозащитный. Крышка из нержавеющей стали. Корпусное кольцо из нейзильбера, хромированное. Для герметизации корпуса крышка и заводная головка снабжены специальными прокладками.

Средний суточный ход — 45 сек. Продолжительность хода часов от одного полного завода пружины не менее 34 час.

Диаметр часов по корпусу 33 мм.

Высота корпуса со стеклом 10,9 мм.

ЧН-627К

Поле циферблата черное. Часовые цифры золотистого цвета. Минутная шкала и часовая и минутная стрелки золочены красного цвета.

ЧН-701К

Поле циферблата белое. Часовые цифры золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета.

ЧН-702К

Поле циферблата белое. Часовая и минутная шкала, надписи и рисунки золочены.

ЧН-704К



ые цифры рельефные, золо-
тые и надписи белого цвета.
огоченные, секундная стрелка

ые цифры золотистого цвета,
серебристого цвета. Стрелки золо-

ая шкала золотистого цвета.
сунок черного цвета. Стрелки

ЧН-627К

ЧН-705К



ЧАСЫ
ЧАСЫ

С

ТИП 47ЧН

ОФОРМЛЕНИЯ

ЧН-627К
ЧН-701К
ЧН-702К
ЧН-703К
ЧН-704К
ЧН-705К



С П О Р Т И В Н Ы Е



ЧН-703К

ЧН-702К

ЧН-701К

ЧН-703К

Поле циферблата белое. Часовая шкала золотистого цвета.

Минутная шкала, надписи и рисунок черного цвета.

Стрелки золоченые.

ЧН-704К

Поле циферблата белое. Часовая шкала золотистого цвета.

Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золоченые.

ЧН-705К

Поле циферблата белое. В центре травленый рисунок в виде полуокружностей. Часовые цифры рельефные, золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета, пятыми-минутные деления покрыты светомассой переменного действия. Стрелки золоченые. Часовая и минутная стрелки заполнены светомассой.

ПЕРВЫЙ
МОСКОВСКИЙ
ЧАСОВОЙ
ЗАВОД
имени
КИРОВА

Центральное бюро
технической информации
Мосгорсовнархоза

* * *

Редактор И. А. Алексеевский
Худож. редактор И. Г. Имшенник

* * *

Л-36602. Подп. в печать 27/II—61 г.
Тир. 3 000 экз. Рег. № 823. Зак. 594

* * *

Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова
Московского городского совнархоза.
Москва, Ж-54, Валовая, 28.

РАЗДЕЛ 2

**Часы наручные
с автоподзаводом**

РОДИНА

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ
с автоматическими подзапасами





ЧН-620К

Механизм часов диаметром 24 мм, с центральной секундной стрелкой, на 22 рубиновых камнях. Баланс монометаллический, золоченый, работает в паре с волоском из спецсплава. Узел баланса амортизированный. Ход стальной, анкерный. Подзавод пружины осуществляется автоматически вращением инерционного сектора при эксплуатации часов на руке.

Средний суточный ход ± 45 сек.

Продолжительность хода после эксплуатации часов в течение 14 час. на руке не менее 12 час.

Продолжительность хода часов от одного полного завода не менее 30 час.

Корпус пылевлагозащищенный. Корпусное кольцо из нейзильбера, хромированное.

Крышка из нержавеющей стали.

Диаметр часов по корпусу 35 мм.

Высота корпуса со стеклом 11 мм.

ЧН-615К

ЧН-619К

ЧН-612К

Поле циферблата белое, серебреное, покрытое лаком. Часовые цифры золотистого цвета. Марка часов, минутная шкала и цифры минутной шкалы черного цвета. Стрелки золоченные, секундная стрелка с указателем красного цвета.

