

Петродворцовый часовой завод
Единая марка часов «РАКЕТА»

	Старая маркировка		Новая маркировка			Шифр оформления
	Марка часов	Шифр оформл.	Обознач. механизма	Корпус	Группа со-чет. цифр-бл. со стр.	
1	«Победа» К-26	ЧН-1101К	2602	034	001	2602/034001
2	«Победа» К-26	ЧН-1102К	»	»	002	2602/034002
3	»	ЧН-1109К	»	061	003	2602/061003
4	»	ЧН-1110К	»	061	004	2602/061004
5	»	ЧН-1111К	»	061	005	2602/061005
6	»	ЧН-1112К	»	»	006	2602/061006
7	»	ЧН-1113К	»	063	006	2602/063006
8	«Нева» 221-ЧН	ЧН-1114К	2603	061	007	2603/061007
9	»	ЧН-1115К	2603	061	006	2603/061006
10	«Маяк» 46-ЧН	ЧН-1116К	2603	071	009	2603/071009
11	«Маяк» 46-ЧН	ЧН-1117К	2603	073	009	2603/073009
12	»	ЧН-1118К	2603	071	010	2603/071010
13	»	ЧН-1119К	2603	073	010	2603/073010
14	»	ЧН-1120К	2603	071	011	2603/071011
15	»	ЧН-1121К	2603	071	012	2603/071012
16	»	ЧН-1122К	2603	071	013	2603/071013
17	»	ЧН-1123К	2603	071	014	2603/071014
18	»	ЧН-1124К	2603	071	015	2603/071015
19	«Россия» 224-ЧН	ЧН-1132К	2609	021	016	2609/021016
20	«Россия» 224-ЧН	ЧН-1133К	2609	023	016	2609/023016
21	«Россия» 224-ЧН	ЧН-1134К	»	021	017	2609/021017
22	»	ЧН-1135К	»	023	»	2609/023017
23	«Маяк» 46-ЧН	ЧН-1138К	2603	071	018	2603/071018
24	»	ЧН-1139К	»	»	019	2603/071019
25	»	ЧН-1140К	»	»	020	2603/071020
26	»	ЧН-1141К	»	»	021	2603/071021
27	»	ЧН-1142К	»	»	024	2603/071024
28	»	ЧН-1143К	»	»	022	2603/071022
29	»	ЧН-1144К	»	»	023	2603/071023
30	«Россия» 224-ЧН	ЧН-1148К хром.	2609	061	029	2609/061029
31	«Россия» 224-ЧН	ЧН-1148К зол.	»	063	029	2609/063029
32	«Петродворец» 222-ЧН	ЧН-1149К	2601	051	032	2601/051032
33	«Победа» К-26	ЧН-1150К	2602	084	030	2602/084030
34	«Россия» 224-ЧН	ЧН-1152К	2609	061	033	2609/061033
35	«Россия» 224-ЧН	ЧН-1153К	»	063	033	2609/063033
36	«Победа» К-26	ЧН-1155К	2602	084	031	2602/084031
37	«Россия» 224-ЧН	ЧН-1160К	2609	061	034	2609/061034
38	«Победа» К-26	ЧН-1161К	2602	084	035	2602/084035
39	«Маяк» 46-ЧН	ЧН-1162К	2603	061	009	2603/061009
40	«Маяк» 46-ЧН	ЧН-1163К	»	»	044	2603/061044
41	«Ракета» 225-ЧН	ЧН-1165К	2209А	113	096	2209А/113096
42	«Победа» К-26	ЧН-1166К	2602	063	009	2602/063009
43	«Победа» К-26	ЧН-1168К	2602	»	042	2602/063042
44	«Маяк» 46-ЧН	ЧН-1174К	2603	061	021	2603/061021
45	«Победа» К-26	ЧН-1175К	2602	»	042	2602/061042

46	«Маяк» 46-ЧН	ЧН-1180К	2603	153	044	2603/153044
47	»	ЧН-1181К	»	161	043	2603/161043
48	«Балтика» 235-ЧН	ЧН-1182К	2609А	181	048	2609А/181048
49	«Маяк» 46-ЧН	ЧН-1196К	2603	151	044	2603/151044
50	«Балтика» 235-ЧН	ЧН-1197К	2609А	183	048	2609А/183048
51	«Маяк» 46-ЧН	ЧН-1200К	2603	163	043	2603/163043
52	«Победа» К-26	ЧН-1601К	2602	061	052	2602/061052
53	«Маяк» 46-ЧН	ЧН-1603К	2603	151	045	2603/151045
54	«Балтика» 235-ЧН	ЧН-1604К	2609А	181	059	2609А/181059
55	«Балтика» 235-ЧН	ЧН-1606К	2609А	183	059	2609А/183059
56	«Балтика» 235-ЧН	ЧН-1607К	2609А	183	060	2609А/183060
57	«Маяк» 46-ЧН	ЧН-1609К	2603	153	045	2603/153045
58	«Старт» 46-ЧН	ЧН-1610К	»	061	053	2603/061053
59	«Маяк» 46-ЧН	ЧН-1611К	»	153	008	2603/153008
60	«Старт» 46-ЧН	ЧН-1612К	»	061	054	2603/061054
61	«Старт» 46-ЧН	ЧН-1613К	»	»	055	2603/061055
62	«Победа» К-26	ЧН-1620К	2602	»	058	2602/061058
63	«Рекорд» 236-ЧН	ЧН-1621К	2209	493	064	2209/493064
64	«Рекорд» 236-ЧН	ЧН-1622К	»	093	051	2209/093051
65	«Рекорд» 236-ЧН	ЧН-1623К	»	503	050	2209/503050
66	«Рекорд» 236-ЧН	ЧН-1626К	»	513	049	2209/513049
67	«Маяк» 46-ЧН	ЧН-1627К	2603	593	061	2603/593061
68	«Маяк» 46-ЧН	ЧН-1628К	»	»	047	2603/593047
69	«Россия» 224-ЧН	ЧН-315К	2609	061	037	2609/061037
70	«Нева» 221-ЧН	ЧН-331К	2603	»	004	2603/061004
71	«Нева» 221-ЧН	ЧН-333К	»	»	005	2603/061005
72	«Нева» 221-ЧН	ЧН-334К	»	»	039	2603/061039
73	«Нева» 221-ЧН	ЧН-352К	»	»	027	2603/061027
74	«Нева» 221-ЧН	ЧН-354К	»	»	003	2603/061003
75	«Нева» 221-ЧН	ЧН-382К	»	»	040	2603/061040

Чистопольский часовой завод
Единая марка часов «ВОСТОК»

	Старая маркировка		Новая маркировка		
	Марка часов и вариант	Корпуса	Обозначение механизма	Обозначение корпусного оформления	Шифр оформления
1	«Сатурн» вар. I	ЧН-554к/зол.	2604	013001	2604/013001
		ЧН-554к/хр.		011001	2604/011001
	вар. IV	ЧН-554к/зол.		013002	2604/013002
		ЧН-554к/хр.		011002	2604/011002
2	«Уран» вар. IV	ЧН-552к/хр.	2602	121003	2602/021003
	вар. V	ЧН-552к/хр.		021004	2602/021004
	вар. VI	ЧН-552к/хр.		021005	2602/021005
	вар. VIII	ЧН-552к/хр.		021006	2602/021006
	вар. X	ЧН-552к/хр.		021007	2602/021007
	вар. XI	ЧН-552к/хр.		021008	2602/021008
	вар. XII	ЧН-552к/хр.		021009	2602/021009
3	«Колос» вар. III	ЧН-562к/хр.	2602	031010	2602/031010
	вар. IV	ЧН-562к/хр.		031011	2602/031011
	вар. V	ЧН-562к/хр.		031012	2602/031012
	вар. VI	ЧН-562к/хр.		031013	2602/031013

