

свт мс

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

№ 40.3
31

Каталог Изделий

Ч А С Ы :

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

ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МОСКВА — 1961



РАЗДЕЛ

1

Часы наручные

...сы наручные

ПОБЕДА



Гос.
Публичная
Библиотека
в
Ленинграде



ЧН-602К

ЧН-606К

ЧН-609К

ЧН-610К

ЧН-604К



ЧН-603К

ЧН-601К

ЧН-605К

ЧН-607К

ЧН-710

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 синенькие, 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 синенькие, 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

ТИП 31ЧН

ОФОРМЛЕНИЯ

ци
М
це

ЧН-607К

Поле

кр

зо

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

ш

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. Кольцо под часовыми цифрами и индексами золотистого цвета. Часовая и минутная стрелки синеные, 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 синеные, 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, серебренное, 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 синеные, 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 полукружностей, сходящихся в центре циферблата. Часовая, минутная шкалы и надписи белого цвета. Часовая и минутная стрелки никелированные со светомассой, секундная стрелка красного цвета.



ЧН-608К.

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 нержавеющей стали.

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

**ПЕРВЫЙ
МОСКОВСКИЙ
ЧАСОВОЙ
ЗАВОД
ИМЕНИ
КИРОВА**

Центральное бюро
технической информации
Мосгорсоюзархоза

* * *

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, Валуев, 28.

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ



КИРОВСКИЕ

Спутник





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, серебряное, 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.

ТИП 40ЧН

ОФОРМЛЕНИЯ

ЧН-670К

Поле циферблата белое, золотистое, минутная шкала и надписи золоченые.

ЧН-671К

Поле циферблата белое, минутная шкала и надписи золотистого цвета, стрелки золоченые.

ЧН-672К

Поле циферблата белое, минутная шкала и надписи золотистого цвета, стрелки золоченые, на секундной стрелке имеется диск — „Спутник“ — красного цвета.

ЧН-676К

Поле циферблата белое, минутная шкала и надписи золотистого цвета, стрелки золоченые, на секундной стрелке имеется диск — „Спутник“ — красного цвета.

48ЧН

ЧН-677К

Поле циферблата белое, минутная шкала и надписи золотистого цвета, стрелки золоченые.

ЧН-663К

ЧН-666К

ЧН-667К

ЧН-668К

ЧН-670К

ЧН-671К

ЧН-672К

ЧН-676К

ТИП 48ЧН

ОФОРМЛЕНИЯ

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, серебряное, 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 полуокружностями, 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 циферблату 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

ПЕРВЫЙ
МОСКОВСКИЙ
ЧАСОВОЙ
ЗАВОД
И М Е Н И
КИРОВА

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.

Столичные

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ







ЧН-686К

ТИП 44ЧН

ОФОРМЛЕНИЕ



Механизм часов диаметром 24 мм, на с центральной секундной стрелкой и центральным балансом. Баланс монометаллический сплава. Узел баланса амортизированный пылевлагозащитный. Крышка из алюминия. Соединение корпусного кольца с корпусом осуществляется резьбовым кольцом.

Средний суточный ход ± 45 сек.

Продолжительность хода часов от одной пружины не менее 34 час.

Диаметр часов по корпусу 34 мм.

Высота корпуса со стеклом 10 мм.

ЧН-685К

Поле циферблата белое, по всему полю циферблата нанесен сетчатый фон. Часовые циферблатные индексы золотистого цвета. Минутная шкала черная. На пятиминутные деления нанесены черные индексы. Стрелки часов и минутная стрелка со светомассой.

ЧН-686К

Поле циферблата белое. Часовые циферблатные индексы золотистого цвета. Минутная шкала черная. На пятиминутные деления нанесены черные индексы. Стрелки часов и минутная со светомассой.





Механизм 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.

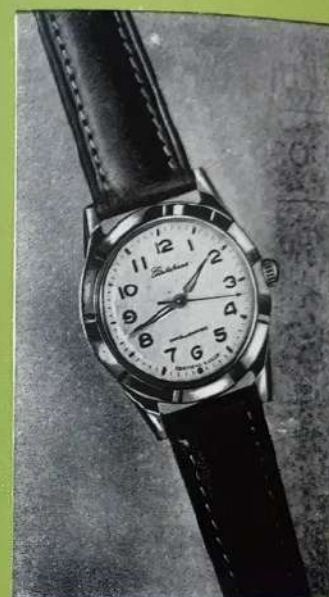
Высота корпуса со стеклом 10 мм.

ЧН-685К

Поле циферблата белое, по всему полю 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
И МЕНИ
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
Старухин



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 золоченые.

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 золоченые.

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 золоченые.

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 золоченые.