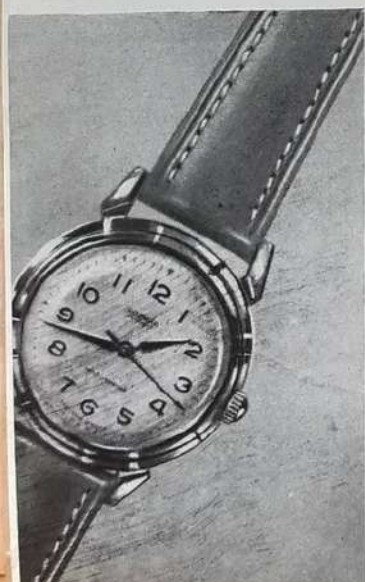
ЧН-613К

Поле циферблата черное, часовые цифры заполнены светомассой. Минутная и секундная шкалы, кольцо, марка и надписи белого цвета. Стрелки золоченные, часовая и минутная стрелки со светомассой, секундная с указателем красного цвета.

ЧН-614К

Поле циферблата белое. Часовые цифры заполнены светомассой. Минутная и секундная шкалы, кольцо, марка и надписи черного цвета. Стрелки золоченные. Часовая и минутная со светомассой, секундная с указателем красного цвета.

ЧН-618К



ТИПЫ 41Ч и 55 ЧН

ОФОРМЛЕНИЯ



ЧН-614К



ЧН-616К

ЧН-616К

Поле циферблата белое, цифры 3, 6, 9 и 12 красного цвета, остальные цифры золотистого цвета. Минутная шкала, марка и надписи черного цвета. Стрелки золоченые, секундная стрелка с указателем красного цвета.

ЧН-615К

Поле циферблата белое, по всему полу рельефный рисунок в виде сетки. Часовые цифры рельефные золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золоченые, секундная стрелка с указателем красного цвета.

ЧН-617К

Поле циферблата белое, по всему полу рельефный рисунок: в центре в виде полос, под часовой шкалой в виде лучей. Часовые цифры и знаки рельефные, золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золоченые, секундная с указателем красного цвета.

ЧН-612К

ЧН-613К

ЧН-614К

ЧН-616К

ЧН-615К

ЧН-617К

ЧН-618К

ЧН-619К

ЧН-620К

ЧН-741К

ЧН-618К

Поле
н
М
С
с

ЧН-619К

Поле
р
н
и
ч

ЧН-520К

Поле
р
Ч
ци
ног
на





ТИП 55-ЧН
в золотом корпусе

ЧН-614К

ЧН-616К

ЧН-613К

ЧН-741К

ЧН-616К

Поле циферблата белое, цифры 3, 6, 9 и 12 красного цвета, остальные цифры золотистого цвета. Минутная шкала, марка и надписи черного цвета. Стрелки золоченые, секундная стрелка с указателем красного цвета.

ЧН-615К

Поле циферблата белое, по всему полю рельефный рисунок в виде сетки. Часовые цифры рельефные золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золоченые, секундная стрелка с указателем красного цвета.

ЧН-617К

Поле циферблата белое, по всему полю рельефный рисунок: в центре в виде полос, под часовой шкалой в виде лучей. Часовые цифры и знаки рельефные, золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золоченые, секундная с указателем красного цвета.

ЧН-618К

Поле циферблата белое, в центре травленый рисунок. Цифры золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золоченые, секундная стрелка с указателем красного цвета.

ЧН-619К

Поле циферблата красное, по всему полу рисунок в виде шахматного поля черного цвета. Часовая и минутная шкалы и надписи белого цвета. Стрелки золоченые.

ЧН-620К

Поле циферблата белое, по всему полу рельефный рисунок в виде ромбов. Часовые цифры рельефные, золотистого цвета. Минутная шкала и надписи черного цвета. Стрелки золоченые, секундная стрелка с указателем красного цвета.



ЧН-617К



Центральное бюро
технической информации
Мосгорсознархоза

* * *

Редактор И. А. Алексеевский
Худож. редактор И. Г. Имшенник

* * *

Л-36967. Подп. в печать 29/III—61 г.
Тир. 3 000 экз. Рег. № 823. Зак. 594.