4	«Чайка»	вар. I	ЧН-555к/зол.	2605	043014	2605/043014
			ЧН-555к/хр.		041014	2605/041014
		вар. II	ЧН-555к/зол.		043015	2605/043015
			ЧН-555к/хр.		041015	2605/041015
		вар. III	ЧН-555к/зол.		043016	2605/043016
			ЧН-555к/хр.		041016	2605/041016
		вар. IV	ЧН-555к/зол.		043017	2605/043017
			ЧН-555к/хр.		041017	2605/041017
		вар. VI	ЧН-579к/зол.		133018	2605/133018
	ЧН-579к/хр.		131018	2605/131018		
вар. VII	ЧН-555к/зол.		043019	2605/043019		
	ЧН-555к/хр.		041019	2605/041019		
вар. VIII	ЧН-586к/зол.		053020	2605/053020		
	ЧН-586к/хр.		051020	2605/051020		
5	«Волна»	вар. II	5НХ1К/зол.	2809А	163021	2809А/063021
			5НХ1К/хр.		061021	2809А/061021
		вар. VII	5НХ1К/зол.		063022	2809А/063022
			5НХ1К/хр.		061022	2809А/061022
		вар. IX	5НХ1К/зол.		063023	2809А/063023
			5НХ1К/хр.		061023	2809А/061023
		вар. X	5НХ1К/зол.		063024	2809А/063024
			5НХ1К/хр.		061024	2809А/061024
		вар. XII	5НХ1К/зол.		063025	2809А/063025
			5НХ1К/хр.		061025	2809А/061025
вар. XIII	ЧН-581к/зол.		073026	2809А/073026		
	ЧН-581к/хр.		071026	2809А/071026		
вар. XIV	ЧН-581к/зол.		073027	2809А/073027		
	ЧН-581к/хр.		071027	2809А/071027		
вар. XVIII	ЧН-581к/зол.		073028	2809А/073028		
	ЧН-581к/хр.		071028	2809А/071028		
6	«Восток»	вар. I	5НХ1К/зол.	2809	063029	2809/063029
			5НХ1К/хр.		061029	2809/061029
		вар. II	5НХ1К/зол.		063030	2809/063030
	5НХ1К/хр.		061030	2809/061030		
7	«Алмаз»	вар. I	ЧН-566к/зол.	2809Б	083031	2809Б/083031
			ЧН-566к/хр.		081031	2809Б/081031
		вар. II	ЧН-566к/зол.		083032	2809Б/083032
			ЧН-566к/хр.		081032	2809Б/081032
		вар. III	ЧН-566к/зол.		083033	2809Б/083033
			ЧН-566к/хр.		081033	2809Б/081033
		вар. IV	ЧН-566к/зол.		083034	2809Б/083034
	ЧН-566к/хр.		081034	2809Б/081034		
вар. V	ЧН-566к/зол.		083035	2809Б/083035		
	ЧН-566к/хр.		081035	2809Б/081035		
вар. VI	ЧН-566к/зол.		083036	2809Б/083036		
	ЧН-566к/хр.		081036	2809Б/081036		
8	«Мир»	вар. I	ЧН-573к/хр.	2209	091037	2209/091037
			ЧН-573к/зол.		093037	2209/093037
		вар. II	ЧН-573к/зол.		093038	2209/093038
			ЧН-573к/хр.		091038	2209/091038
		вар. III	ЧН-578к/хр.		101039	2209/101039
		вар. V	ЧН-583к/зол.		113040	2209/113040
			ЧН-583к/хр.		111040	2209/111040
		вар. VII	ЧН-583к/зол.		113041	2209/113041
			ЧН-583к/хр.		111041	2209/111041
		вар. IX	ЧН-584к/зол.		123042	2209/123042
вар. X	ЧН-584к/зол.		123043	2209/123043		
вар. XVIII	ЧН-573к/зол.		093044	2209/093044		
	ЧН-573к/хр.		091044	2209/091044		
вар. XIII	ЧН-584		120070	2209/120070		
	к/нерж.					

вар. XVI	ЧН-573к/зол.		093046	2209/093046		
	ЧН-573к/хр.		091046	2209/091046		
вар. XVII	ЧН-573к/зол.		093047	2209/093047		
	ЧН-573к/хр.		091047	2209/091047		
вар. XX	ЧН-590к/зол.		153056	2209/153056		
	ЧН-590к/хр.		151056	2209/151056		
вар. XXI	ЧН-590к/зол.		153048	2209/153048		
	ЧН-590к/хр.		151048	2209/151048		
вар. XXII	ЧН-573к/зол.		093049	2209/093049		
	ЧН-573к/хр.		091049	2209/091049		
вар. XXIII	ЧН-573к/зол.		093050	2209/093050		
	ЧН-573к/хр.		091050	2209/091050		
вар. XXIV	ЧН-584к/зол.		123051	2209/123051		
	ЧН-584к/хр.		121051	2209/121051		
вар. XXXI	ЧН-573к/зол.		093073	2209/093073		
вар. XXXII	ЧН-573к/зол.		093074	2209/093074		
вар. XXXIII	ЧН-573к/хр.		091075	2209/091075		
вар. XXXVI	ЧН-573к/хр.		091076	2209/091076		
9	«Мир» с календарем	вар. VIII	ЧН-575к/зол.	2214	173059	2214/173059
			ЧН-575к/хр.	2214	171059	2214/171059
10	«Восток»	вар. III	5НХ1к/зол.	2809	063054	2809/063054
		вар. IV	5НХ1к/хр.		061054	2809/061054
			5НХ1к/зол.		063055	2809/063055
			5НХ1к/хр.		061055	2809/061055
11	«Чайка»	вар. IX	ЧН-586к/зол.	2605	053053	2605/053053
			ЧН-586к/хр.		051053	2605/051053
		вар. X	ЧН-586к/зол.		053072	2605/053072
			ЧН-586к/хр.		051072	2605/051072
12	«Алмаз»	вар. IX	ЧН-566к/зол.	2809Б	083057	2809Б/083057
		вар. X	ЧН-566к/хр.		081057	2809Б/081057
			ЧН-566к/зол.		083058	2809Б/083058
			ЧН-566к/хр.		081058	2809Б/081058
13	«Волна»	вар. XIX	5НХ1к/зол.	2809А	063060	2809А/063060
			5НХ1к/хр.		061060	2809А/061060
14	«Волна» антимагнитные	вар. XVII	5-5ЧН4к/хр.	2810	201071	2810/201071
15	«Балтика»	вар. I	5-ЧНЧк/хр.	2810	141045	2810/141045
16	«Мир» с автопод-заводом			2215		
17	«Мир» с удлинителем покоя сек. стрелки до одной секунды			2218		

Северо-Кавказский Совнархоз
Единая марка будильников «ЮПИТЕР»

	Старое наименование часов	Существующее обозначение по системе чертежного хоз-ва			Вводимое обозначение по нормам ОНБ-126-62		
		механизма	корпусн. оформления	шифр	механизма	корпусного оформления	шифр
1	было	84Б-1М	1К	84Б	6373	006000	6373/006000
2	не было	84Б-1М	2К	84Б	6373	006002	6373/006002
3		84Б-1М	127К	84Б	6373	206036	6373/206036
						306030	6373/306030
						306036	6373/306036

4	не было	84Б-1М	137К	84Б	6373	106030	6373/106030
5		84Б-1М	138К	84Б	6373	106035	6373/106035
6		84Б-1М	142К	84Б	6373	396035	6373/396035
7		84Б-1М	143К	84Б	6373	506050	6373/506050
8		84Б-1М	172К	84Б	6373	506051	6373/506051
9		84Б-1М	257К	84Б	6373	376030	6373/376030
10		84Б-1М	258К	84Б	6373	376036	6373/376036
11		32М	256К	174Б	6375	566051	6373/566051
						216034	6373/216034
						226033	6373/226033
						606030	6375/606030
					606049	6375/606049	

Сердобский часовой завод
Единая марка часов «МАЯК»

	Старое наимено- вание часов	шифр	Вводимое обозна- чение по нормали ОН 6-129-62
			шифр
1	Экстра	ЧГЭ	61100/026001
2	Ходики	ЧХ	61100/017002
3	Ходики детские	ЧХ	61100/037014
4	Часы гиревые с боем	12 ЧГ	93103/047020
5	Часы гиревые с боем	20 ЧГ	93103/057021
6	Часы гиревые с ку- кушкой	11 ЧГ	93104/067022
7	Часы гиревые «Ку- кушка»	23 ЧГ	93104/077024
8	Настольные часы	НЧ-11	69105/087025
9	Часы процедурные	391-ЧП	83107/095026
10	Часы настенные	86-ЧБС	74122/104027
11	Часы настенные	88-ЧБС	74122/125028
12	Часы настольные	263-ЧБН	74122/135029
13	Часы настенные	94-ЧБС-1	74122/155030
14	Часы настенные	94-ЧБС-11	74122/155031
15	Часы настенные	96-ЧБС	74122/175032
16	Часы настольные	269-ЧБН	74122/189033
17	Часы настольные	270-ЧБН-III	74122/199035
18	»	273-ЧБН	74122/207033
19	»	276-ЧБН-11	74122/215037
20	»	279-ЧБН-1	74122/209037
21	Часы настенные	98-ЧБС	74122/239039
22	»	100-ЧБС	74122/247040
23	»	102-ЧБС	74122/257041
24	Часы настольные	280-ЧБН	74122/267042
25	»	282-ЧБН	74122/287041
26	Часы настенные	99-ЧБС	74122/335049