ЧН-647К

Поле циферблата серебристое. 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 циферблате черного цвета. Стрелки золоченые.

ЧН-648К

Поле циферблата серебристое, по всему полю 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 золоченые.



ЧН-644К

ЧН-645К

Механизм диаметром 26 мм, с центральной секундной стрелкой, на 16 рубиновых камнях.
Баланс мочометаллический, золоченый, работает в паре с волоском из сплэсплаза. Ход стальной, анкерный.
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





ЧН-644К

ЧН-645К

Механизм диаметром 26 мм, с центральной секундной стрелкой, на 16 рубиновых камнях.
 Баланс мочометаллический, золоченый, работает в паре с волоском из спласслаза. Ход стальной, анкерный.
 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 29,5 мм, высота 10,1 мм.



ЧН-648К

ЧН-647К

ЧН-645К

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

ЧН-646К

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

Тип 51ЧН

ЧН-624К

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 $11 \pm 0,5$ г.

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

ЧН-651К

Поле циферблата черное. Часовая и минутная шкалы и надписи белого цвета. Стрелки золоченые.

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.

ЧН-654К

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



ЧН-654К

ЧН-651К



ЧН-624К

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 совнархоза.
Москва, Ж-54, Валовая, 28.

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ

портативные



Гос.
Публичная
Библиотека
в
Ленинграде

Механизм часов диаметром 26 мм, на 17 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой. Ход стальной, анкерный. Баланс монометаллический, волосок из спецсплава. Узел баланса амортизированный. 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 циферблатного цвета. Минутная шкала и часовая и минутная стрелки золоченые, красного цвета.

ЧН-701К

Поле циферблата белое. Часовые циферблатного цвета. Минутная шкала и надписи черные.

ЧН-702К

Поле циферблата белое. Часовые циферблатного цвета. Минутная шкала, надписи и рисунки золоченые.

ЧН-704К



ЧАСЫ НАР

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

ие цифры золотистого цвета.
ерного цвета. Стрелки золо-

я жкала золотистого цвета.
сунок черного цвета. Стрелки

ЧН-627К

ЧН-705К



С

ТИП 47ЧН

ОФОРМЛЕНИЯ

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



ручные

СПОРТИВНЫЕ



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, пятиминутные 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 автоматическим подзаводом





ЧН-620К

Механизм часов диаметром 24 мм, с центральной секундной стрелкой, на 22 рубиновых камнях. Баланс монометаллический, золоченый, работает в паре с волоском из сплэсплава. 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-612К

Поле циферблата белое, серебристое, покрытое лаком. Часовые цифры золотистого цвета. Марка часов, минутная шкала и цифры минутной шкалы черного цвета. Стрелки золоченые, 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 золоченые, 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 золоченые. Часовая и минутная со светомассой, секундная с указателем красного цвета.

ЧН-615К

ЧН-619К

ЧН-612К

ЧН-618К





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 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
н
М
С
с

ЧН-619К

Поле
р
н
и
ч

ЧН-620К

Поле
р
Ч
ц
н
н

ТИПЫ 414 и 55 ЧН

ОФОРМЛЕНИЯ

ЧН-612К

ЧН-613К

ЧН-614К

ЧН-616К

ЧН-615К

ЧН-617К

ЧН-618К

ЧН-619К

ЧН-620К

ЧН-741К





ЧН-614К



ЧН-616К



ЧН-613К

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 полю рисунок в виде шахматного поля черного цвета. Часовая и минутная шкалы и надписи белого цвета. Стрелки золоченые.

ЧН-520К

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



ТИП 55-ЧН
в золотом корпусе

ЧН-741К

Поле циферблата белое, серебреное. Часовая шкала имеет оцифровки 6 и 12. Остальные цифры заменены знаками. Цифры и знаки рельефные, золотистого цвета. Стрелки золоченые. Указатель секундной стрелки покрыт красной краской.



ЧН-617К

ПЕРВЫЙ
МОСКОВСКИЙ
ЧАСОВОЙ
ЗАВОД
ИМЕНИ
КИРОВА

Центральное бюро
технической информации
Мосгорсовнархоза

* * *

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**



ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ
с секундомером

Стрела



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, синеная.

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 синеная.

ТИП 108ЧН

ОФОРМЛЕНИЯ

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

Ход свободный, анкерный,
таллический, волосок из спец

Средний суточный ход час
должительность хода часов с
завода пружины без включе
ра не менее 34 час., с вклк
мером не менее 24 час.

Управление работой секун
вляется 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
Мосгорсоавторхоза
* * *

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

Л-36599. Подл. 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, Велозавод, 28.