* * *

Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова
Московского городского совнархоза.
Москва, Ж-54, Валовая, 28.

РАЗДЕЛ

3

**Часы наручные
с секундомером**

СТРЕЛА

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ
с секундомером



Российская
Публичная
Библиотека
в Пензенской
области

ЧН-790К

Поле циферблата белое, серебреное, покрытое лаком. Часовая шкала имеет оцифровку 6 и 12. Остальные цифры заменены коническими знаками. Цифры и знаки рельефные, золотистого цвета.

Минутная шкала, секундник, шкала секундной стрелки, шкала минутного счетчика и цифры этих шкал черного цвета. Часовая и минутная стрелки прямые, золоченые. Минутная стрелка секундомера и секундная стрелка текущего времени стальные, золоченые. Секундная стрелка секундомера стальная, синяя.

ЧН-791К

Поле циферблата белое, серебреное. Часовая шкала имеет оцифровку 6 и 12, остальные цифры заменены индексами конической формы. Цифры и знаки рельефные, золотистого цвета. Минутная шкала, секундная шкала, шкала секундомерной стрелки, шкала минутного счетчика и цифры этих шкал черного цвета.

Наружная шкала красного цвета — шкала скоростей. Внутри шкала синего цвета — шкала расстояний. Часовая и минутная стрелки прямые, золоченые. Минутная стрелка секундомера и секундная стрелка текущего времени золоченые. Секундная стрелка секундомера синяя.

ТИП 108ЧН

ОФОРМЛЕНИЯ

Часы наручные, мужские с
ным секундомером, механизм
на 19 рубиновых камнях.

Ход свободный, анкерный,
таллический, волосок из спе-

Средний суточный ход час-
должительность хода часов с
завода пружины без вклю-
ра не менее 34 час., с вкл.
мером не менее 24 час.

Управление работой секун-
домера при помощи двух кн-

Диаметр корпуса 36,2 мм.

Высота корпуса со стекло-

ЧН-790К

ЧН-791К

Часы наручные, мужские, с однострелочным секундомером, механизм диаметром 30 мм, на 19 рубиновых камнях.

Ход свободный, анкерный, баланс монометаллический, волосок из спецсплава.

Средний суточный ход часов ± 45 сек. Продолжительность хода часов от одного полного завода пружины без включенного секундомера не менее 34 час., с включенным секундомером не менее 24 час.

Управление работой секундомера осуществляется при помощи двух кнопок.

Диаметр корпуса 36,2 мм.

Высота корпуса со стеклом 11,5 мм.



ЧН-790К



ЧН-791К

ПЕРВЫЙ
МОСКОВСКИЙ
ЧАСОВОЙ
ЗАВОД
имени
КИРОВА

Центральное бюро
технической информации
Мосгортрансархива

Редактор И. А. Алексеевский
Худож. редактор И. Г. Иницианик

Л-36599. Подп. в печать 27.0—61 г.
Тираж 3 000 экз. Риг. № 823. Зак. 594

Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова
Московского городского совнархоза,
Москва, Ж-54, Валовая, 28.

РАЗДЕЛ **4**

**Часы наручные
с сигнальным
устройством**

часы наручные



Сигнал



4

асы наручные с сигнальным устройством
диаметром 26 мм, на 18 рубиновой
ральной секундной стрелкой. Сигнал
расположена в центре механизма.
анкерный. Баланс монометаллический
спецсплава. Узел баланса амортизаторов
состоит из двух самостоятельных
механизма хода и механизма звонка,
которых имеет свой барабан с
нужную головку и спусковой регулятор.
Срабатывание сигнала происходит
при монтаже „на заводе“. Для приведения
головку звонка надо перевести
револьвер“. Средний суточный ход
— Точность срабатывания сигнала —
жительность хода часов от одного
вода пружины не менее 34 час.
Продолжительность сигнала от одного
вода пружины звонка не менее 10 мин.
Диаметр часов по корпусу 34 мм.
Высота корпуса со стеклом 12 мм.