2-й Московский часовой завод
Единая марка часов «СЛАВА»

	Старое наимено- вание	Шифр	Вводимое обозна- чение по нормали ОН6-126-62
			Шифр
1	«Эра» — «Слава»	111-ЧН	1600/004000
2	»	111-ЧН	1600/004001
3	»	111-ЧН	1600/004002
4	»	111-ЧН	1600/004003
5	»	111-ЧН	1600/004004
6	»	111-ЧН	1600/004005
7	»	111-ЧН	1600/004006
8	»	111-ЧН	1600/004007

9	»	111-ЧН	1600/004012
10	»	111-ЧН	1600/004014
11	»	111-ЧН	1600/004019
12	»	111-ЧН	1600/004037
13	»	111-ЧН	1600/004039
14	»	111-ЧН	1600/004011
15	»	111-ЧН	1600/004013
16	»	111-ЧН	1600/004009
17	»	367-ЧН	1600/003000
18	»	367-ЧН	1600/003001
19	»	367-ЧН	1600/003002
20	»	367-ЧН	1600/003003
21	»	367-ЧН	1600/003004
22	»	367-ЧН	1600/003005
23	»	367-ЧН	1600/003006
24	»	367-ЧН	1600/003007
25	»	367-ЧН	1600/003012
26	»	367-ЧН	1600/003014
27	»	367-ЧН	1600/003019
28	»	367-ЧН	1600/003037
29	»	367-ЧН	1600/003039
30	»	367-ЧН	1600/003011
31	»	367-ЧН	1600/003013
32	»	367-ЧН	1600/003009
33	»	112-ЧН	1600/014008
34	»	112-ЧН	1600/013008
35	»	118-ЧН	1600/034002
36	»	118-ЧН	1600/034003
37	»	120-ЧН	1600/044010
38	»	387-ЧН	1600/053000
39	»	387-ЧН	1600/053001
40	»	387-ЧН	1600/053002
41	»	387-ЧН	1600/053003
42	»	387-ЧН	1600/053004
43	»	387-ЧН	1600/053005
44	»	387-ЧН	1600/053006
45	»	387-ЧН	1600/053007
46	»	387-ЧН	1600/053011
47	»	387-ЧН	1600/053012
48	»	387-ЧН	1600/053013
49	»	387-ЧН	1600/053014
50	»	387-ЧН	1600/053019
51	«Эра» — «Слава»	387-ЧН	1600/053037
52	»	387-ЧН	1600/053039
53	»	387-ЧН	1600/053009
54	»	621-ЧН	1600/064015
55	»	389-ЧН	1600/063015
56	»	656-ЧН	1600/072009
57	»	656-ЧН	1600/072004
58	»	656-ЧН	1600/072005
59	»	656-ЧН	1600/072012
60	»	656-ЧН	1600/072014
61	»	656-ЧН	1600/072001
62	»	656-ЧН	1600/072000
63	»	656-ЧН	1600/072002
64	»	656-ЧН	1600/072003
65	»	656-ЧН	1600/072006
66	»	656-ЧН	1600/072007
67	»	656-ЧН	1600/072011
68	»	656-ЧН	1600/072013
69	»	656-ЧН	1600/072019
70	»	656-ЧН	1600/072037

71	»	»	656—ЧН	1600/072039						
72	»	»	658—ЧН	1600/083016		131	»	»	699—ЧН—п	1601/323038
73	»	»	615—ЧН	1600/093017		132	»	»	394—ЧН—п	1601/213026
74	»	»	671—ЧН	1600/122019		133	»	»	684—ЧН	1809/223027
75	»	»	671—ЧН	1600/122004		134	»	»	697—ЧН	1809/253030
						135	»	»	685—ЧН	1809/261031
76	»	»	671—ЧН	1600/122005		136	»	»	700—ЧН	2936/293034
77	»	»	671—ЧН	1600/122012		137	»	»	606—ЧН	2636/313036
78	»	»	671—ЧН	1600/122000		138	»	»	680—ЧН/1	1600/151021
79	»	»	671—ЧН	1600/122001		139	»	»	615—ЧН/1	1600/091017
80	»	»	671—ЧН	1600/122002		140	»	»	394—ЧН/1П	1601/211026
81	»	»	671—ЧН	1600/122003		141	»	»	120—ЧН/1	1600/041010
82	»	»	671—ЧН	1600/122006		142	»	»	687—ЧН/1	1600/141011
83	»	»	671—ЧН	1600/122007		143	»	»	687—ЧН/1	1600/191012
84	»	»	671—ЧН	1600/122011		144	»	»	687—ЧН/1	1600/191000
85	»	»	671—ЧН	1600/122013		145	»	»	687—ЧН/1	1600/191001
86	»	»	671—ЧН	1600/122014		146	»	»	687—ЧН/1	1600/191002
87	»	»	671—ЧН	1600/122019		147	»	»	687—ЧН/1	1600/191004
88	»	»	671—ЧН	1600/122037		148	»	»	687—ЧН/1	1600/191003
89	»	»	671—ЧН	1600/122039		149	»	»	687—ЧН/1	1600/191005
90	»	»	671—ЧН	1600/122009		150	»	»	687—ЧН/1	1600/191006
91	»	»	672—ЧН	1600/132020		151	»	»	687—ЧН/1	1600/191007
92	»	»	673—ЧН	1600/142004		152	»	»	687—ЧН/1	1600/191013
93	»	»	673—ЧН	1600/142005		153	»	»	687—ЧН/1	1600/191014
94	»	»	673—ЧН	1600/142012		154	»	»	687—ЧН/1	1600/191019
95	»	»	673—ЧН	1600/142019		155	»	»	687—ЧН/1	1600/191037
96	»	»	673—ЧН	1600/142039		156	»	»	687—ЧН/1	1600/191039
97	»	»	673—ЧН	1600/142000		157	»	»	687—ЧН/1	1600/191009
98	»	»	673—ЧН	1600/142001		158	»	»	687—ЧН/1	1600/191000
99	»	»	673—ЧН	1600/142002		159	»	»	367—ЧН/1	1600/001001
100	»	»	673—ЧН	1600/142003		160	»	»	367—ЧН/1	1600/001002
101	»	»	673—ЧН	1600/142006		161	»	»	367—ЧН/1	1600/001003
102	»	»	673—ЧН	1600/142007		162	»	»	367—ЧН/1	1600/001004
103	»	»	673—ЧН	1600/142011		163	»	»	367—ЧН/1	1600/001005
104	»	»	673—ЧН	1600/142013		164	»	»	367—ЧН/1	1600/001006
105	»	»	673—ЧН	1600/142014		165	»	»	367—ЧН/1	1600/001007
106	«Эра» — «Слава»	»	673—ЧН	1600/142037		166	»	»	367—ЧН/1	1600/001012
107	»	»	673—ЧН	1600/142009		167	»	»	367—ЧН/1	1600/001014
108	»	»	680—ЧН	1600/153021		168	»	»	367—ЧН/1	1600/001019
109	»	»	681—ЧН	1600/163022		169	»	»	367—ЧН/1	1600/001037
110	»	»	687—ЧН	1600/193011		170	»	»	367—ЧН/1	1600/001039
111	»	»	687—ЧН	1600/193012		171	»	»	367—ЧН/1	1600/001011
112	»	»	687—ЧН	1600/193000		172	»	»	367—ЧН/1	1600/001013
113	»	»	687—ЧН	1600/193001		173	»	»	367—ЧН/1	1600/001009
114	»	»	687—ЧН	1600/193002		174	»	»	387—ЧН/1	1600/051000
115	»	»	687—ЧН	1600/193004		175	»	»	387—ЧН/1	1600/051001
116	»	»	687—ЧН	1600/193003		176	»	»	387—ЧН/1	1600/051002
117	»	»	687—ЧН	1600/193005		177	»	»	387—ЧН/1	1600/051003
118	»	»	687—ЧН	1600/193006		178	»	»	387—ЧН/1	1600/051004
119	»	»	687—ЧН	1600/193007		179	»	»	387—ЧН/1	1600/051005
120	»	»	687—ЧН	1600/193013		180	»	»	387—ЧН/1	1600/051006
121	»	»	687—ЧН	1600/193014		181	»	»	387—ЧН/1	1600/051007
122	»	»	687—ЧН	1600/193019		182	»	»	387—ЧН/1	1600/051011
123	»	»	687—ЧН	1600/193037		183	»	»	387—ЧН/1	1600/051012
124	»	»	687—ЧН	1600/193039		184	»	»	387—ЧН/1	1600/051013
125	»	»	687—ЧН	1600/193009		185	»	»	387—ЧН/1	1600/051014
126	»	»	688—ЧН	1600/203025		186	»	»	387—ЧН/1	1600/051019
127	»	»	695—ЧН	1600/233028		187	»	»	387—ЧН/1	1600/051037
128	»	»	657—ЧН	1600/243029		188	»	»	387—ЧН/1	1600/051039
129	»	»	692—ЧН	1600/273032		189	»	»	387—ЧН/1	1600/051009
130	»	»	694—ЧН	1600/283033		190	»	»	657—ЧН/1	1600/241029