РАЗДЕЛ **4**

**Часы наручные
с сигнальным
устройством**

часы наручные



Сигнал



Гос.
Публ. Библиотека
в
Ленинграде

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 ремонтуара „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, серебристое, 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.



ПЕРВЫЙ
МОСКОВСКИЙ
ЧАСОВОЙ
ЗАВОД
ИМЕНИ
КИРОВА

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



Паллет



Гос.
Публичное
Библиотечное
и
Ленинград.



ТИП 45ЧН

ОФОРМЛЕНИЕ

ЧН-780К

ЧН-780К

Диал
Высо

ЧН-780К

Поле

л
л
н
д
д
с
к

7

асы 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.



ЧН-780К

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

ЧН-780К

Поле циферблата белое, серебристое, 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 золоченые, секундная стрелка с указателем, покрытым красной краской.

7
Все 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.



**ПЕРВЫЙ
МОСКОВСКИЙ
ЧАСОВОЙ
ЗАВОД
ИМЕНИ
КИРОВА**

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, Валуевая, 28.

РАЗДЕЛ **6**

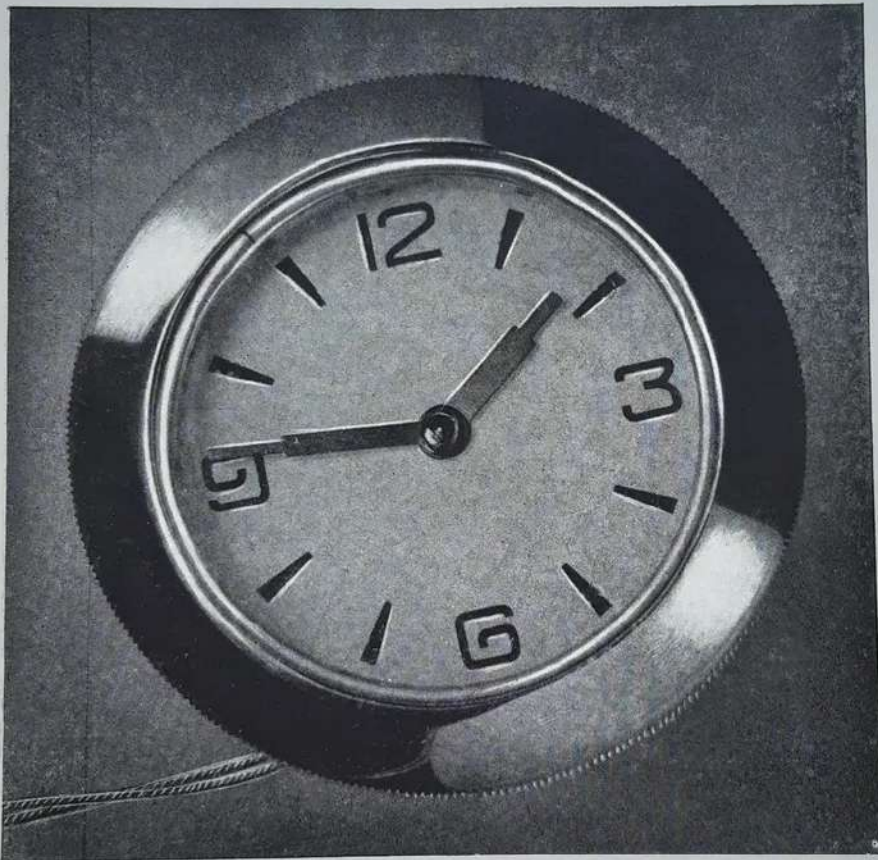
Часы транспортные



Часы

АВТОМОБИЛЬНЫЕ





Гос.
Публичная
Библиотека
в
Ленинграде



ТИП 14ЧТ

Механизм диаметром 56,8 мм.
Ход анкерный. База
Завод часов пружинный,
против часовой стрелки.
осуществляется оттягиванием
с последующим его

Суточный ход часов ± 60

Продолжительность хода
го завода пружины

Часы с внутренним элементом
значены для установки на
браслетах.

Механизм изготовлен с
прочности, что обеспечивает
оптимальные качества

Поле циферблата цвета
вые цифры 3, 6, 9, 12
ного цвета.

Часовая и минутная
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 ± 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
наудные

Палубные часы выпускаются в двух оформлениях.

1 оформление

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



2 оформление

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

ТИП ЧП



2 оформление

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



Навигационные палубные часы являются прецизионными.

Отрегулированы по среднему солнечному времени, предназначены для пользования при производстве морских наблюдений на палубе корабля. Перед использованием 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 $0,4 \frac{\text{сек./сут.}}{\text{град.}}$.

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 совнархоза.
Москва, Ж-54, Валуевая, 28.