4H-630K

Поле циферблата белое, серебреное
Часовые цифры и знаки рельефные
у оснований знаков и на месте
лений 15, 30, 45 и 60 положена с
часов, надпись „Сделано в СССР”
шагала черные. Сигнальная шагала
шагалы красные. Часовая, минутная
стрелки золоченые. Стрелки звон
ной краской.

ТИП 52ЧН

ОФОРМЛЕНИЕ

ЧН-630К

Ч

асы наручные с сигнальным устройством. Механизм диаметром 26 мм, на 18 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой. Сигнальная стрелка расположена в центре механизма. Ход стальной, анкерный. Баланс монометаллический. Волосок из спецсплава. Узел баланса амортизированный. Часы состоят из двух самостоятельных механизмов — механизма хода и механизма звонка, каждый из которых имеет свой барабан с пружиной, заводную головку и спусковой регулятор.

Срабатывание сигнала происходит в положении ремонтура „на заводе“. Для прекращения сигнала головку звонка надо перевести в положение „перевод“. Средний суточный ход часов ± 45 сек. Точность срабатывания сигнала ± 5 мин. Продолжительность хода часов от одного полного завода пружины не менее 34 час.

Продолжительность сигнала от одного полного завода пружины звонка не менее 10 сек.

Диаметр часов по корпусу 34 мм.
Высота корпуса со стеклом 12 мм.

ЧН-630К

Поле циферблата белое, серебреное, покрытое лаком. Часовые цифры и знаки рельефные, золотистые, у оснований знаков и на месте пятиминутных делений 15, 30, 45 и 60 положена светомасса. Марка часов, надпись „Сделано в СССР“ и минутная шкала черные. Сигнальная шкала и цифры этой шкалы красные. Часовая, минутная и секундная стрелки золоченые. Стрелки звонка покрыты красной краской.





Центральное бюро
технической информации
Мосгорсовнархоза

* * *

Редактор И. А. Алексеевский
Худож. редактор И. Г. Имшенник

* * *

Л-36596. Подп. в печать 27/II—61 г.
Тир. 3 000 экз. Рег. № 823. Зак. 594

* * *

Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова
Московского городского совнархоза.
Москва, Ж-54, Валовая, 28.