191	>	>	694—ЧН/1	1600/281033
192	>	>	695—ЧН/1	1600/231028
193	>	>	697—ЧН/1	1809/251030
194	«Мир»		17Б/11	5671/001000
195	>		17Б/11	5671/001001
196	>		17Б/11	5671/001002
197	>		17Б/11	5671/001003
198	>		17Б/11	5671/001004
199	>		17Б/11	5671/001005
200	>		17Б/12	5671/004000
201	>		17Б/12	5671/004007
202	>		17Б/12	5671/004002
203	>		17Б/12	5671/004006
204	>		17Б/13	5671/001008
205	>		17Б/13	5671/001009
206	>		17Б/14	5671/004008
207	>		17Б/14	5671/004010
208	«Дружба»		18Б/18	5671/014012
209	>		18Б/18	5671/011011
210	>		18Б/19	5671/014013
211	>		18Б/19	5671/014011
212	>		18Б/22	5671/011014
213	>		18Б/23	5671/014014
214	>		18Б/23	5671/014015
215	«Сигнал»		19Б/4	5671/021016
216	>		19Б/5	5671/021017
217	>		19Б/5	5671/021018
218	>		19Б/5	5671/021019
219	>		19Б/5	5671/021020
220	«Дорожные»		20Б/5	5671/031021
221	«Дорожные»		20Б/6	5671/031022
222	>		20Б/6	5671/031023
223	>		26Б/7	5671/041024
224	>		26Б/7	5671/041025
225	>		26Б/8	5671/041026
226	«Пионер»		28Б/8	5671/054028
227	>		28Б/8	5671/054027
228	>		28Б/9	5671/051028
229	>		30Б	5671/064029
230	>		30Б	5671/064030
231	>		30Б	5671/064031
232	>		30Б	5671/064032
233	>		35Б	5671/075034
234	>		35Б	5671/075033
235	>		36Б	5671/084035
236	>		38Б	5671/094036
237	>		40Б	5671/106037
238	>		41Б	5671/115038

Верхне-Волжский Совнархоз
Единая марка часов «ВЕСНА»

	Старое наименование	Шифр	Вводимое обозначение по нормам ОН6—129—62
			шифр
1	«Владимир»	НЧ—2	86156/107100
2	>	НЧ—3	86157/117194
3	>	НЧ—4	86155/007000
4	>	НЧ—9	86155/196000
5	>	НЧ—10	86155/206000

6	>	НЧ—12	86155/216000
7	>	НЧБ—3	107129/187215
8	>	НЧБ—4	107129/126210
9	>	НЧБ—6	107129/087050
10	>	ННЧ—1	86155/137050

1-й Московский часовой завод им. С. М. Кирова
Единая марка часов «ПОЛЕТ»

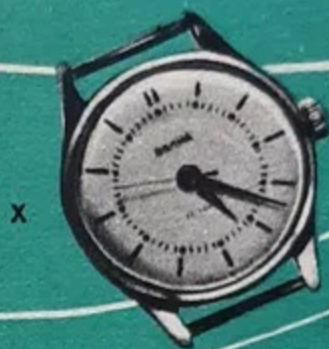
	Старое наименование часов	Существующее обозначение по системе чертежного хозяйства	Шифр	Вводимое обозначение по нормам ОН6-126-62		
				обозначение механизма	Шифр	
1	«Кировские»	ЧН-44М	ЧН-665К	2408	011001	2408/011001
2	>	>	ЧН-666К	>	011002	2408/011002
3	>	>	ЧН-671К	>	011003	2408/011003
4	>	>	ЧН-676К	>	011004	2408/011004
5	>	>	ЧН-727К	>	011005	2408/011005
6	>	>	ЧН-728К	>	011006	2408/011006
7	>	>	ЧН-729К	>	011007	2408/011007
8	>	>	ЧН-779К	>	011008	2408/011008
9	>	>	ЧН-761К	>	011009	2408/011009
10	>	>	ЧН-766К	>	011010	2408/011010
11	>	>	ЧН-770К	>	011011	2408/011011
12	>	>	ЧН-933К	>	011012	2408/011012
13	>	>	ЧН-161К	>	031013	2408/031013
14	>	>	ЧН-162К	>	031014	2408/031014
15	>	>	ЧН-663К	>	031015	2408/031015
16	>	>	ЧН-664К	>	031016	2408/031016
17	>	>	ЧН-163К	>	031017	2408/031017
18	>	>	ЧН-362К	>	051018	2408/051018
19	>	>	ЧН-665К3	>	023001	2408/023001
20	>	>	ЧН-666К3	>	023002	2408/023002
21	>	>	ЧН-671К3	>	023003	2408/023003
22	>	>	ЧН-676К3	>	023004	2408/023004
23	>	>	ЧН-727К3	>	023005	2408/023005
24	>	>	ЧН-728К3	>	023006	2408/023006
25	>	>	ЧН-729К3	>	023007	2408/023007
26	>	>	ЧН-779К3	>	023008	2408/023008
27	>	>	ЧН-761К3	>	023009	2408/023009
28	>	>	ЧН-766К3	>	023010	2408/023010
29	>	>	ЧН-770К3	>	023011	2408/023011
30	>	>	ЧН-938К3	>	023012	2408/023012
31	>	>	ЧН-161К3	>	043013	2408/043013
32	>	>	ЧН-162К3	>	043014	2408/043014
33	>	>	ЧН-663К3	>	043015	2408/043015
34	>	>	ЧН-664К3	>	043016	2408/043016
35	>	>	ЧН-137К3	>	513120	2408/513120
36	>	>	ЧН-1377К3	>	513126	2408/513126
37	>	>	ЧН-1378К3	>	513127	2408/513127
38	>	>	ЧН-752К	>	062019	2408/062019
39	>	>	ЧН-753К	>	062020	2408/062020
40	«Столичные»	ЧН-7М	ЧН-970К	2409	071021	2409/071021
41	«Столичные»	ЧН-7М	ЧН-971К	>	071022	2409/071022
42	>	>	ЧН-974К	>	071024	2409/071024
43	>	>	ЧН-975К	>	071025	2409/071025
44	>	>	ЧН-976К	>	071026	2409/071026
45	>	>	ЧН-977К	>	071084	2409/071084