РАЗДЕЛ 5

**Часы наручные
с календарем**

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ

Полет



Род.
Публичная
библиотека
г. Кемерово

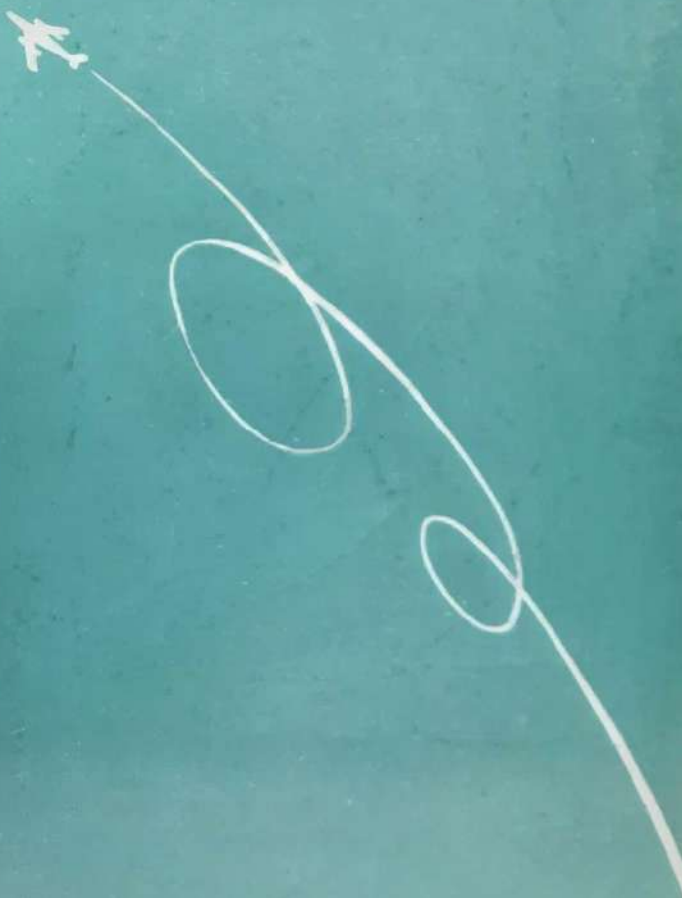


ЧН-780К

ТИП 45ЧН

ОФОРМЛЕНИЕ

ЧН-780К



Часы наручные мужские с календарем. Механизм диаметром 24 мм, на 16 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой. Ход стальной, анкерный. Баланс монометаллический, волосок из спецсплава. Узел баланса амортизированный. Число месяца расположено в прямоугольном окне на месте цифры 3. Средний суточный ход ± 45 сек.

Продолжительность хода часов от одного полного завода пружины не менее 34 час.

Перестановка даты происходит автоматически.

Диам.
Высо.

ЧН-780К

Поле
л
л
н
д
д
с
к



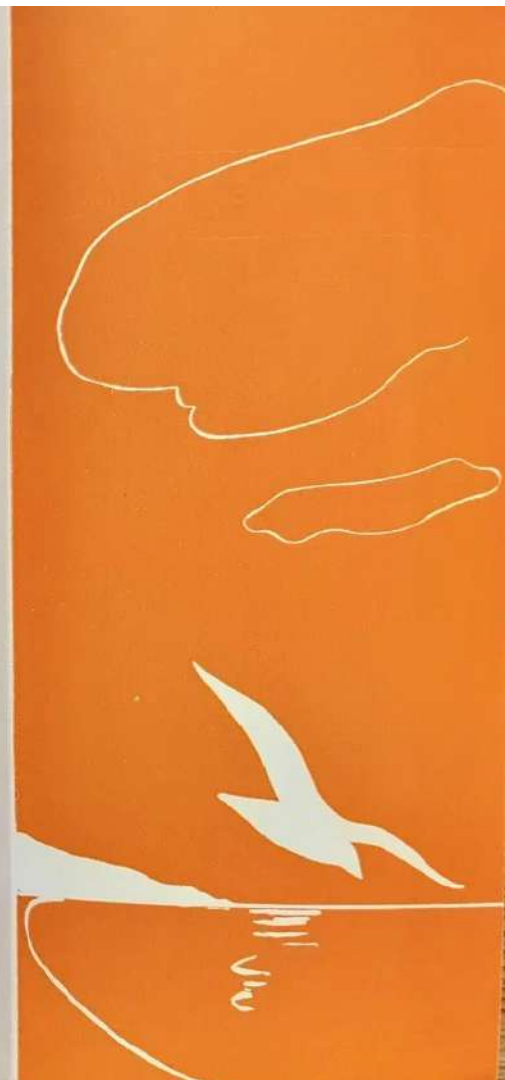
ЧН-780К

Часы наручные мужские с календарем. Механизм диаметром 24 мм, на 16 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой. Ход стальной, анкерный. Баланс монометаллический, волосок из спецсплава. Узел баланса амортизированный. Число месяца расположено в прямоугольном окне на месте цифры 3. Средний суточный ход ± 45 сек. Продолжительность хода часов от одного полного завода пружины не менее 34 час. Перестановка даты происходит автоматически.

Диаметр часов по корпусу 34 мм.
Высота корпуса со стеклом 9,9 мм.

ЧН-780К

Поле циферблата белое, серебренное, покрытое лаком. Цифровые знаки, марки и окно календаря рельефные, золотистого цвета. Минутная шкала, надписи, четные цифры календаря черного цвета. Нечетные цифры календаря красного цвета. Стрелки золоченные, секундная стрелка с указателем, покрытым красной краской.





Центральное бюро
технической информации
Мосгорсовнархоза

* * *

Редактор И. А. Алексеевский
Худож. редактор И. Г. Имшенник

* * *

Л-36597. Подп. в печать 27/II—61 г.
Тир. 3 000 экз. Рег. № 823. Зак. 594

* * *

Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова
Московского городского совнархоза.
Москва, Ж-54, Валовая, 28.

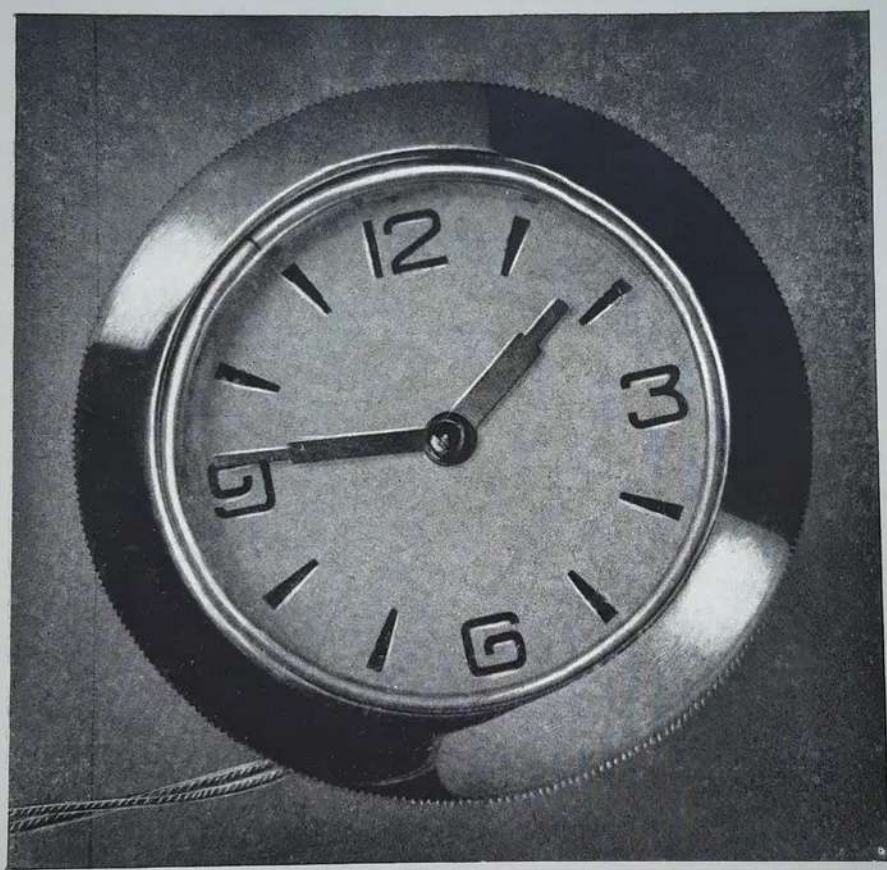
РАЗДЕЛ **6**

Часы транспортные



Часы
автомобильные







ТИП 14ЧТ

еханизм диаметром 56,8 мм. Ход анкерный. Балансировка против часовой стрелки осуществляется оттяжкой с последующим его

Суточный ход часов ± 60 секунд.

Продолжительность хода

го завода пружины

Часы с внутренним элекционным механизмом предназначены для установки в билях.

Механизм изготовлен с высокой прочностью, что обеспечивает надежные амортизационные качества.

Поле циферблата цвета

желтый с золотистыми цифрами 3, 6, 9, 12 и золотистым индикатором даты.

Часовая и минутная

стрелки в черный цвет.



Механизм диаметром 56,8 мм на 14 рубиновых камнях. Ход анкерный. Баланс монометаллический. Завод часов производится вращением ободка против часовой стрелки. Перевод стрелок осуществляется оттягиванием ободка на себя с последующим его вращением.