46	»	»	ЧН-978К	»	071085	2409/071085
47	»	»	ЧН-935К	»	091027	2409/091027
48	»	»	ЧН-936К	»	091028	2409/091028
49	»	»	ЧН-906К	»	091029	2409/091029
50	»	»	ЧН-907К	»	091030	2409/091030
51	»	»	ЧН-908К	»	091031	2409/091031
52	»	»	ЧН-923К	»	111032	2409/111032
53	»	»	ЧН-924К	»	111033	2409/111033
54	»	»	ЧН-929К	»	111034	2409/111034
55	»	»	ЧН-953К	»	111035	2409/111035
56	»	»	ЧН-952К	»	131036	2409/131036
57	»	»	ЧН-954К	»	131037	2409/131037
58	»	»	ЧН-970К3	»	083021	2409/083021
59	»	»	ЧН-971К3	»	083022	2409/083022
60	»	»	ЧН-974К3	»	083024	2409/083024
61	»	»	ЧН-975К3	»	083025	2409/083025
62	»	»	ЧН-976К3	»	083025	2409/083025
63	»	»	ЧН-977К3	»	083084	2409/083024
64	»	»	ЧН-978К3	»	083085	2409/083085
65	»	»	ЧН-935К3	»	103027	2409/103027
66	»	»	ЧН-936К3	»	103028	2409/103028
67	»	»	ЧН-906К3	»	103029	2409/103029
68	»	»	ЧН-907К3	»	103030	2409/103030
69	»	»	ЧН-908К3	»	103031	2409/103031
70	»	»	ЧН-952К3	»	413036	2409/413036
71	»	»	ЧН-954К3	»	413037	2409/413037
72	»	»	ЧН-923К3	»	123032	2409/123032
73	»	»	ЧН-924К3	»	123033	2409/123033
74	»	»	ЧН-929К3	»	123034	2409/123034
75	»	»	ЧН-953К3	»	123035	2409/123035
76	»	»	ЧН-979К3	»	123040	2409/123040
77	»	»	ЧН-1360К3	»	173091	2409/173091
78	»	»	ЧН-1362К3	»	173098	2409/173098
79	»	»	ЧН-1370К3	»	503119	2409/503119
80	»	»	ЧН-925К	»	140038	2409/140038
81	«Столичные»	ЧН-44М	ЧН-910К	2409	182041	2409/182041
82	«Полет»	ЧН-46М	ЧН-780К	2414	231054	2414/231054
83	»	»	ЧН-781К	«	231055	2414/231055
84	»	»	ЧН-782К	«	231057	2414/231057
85	»	»	ЧН-1317К	«	231109	2414/231109
86	»	»	ЧН-780К3	«	243058	2414/243058
87	»	»	ЧН-781К3	«	243059	2414/243059
88	»	»	ЧН-782К3	«	243060	2414/243060
89	»	»	ЧН-1317К3	»	243110	2414/243110
90	»	»	ЧН-789К	«	252061	2414/252061
91	«Сигнал»	ЧН-52М	ЧН-630К	2612	261062	2612/261062
92	»	»	ЧН-631К	«	261063	2612/261063
93	»	»	ЧН-632К	«	261064	2612/261064
94	»	»	ЧН-758К	»	461117	2612/461117
95	»	»	ЧН-1349К	»	461125	2612/461125
96	»	»	ЧН-630К3	»	273062	2612/273062
97	»	»	ЧН-631К3	»	273063	2612/273063
98	»	»	ЧН-632К3	»	273064	2612/273064
99	»	»	ЧН-1848К3	»	473123	2612/473123
100	»	»	ЧН-759К3	»	473124	2612/473124
101	«Стрела»	»	ЧН-790К	3017	401076	3017/401076
102	»	»	ЧН-791К	»	401077	3017/401077
103	«Вымпел»	ЧН-60М	ЧН-961К3	2209	283066	2209/283066
104	»	»	ЧН-968К3	»	283067	2209/283067
105	»	»	ЧН-969К3	»	283068	2209/283068
106	»	»	ЧН-1352К3	»	283112	2209/283112
107	»	»	ЧН-1853К3	»	283113	2209/283113
108	»	»	ЧН-1354К3	»	283115	2209/283115
109	»	»	ЧН-1355К3	»	283116	2209/283116
110	»	»	ЧН-1351К3	»	523128	2209/523128

111	»	»	ЧН-965К	»	292069	2209/292069
112	»	»	ЧН-956К	»	300070	2209/300070
113	«Орбита»	ЧН-59М	ЧН-990К3	2415	323072	2415/323072
114	»	»	ЧН-994К3	»	323096	2415/323096
115	»	»	ЧН-995К3	»	323073	2415/232073
116	»	»	ЧН-997К3	»	323097	2415/323097
117	»	»	ЧН-996К3	»	453114	2415/453114
118	»	»	ЧН-1000К3	»	483122	2415/483122
119	»	»	ЧН-1399К	»	492118	2415/492118
120	»	»	ЧН-1400К	»	492129	2415/492129
121	«Космос»	ЧН-55М	ЧН-1302К3	2416	333074	2416/333074
122	»	ЧН-57М	ЧН-1303К3	»	333121	2416/333121

„Волна“

Часовой механизм с анкерным ходом на 22 рубиновых камнях.
С противоударным устройством узла баланса.
С центральной секундной стрелкой.
Продолжительность работы часов от одной полной заправки пружины не менее 42 часов.
Отклонение от точного времени не превышает ± 30 секунд за сутки.
Корпус пылевлагонепроницаемый.
Часы выпускаются в хромированных и золоченых корпусах различных оформлений.



оформление 5-14Н/VII

Корпус круглый, хромированный или золоченый.
Часовая шкала с цифрами 2, 4, 6, 8, 10, 12, остальные заменены знаками.

оформление 5-14Н/XII

Корпус круглый, хромированный или золоченый.
Часовая шкала с цифрами 2, 4, 6, 8, 10, 12, остальные заменены знаками.

оформление 5-14Н/X

Корпус круглый, хромированный или золоченый.
Часовая шкала без оцифровки.

оформление 5-14Н/IX

Корпус круглый, хромированный или золоченый.
Часовая шкала с цифрами 3, 6, 9, 12, остальные заменены знаками.
Поле циферблата черное.

"Уран"

VIII



VI



V



XII



X



Часовой механизм с анкерным ходом на 15 рубиновых камнях, с боковой секундной стрелкой.

Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины не менее 34 часов.

Отклонение от точного времени не превышает ± 45 секунд за сутки.

Часы выпускаются в хромированных пылезащитных корпусах.

оформление 1954Н/IV

Корпус круглый. Часовая шкала с цифрами 3, 9, 12, остальные — знаки.

оформление 1954Н/V

Корпус круглый. Часовая шкала с полной оцифровкой, за исключением цифры 6.

оформление 1954Н/VI

Корпус круглый. Часовая шкала с цифрами 2, 4, 8, 10, 12, остальные — знаки.

Поле циферблата белое.

оформление 1954Н/VIII

То же, поле циферблата черное.

оформление 195-4Н/X

Корпус круглый. Часовая шкала с цифрами 2, 4, 8, 10, 12, остальные — знаки.

Поле циферблата черное с белыми цифрами и знаками.

оформление 195-4Н/XI

То же, в центральной части циферблата сетка.

оформление 195-4Н/XII

Корпус круглый. Часовая шкала с цифрами 2, 4, 8, 10, 12, остальные — знаки. Поле циферблата белое.



«ВЫМПЕЛ»



оформление ЧН-956

Часовой механизм с анкерным ходом на 23 рубиновых камнях. С центральной секундной стрелкой, с противоударным устройством узла баланса. С повышенной точностью хода.

Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины не менее 36 часов.

Отклонение от точного времени не превышает ± 45 секунд за сутки. Часы выпускаются в золоченых и золотых корпусах различных оформлений.

Корпус круглый, хромированный. Поле циферблата белое. Часовая шкала с цифрами 6 и 12, остальные заменены знаками.

оформление ЧН-960

Корпус круглый, золоченый. Поле циферблата белое. Вместо цифр — знаки.

«ЛУЧ»

Часовой механизм с анкерным ходом, золоченый на 23 рубиновых камнях, с центральной стрелкой и противоударным устройством узла баланса.

Часы выпускаются в золоченых и золотых корпусах. Корпус круглый. Поле циферблата белое, вместо цифр — знаки.

«ПЕТРОВЕЦ»

Часы предназначены для людей, потерявших зрение.

Часовой механизм с анкерным ходом на 16 рубиновых камнях. С противоударным устройством узла баланса. Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины не менее 34 часов.

Отклонение от точного времени не превышает ± 45 секунд за сутки.

Циферблат эмалированный либо пластмассовый, белый, с оцифровкой часовой шкалы от 1 до 12 и специальными круглыми выпуклыми знаками против каждой цифры на внешней части поля циферблата.

925



„Стальные“

Часовой механизм с анкерным ходом на 16 рубиновых камнях. С центральной секундной стрелкой и противоударным устройством узла баланса. Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины не менее 34 часов. Отклонение от точного времени не превышает ± 45 секунд.

Часы выпускаются в хромированных, золоченых и золотых корпусах различных оформлений.

908



953



оформление ЧН-908

Корпус круглый, хромированный. Поле циферблата белое. Часовая шкала с цифрами 3, 6, 9, 12, остальные заменены знаками.

оформление ЧН-925

Корпус круглый, золоченый. Поле циферблата белое. Часовая шкала с цифрами 2, 4, 6, 8, 10, 12, остальные заменены знаками.

оформление ЧН-975

Корпус круглый, золоченый. Поле циферблата белое. Вместо цифр — знаки.