Суточный ход часов \pm 60 сек.
Продолжительность хода часов от одного полного завода пружины не менее 144 час.
Часы с внутренним электроподсветом, предназначены для установки на легковых автомобилях.

Механизм изготовлен с достаточным запасом прочности, что обеспечивает высокие эксплуатационные качества в условиях тряски.
Поле циферблата цвета слоновой кости. Часовые цифры 3, 6, 9, 12 и часовые индексы черного цвета.
Часовая и минутная стрелки оксидированы в черный цвет.



ПЕРВЫЙ
МОСКОВСКИЙ
ЧАСОВОЙ
ЗАВОД
имени
КИРОВА

Центральное бюро
технической информации
Мосгорсовнархоза

* * *

Редактор И. А. Алексеевский
Худож. редактор И. Г. Имшенник

* * *

Л-36604. Подп. в печать 27/II—61 г.
Тир. 1 000 экз. Рег. № 823. Зак. 594

* * *

Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова
Московского городского Совнархоза.
Москва, Ж-54, Валовая, 28.

РАЗДЕЛ 7

Часы навигационные



ЧАСЫ
палубного



Палубные часы выпускаются
в двух оформлениях.

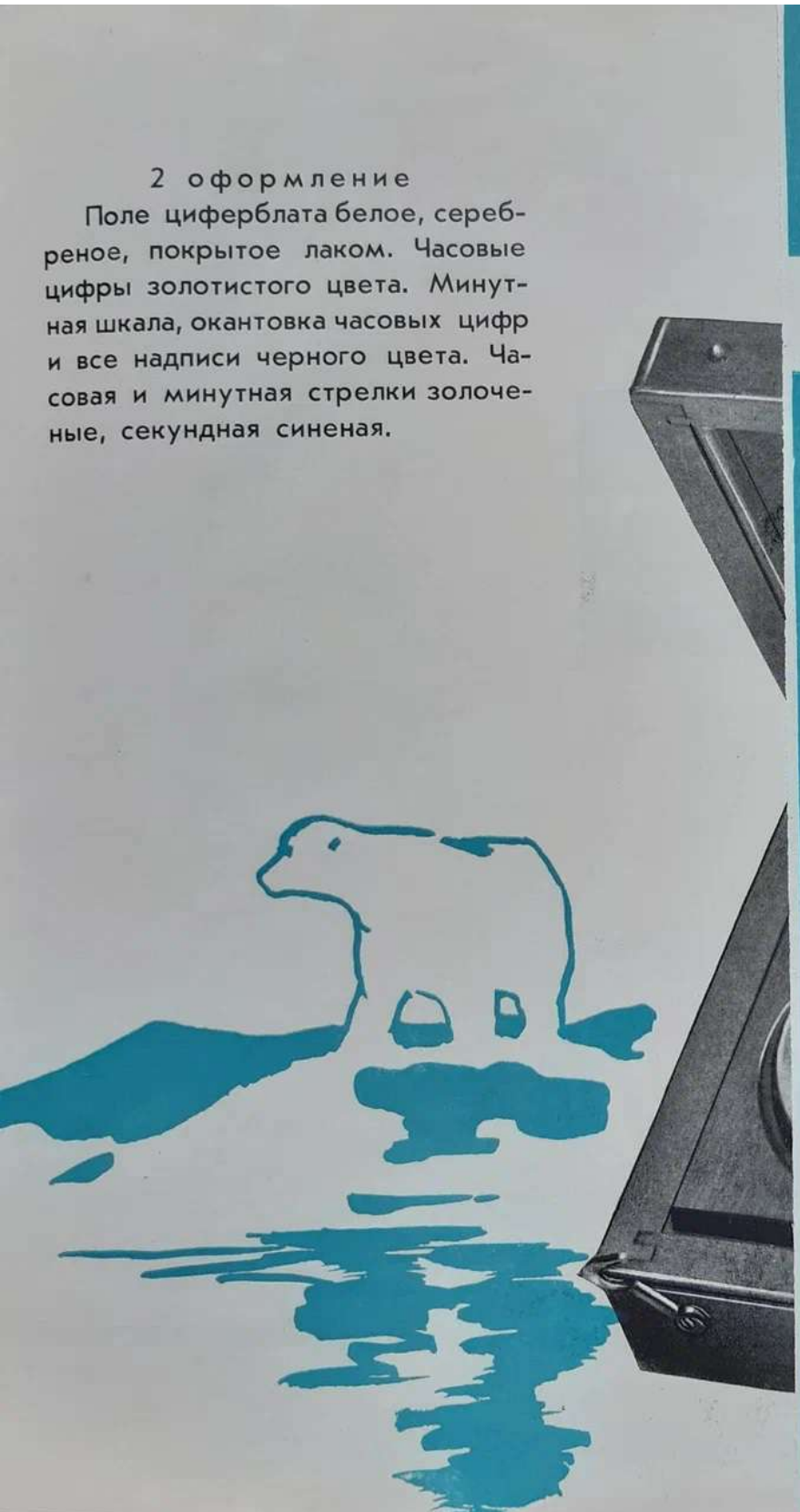
1 оформление

Поле циферблата белое, серебреное, покрытое лаком. Часовая и минутная шкалы и все надписи черного цвета. Стрелки синевые.

2 оформление

Поле циферблата белое, серебреное, покрытое лаком. Часовые цифры золотистого цвета. Минутная шкала, окантовка часовых цифр и все надписи черного цвета. Часовая и минутная стрелки золоченные, секундная синеная.

ТИП ЧП



2 оформление

Поле циферблата белое, серебреное, покрытое лаком. Часовые цифры золотистого цвета. Минутная шкала, окантовка часовых цифр и все надписи черного цвета. Часовая и минутная стрелки золоченные, секундная синяя.



Навигационные палубные часы являются прецизионными.

Отрегулированы по среднему солнечному времени, предназначены для пользования при производстве морских наблюдений на палубе корабля. Перед пользованием палубные часы сверяют с морским хронометром.

Механизм диаметром 52,8 мм, на 22 рубиновых камнях. Ход стальной, анкерный. Баланс разрезной биметаллический, что обеспечивает точность хода при температуре от +4 до +36°C.

Волосок стальной с концевой кривой. Перевод стрелок осуществляется заводной головкой при помощи кнопки.

Период колебания баланса 0,4 сек.

Завод и роспуск заводной пружины ограничивается мальтийским механизмом. Корпус часов латунный, никелированный, с двумя крышками. Стекло силикатное.

Часы помещены в футляр из дерева твердых пород.

Продолжительность хода часов от одного полного завода пружины 40 час. Средний суточный ход ± 10 сек.

Максимальная разность между двумя последовательными суточными ходами ± 6 сек.

Среднее отклонение суточного хода при различных температурах в горизонтальном положении $\pm 1,5$ сек.

Отклонение хода от пропорциональности температуре ± 5 сек. сут.

Восстановление хода ± 6 сек.

Линейный температурный коэффициент $0,4 \frac{\text{сек.}}{\text{сут. град.}}$.

Часы подвергают Государственным аттестационным испытаниям и снабжают аттестатом.

ПЕРВЫЙ
МОСКОВСКИЙ
ЧАСОВОЙ
ЗАВОД
имени
КИРОВА

Центральное бюро
технической информации
Мосгорсовнархоза

* * *
Редактор И. А. Алексеевский
Худож. редактор И. Г. Имшенник

* * *
Л-36661. Подп. в печать 4/III — 61 г.
Тир. 1 000 экз. Рег. № 823. Зак. 594.

* * *
Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова
Московского городского сознархоза.
Москва, Ж-54, Валовая, 28.