оформление ЧН-923

Корпус круглый, золоченый. Поле циферблата белое. Часовая шкала с цифрами 3, 6, 9, 12, остальные заменены знаками.

„Стальные“

924



975



971



оформление ЧН-971

Корпус круглый, хромированный. Поле циферблата белое. Часовая шкала с цифрами 3, 6, 9, 12, остальные заменены точками.

оформление ЧН-953

Корпус круглый, золоченый. Поле циферблата белое. Часовая шкала с цифрой 12 черного цвета, остальные заменены золотистыми знаками.

оформление ЧН-907

Корпус круглый, золоченый. Поле циферблата белое. Часовая шкала с цифрами 3, 6, 9, 12 черного цвета, остальные заменены знаками золотистого цвета.

оформление ЧН-924

Корпус круглый, золоченый. Поле циферблата белое. Вместо цифр — знаки.



«Ереван»



«ЕРЕВАН»

Часовой механизм с анкерным ходом на 16 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой. Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины не менее 34 часов. Отклонение от точного времени не превышает ± 45 секунд за сутки. Часы выпускаются в золотом корпусе прямоугольной формы. Механизм часов «Кировские».



«СИГНАЛ»

Часовой механизм с анкерным ходом на 18 рубиновых камнях. С центральной секундной стрелкой, с противоударным устройством узла баланса. Часы имеют сигнальное устройство (звонок). Продолжительность хода часов от одного полного завода пружины не менее 34 часов. Отклонение от точного времени не превышает ± 45 секунд. Часы выпускаются в хромированных и золоченых корпусах различных оформлений.



631

«Сигнал»

оформление ЧН-631К

Корпус круглый, хромированный. На часовой шкале вместо цифр — знаки.



630

оформление ЧН-630К

Корпус круглый, хромированный. Поле циферблата белое. Часовая шкала с цифрами 3, 6, 9, 12, остальные заменены знаками.



«Нева»



«НЕВА»

Часовой механизм с анкерным ходом на 16 рубиновых камнях. С противоударным устройством узла баланса, с боковой секундной стрелкой. Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины не менее 34 часов. Отклонение от точного времени не превышает ± 45 секунд за сутки. Корпус пылевлагозащитный. Часы выпускаются в хромированных корпусах различных оформлений.

оформление ЧН-354К

Корпус круглый. Поле циферблата черное, с полной оцифровкой.

оформление ЧН-333К

Корпус круглый. Поле циферблата белое, с полной оцифровкой.



«Полет»



«ПОЛЕТ»

Часовой механизм с анкерным ходом на 16 рубиновых камнях. С центральной секундной стрелкой, с противоударным устройством узла баланса и с календарем, показывающим числа.

Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины не менее 34 часов.

Отклонение от точного времени не превышает ± 45 секунд.

Часы выпускаются в хромированных, золоченых и золотых корпусах различных оформлений.

оформление ЧН-780К

Корпус круглый, хромированный. Поле циферблата белое. Вместо цифр — знаки.

оформление ЧН-782

Корпус круглый, золоченый. Поле циферблата белое. Часовая шкала с цифрами 2, 4, 6, 8, 10, 12, остальные заменены знаками.

«Велна»



3121



3151



3133

Часовой механизм с анкерным ходом на 17 рубиновых камнях. С противоударным устройством узла баланса и центральной секундной стрелкой. Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины не менее 32 часов.

Отклонение от точного времени не превышает ± 60 секунд в сутки. Часы выпускаются в хромированных и золоченых корпусах различных оформлений.

оформление 3133

Корпус круглый, золоченый. Часовая шкала с полной оцифровкой.

оформление 3121

Корпус круглый, хромированный. Часовая шкала без цифр. Вместо цифр 3, 6, 9, 12 — знаки.

оформление 3151

Корпус круглый, хромированный. Часовая шкала с полной или частичной оцифровкой.

НОВЫЕ МАРКИ МУЖСКИХ НАРУЧНЫХ ЧАСОВ



Механизм часов «Слава» в круглом увеличенном корпусе. С центральной секундной стрелкой. Часовая шкала с золотистыми знаками вместо цифр.

Часы в квадратном корпусе. Часовая шкала с цифрами 6 и 12 черного цвета, остальные заменены золотистыми знаками.

„Балтика“



„Орбита“

Часовой механизм с анкерным ходом на 29 рубиновых камнях, с противоударным устройством узла баланса, с центральной стрелкой и автоматическим под заводом пружины. Часы особо плоские, выпускаются в корпусах различных оформлений.

«БАЛТИКА»

Часовой механизм с анкерным ходом на 21 рубиновом камне с противоударным устройством узла баланса, с центральной секундной стрелкой.

Отклонение от точного времени не превышает ± 45 секунд за сутки.

Механизм с анкерным ходом на 12 рубиновых камнях. С малогабаритным источником тока и контактной системой привода баланса. С центральной секундной стрелкой, с противоударным устройством узла баланса. Корпус пылевлагонепроницаемый, золоченый.



ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ И УХОДА ЗА ЧАСАМИ

Часы рассчитаны на долголетний срок службы, но чтобы лучше сохранить их, продавец должен ознакомить покупателя с правилами обращения и ухода за часами. Что нужно знать при пользовании часами?

С часами надо обращаться бережно.

Часы с суточной заводкой (наручные, карманные, будильники и др.) следует заводить до полного завода пружины в одно и то же время суток. Это обеспечит более стабильный и точный ход.

Настольные и настенные часы с недельной и двухнедельной заводкой надо заводить в определенные дни.

Не рекомендуется переводить стрелки часов в направлении, обратном их движению.

Нельзя оставлять часы на отопительных приборах и подоконниках.

Настенные часы не рекомендуется вешать около двери или на временных перегородках, так как от сотрясения может нарушиться точность их хода.

Нельзя входить с часами в помещение, где работают большие электродвигатели, генераторы, трансформаторы, ибо сильные магнитные поля, создаваемые этими установками, могут намагнитить волосок баланса в механизме часов, вызвав нарушение точности хода, а в некоторых случаях даже остановить их.

При работе в пыльных и влажных помещениях следует пользоваться только часами в пылевлагонепроницаемом корпусе. Однако следует помнить, что и такие корпуса не предохраняют механизм от повреждений при купании. Если часы в негерметическом корпусе случайно попали в воду, их следует быстро просушить, а затем отдать в чистку и смазку.

Нельзя подвергать часы резким толчкам и ударам. Не рекомендуется без особой надобности открывать крышку корпуса во избежание попадания в механизм пыли и влаги.

Часы в золотых и золоченых корпусах следует оберегать от соприкосновения с ртутью, не рекомендуется также носить на руке, смазанной косметическими кремами. В большинство кремов составной частью входят ртутные соединения, разрушающие золото. Если на часах с золотым и золоченым корпусами появятся пятна серо-белого цвета, нужно немедленно обратиться к ювелиру или часовому мастеру.



Нельзя оставлять часы в помещениях, где хранятся различные кислоты и другие химические продукты, пары которых вызывают быструю коррозию деталей часового механизма. Настенные маятниковые часы как с боем, так и без боя надо устанавливать в таком положении, чтобы маятник, находясь в отвесном положении, не задевал никаких деталей механизма и корпуса. Колебания и ритмичность маятника должны быть одинаковыми в обе стороны. В таком положении и следует закрепить на стене имеющимися в нижней части корпуса двумя стопорными винтами.

Точность хода часов можно отрегулировать. У будильника это достигается перемещением регулятора, находящегося в вырезе крышки. Перемещение регулятора на одно деление вызовет ускорение или замедление хода на 1—1,5 минуты в сутки.

По такому же принципу производится регулировка и настольных балансовых часов.

Регулировка настенных маятниковых часов производится перемещением линзы маятника по стержню. Если часы отстают, то поворотом гайки, находящейся под линзой маятника, поднимают линзу выше по стержню (т. е. уменьшают длину маятника). Если часы спешат, то поворотом гайки линзу маятника перемещают вниз.

Регулировку точности хода наручных и карманных часов рекомендуется производить только в часовой мастерской.

Для того, чтобы часы неизменно сохраняли точность и надежно служили в течение длительного времени, нужно регулярно, не ожидая повреждений, отдавать их в мастерскую для чистки и смазки. Дело в том, что даже если часы в процессе эксплуатации находились в хороших условиях (не подвергались ударам, падениям и пр.), все же с течением времени ход их может нарушиться — смазка сгущается, загрязняется частицами металла в процессе трения деталей.

Чистку и смазку наручных и карманных часов рекомендуется производить один раз в два-три года; настольных и настенных через три-четыре года.

Портятся ли часы без употребления?

Портятся не часы, а смазка. Чтобы сохранить такие часы, необходимо держать их в сухом месте с температурой воздуха от +15 до +25 градусов и раз в 3—4 месяца проверять: заведя пружину, пустить их на ход.

Проверка точности хода часов производится обычно по сигналам точного времени, передаваемым по радио.



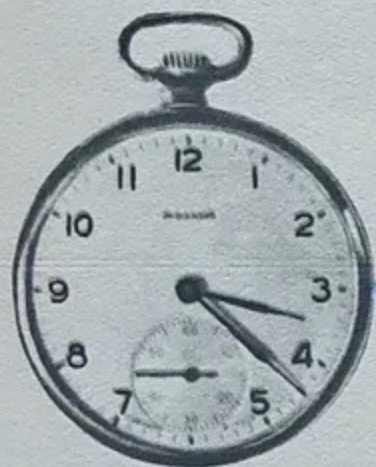
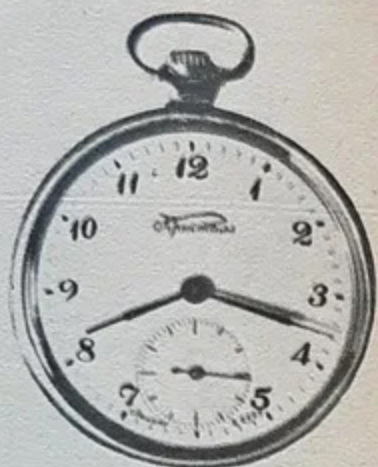
Салор

КАРМАННЫЕ



«КРИСТАЛЛ»

Часовой механизм с анкерным ходом на 18 рубиновых камнях. С боковой секундной стрелкой. Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины не менее 36 часов. Отклонение от точного времени не превышает ± 30 секунд за сутки. Корпус хромированный. Циферблат с полной оцифровкой, за исключением цифры 6.



«МОЛНИЯ»

Часовой механизм с анкерным ходом на 15 рубиновых камнях. С боковой секундной стрелкой. Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины не менее 32 часов. Отклонение от точного времени не превышает ± 30 секунд за сутки. Корпус хромированный. Циферблат с полной оцифровкой, за исключением цифры 6.



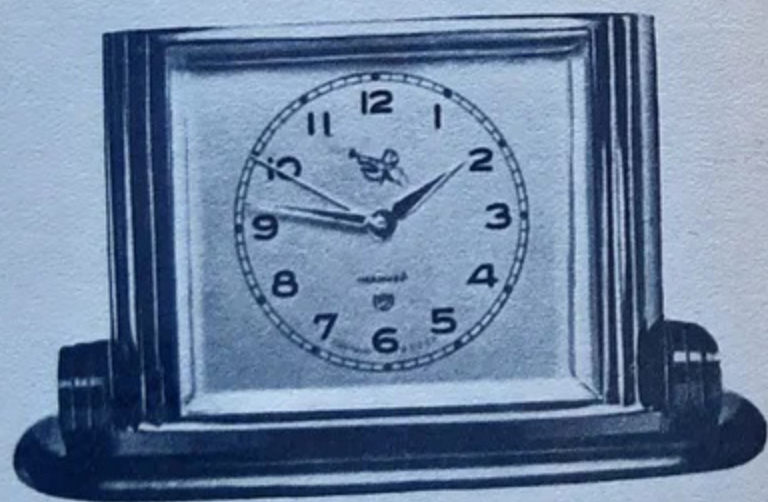
Салон

БУДИЛЬНИКИ

БУДИЛЬНИКИ МАЛОГАБАРИТНЫЕ



Механизм с анкерным ходом на 11 рубиновых камнях. С центральной секундной стрелкой. С внутренним устройством сигнала (звонка). Продолжительность работы будильников от одной полной заводки пружины не менее 36 часов. Отклонение от точного времени не превышает ± 2 минуты в сутки. Будильники выпускаются в хромированных и анодированных под цвет золота корпусах различных оформлений.



«ДОРОЖНЫЙ»

Корпус круглый с квадратной рамкой, в закрывающемся оклеенном кожей футляре, заменяющем подставку для будильника. Рамка, задняя крышка и детали корпуса хромированы. Циферблат металлический или пластмассовый разных цветов.

«ПИОНЕР»

Корпус прямоугольный, на двух роликах и плоском основании разных цветов. Рамка корпуса хромированная или анодированная под цвет золота. Циферблат металлический, светлого цвета.

«ВОСТОК»

Корпус металлический, в виде шара, со сферическим стеклом, который огибает пластинка с укрепленной моделью ракеты. Задняя крышка корпуса и пластинка анодированы под цвет золота. Модель ракеты и подставка пластмассовые. Циферблат белый.



«ДРУЖБА»

Корпус круглый, металлический, установленный на плоской пластмассовой подставке разных цветов. Ободок корпуса анодированный под цвет золота. Циферблат пластмассовый разных цветов.

«МИР»

Корпус круглый, на двух конических ножках, металлический с разной отделкой или пластмассовый. Ободок, накладка и колпачки ножек хромированные или анодированные под цвет золота. Циферблат пластмассовый разных цветов.

«СИГНАЛ»

Корпус квадратный, пластмассовый. Рамка корпуса хромированная. Циферблат металлический.





**БУДИЛЬНИКИ
ОБЫКНОВЕННЫЕ**

С анкерным штифтовым ходом, на 4-х камнях. С центральной сигнальной стрелкой. С внутренним расположением сигнала (звонка). Продолжительность работы будильников от одной полной заводки пружины не менее 36 часов. Отклонение от точного времени не превышает $\pm 2,5$ минуты в сутки. Будильники выпускаются в корпусах различных оформлений.



оформление «117-Б»,
«123-Б»
и др.

оформление «51-Б»,
«53-Б»
и др.

Корпус круглый или квадратный, металлический, окрашенный эмалевой краской.

Корпус круглый или квадратный, пластмассовый или металлический любой отделки с хромированным ободком и крышкой.

КАК ПОДОБРАТЬ ЧАСЫ

Часы — очень ценное изделие и отличный подарок, поэтому работа продавца по продаже этих изделий и обслуживанию покупателей очень сложна.

«Часы не платье, — думают иные неопытные продавцы. — Если они красивы и хорошего качества, то подойдут каждому».

Ошибочное это мнение. Так же, как и одежду, часы надо подбирать с учетом возраста, комплекции и даже рода занятий покупателя.

Часто случается, что, придя в магазин, покупатель не всегда может подобрать нужные ему часы. Вот тут-то и должен оказать ему помощь продавец.

Перед окончанием учебного года обычно выбирают подарок учащимся старших классов. Какие же часы следует предложить для юноши? На руке юноши большие часы будут плохо выглядеть, поэтому ему надо рекомендовать часы более плоские и небольшого размера, как, например, «Уран», «Колос», «Маяк», «Победа». И, наоборот, на руке солидного мужчины лучше будут выглядеть более массивные часы такие, как «Родина», «Волна», «Сигнал».

В соответствии с возрастом, комплекцией надо предлагать часы и женщинам. Миниатюрным женщинам и молодым девушкам больше подойдут маленькие, изящные часы «Мечта», «Волга», «Слава». Женщинам полным и пожилого возраста надо рекомендовать часы более крупного размера — «Весна», «Заря», «Лира».

Однако, рекомендуя часы, следует учитывать и профессию того, кому они предназначаются, что имеет важное значение при их эксплуатации.

Например, рабочему, занятому в шахте или работающему в пыльных и влажных помещениях, надо предлагать часы в герметическом корпусе, предохраняющем механизм от пыли и влаги, — «Россия», «Столичные», «Маяк».

Работникам, занятым физическим трудом, а также спортсменам следует предложить часы, имеющие противоударное устройство, — «Волну», «Спортивные», «Родину».

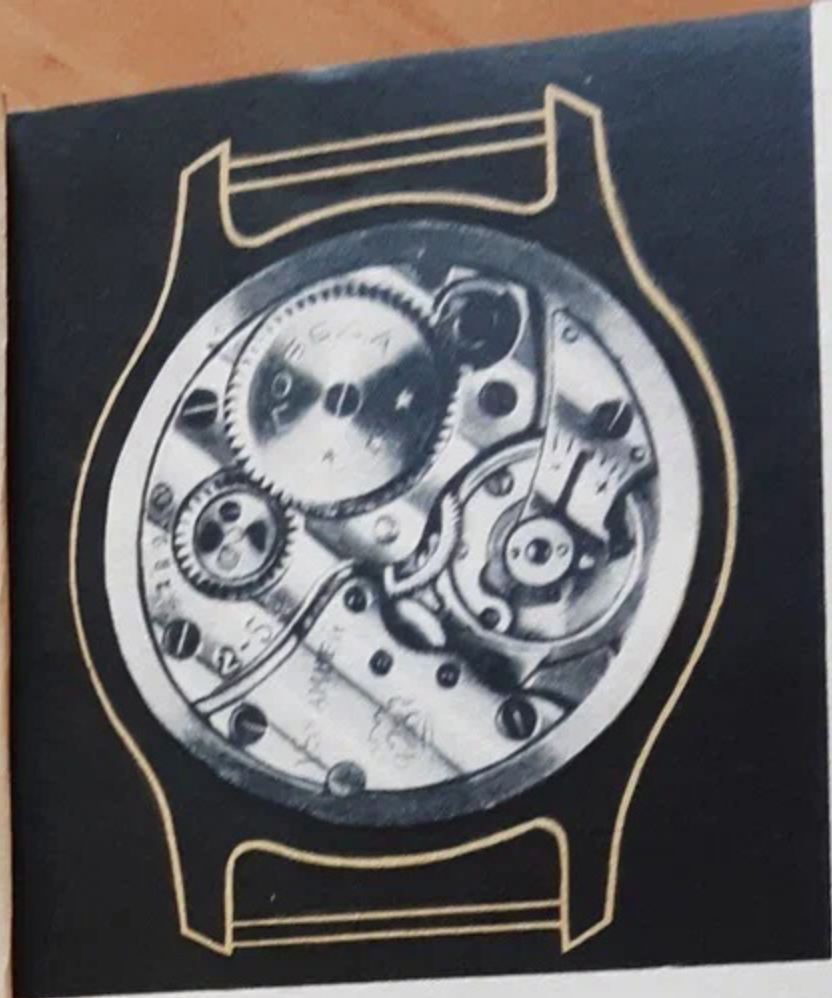
Когда покупатель выберет необходимые ему часы, продавец должен подобрать к ним соответствующий ремешок или браслет. При подборе браслета или ремешка нужно учитывать следующее: покупателю с широкой кистью руки нельзя предлагать узкий ремешок или браслет. И, наоборот, на руке с узкой кистью некрасиво будет выглядеть массивный браслет или широкий ремешок.

К часам в хромированном корпусе нельзя рекомендовать анодированный или золоченый браслет, а к часам в анодированном или золоченом корпусе не подойдет браслет светлый хромированный.

Подобрав соответствующий браслет или ремешок, продавец должен прикрепить его к часам.

На новоселье или ко дню рождения хорошим подарком будут настольные часы или малогабаритный будильник.

Продавец должен помочь покупателю не только в выборе часов, но и ознакомить его с правилами обращения и ухода за часами.



Перед вручением часов продавец в присутствии покупателя должен проверить точность их хода на специальном приборе ППЧ-4.

После проверки точности хода часов, заполняется их паспорт, который вручается покупателю вместе с часами. Необходимо объяснить покупателю, что паспорт с отметкой магазина о дате продажи часов является основанием для бесплатного устранения дефекта, который может быть обнаружен покупателем при эксплуатации часов.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ЧАСОВ

Немаловажное значение в сохранении качества часов имеет организация правильного хранения, так как точность хода часов во многом зависит и от условий хранения. Хранить часы следует в сухом и чистом помещении, оберегая их от пыли и влаги. Пыль, попадая внутрь часов, собирается в ответственных частях механизма, смазанных маслом; подшипники загрязняются и смазка становится негодной; циферблат теряет первоначальный вид, тускнеет, и цифры становятся плохо различимыми.

Повышенная влажность помещения или близкое соседство окислителей приводит к тому, что стальные детали механизма часов корродируют. Часы с механизмом, подвергшимся коррозии, будут иметь неточный ход, непривлекательный внешний вид и по этой причине не могут быть допущены в продажу.

При хранении часов, имеющих деревянные, фанерованные корпуса (настенные, настольные), в сыром помещении фанеровка отклеивается, а полировка тускнеет. Необходимо также при хранении защищать часы от действия прямых солнечных лучей.

В подсобном помещении магазина часы должны храниться на стеллажах, в коробках или упакованными в бумагу. Наручные и карманные часы следует хранить в негорючем шкафу. В местах хранения часов должна быть равномерная, без резких колебаний температура на уровне $+10$ — $+35^{\circ}\text{C}$ и относительная влажность воздуха не более 80%.

Длительное хранение часов на складе или в витрине магазина не рекомендуется, так как часовое масло, имеющееся в механизме часов, высыхает, и часы теряют свою первоначальную точность, а в некоторых случаях останавливаются. В целях недопущения случаев продажи таких часов особые условия поставки предусматривают: наручные, карманные часы и секундомеры, находящиеся в торговой сети свыше 12 месяцев со дня их выпуска, могут быть возвращены заводу-изготовителю на чистку и смазку (репассировку) и для замены паспортов торговой организации за ее счет на условиях, предусмотренных в договоре грузополучателя с заводом-изготовителем.

ПОРЯДОК РЕМОНТА И ОБМЕНА ЧАСОВ В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

Продавцу необходимо знать порядок ремонта и обмена часов, у которых были выявлены дефекты производственного характера. Согласно ГОСТам, заводы-изготовители обязаны безвозмездно ремонтировать или заменять часы в течение 12 месяцев (а по карманным и секундомерам — 18 месяцев) со дня продажи их магазином, если в этот срок будет обнаружена неисправность часов или несоответствие их требованиям ГОСТа.

Ремонт или замена часов производится при условии соблюдения правил по обращению с ними, указанных в паспорте завода-изготовителя.

Ремонт часов в период гарантийного срока производится часовыми мастерскими, имеющими договоры с заводами-изготовителями. В паспорте к часам обычно указываются адреса таких мастерских.

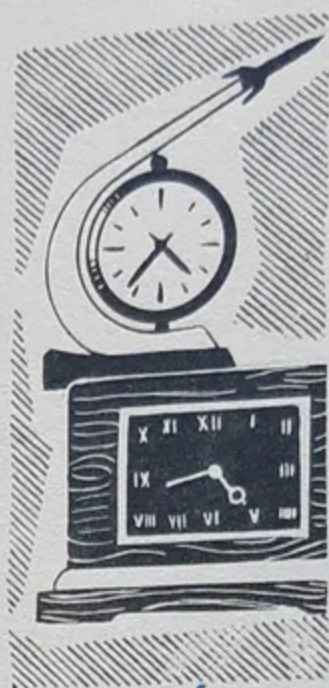
В пунктах продажи часов, где отсутствуют такие мастерские, заводы-изготовители обязаны оплачивать торгующим организациям стоимость ремонта часов в период гарантийного срока по утвержденным прейскурантам.

Кроме этого, покупатель имеет право отправить неисправные часы заводу-изготовителю по адресу, указанному в паспорте. В этом случае завод-изготовитель, устранив имеющийся в часах дефект, возвращает их покупателю с возмещением ему расходов по отправке часов.

Однако надо иметь в виду, что гарантийный ремонт или замена часов как мастерской, так и заводом-изготовителем производится только при условии предъявления паспорта часов с отметкой и штампом магазина о дате продажи часов. При отсутствии паспорта покупатель теряет право на предъявление претензий и бесплатное устранение неисправностей. К числу неисправностей, подлежащих устранению, относятся следующие: поломка заводной пружины; сломана спираль (волосок) в местах заштифтовки; сломана пружина собачки; сломана пружина заводного рычага; выпадение винтов баланса, палет и эллипса; заскок баланса; поломка зубьев заводного и барабанного колес; остановка часов по дефектам зубчатой передачи или хода; неточность хода, свыше допустимого ГОСТом; слабый или неровный перевод стрелок.

Устранением перечисленных дефектов качество часов полностью восстанавливается и не будет носить следов ремонта, так как детали с дефектами заменяются новыми.

Гарантия не распространяется на часы с механическим повреждением по вине покупателя (поломка осей, повреждение корпуса, камней и т. д.); с общим загрязнением механизма; с явной коррозией вследствие попадания часов в воду (для часов в негерметичных корпусах); а также на часы, которые были в ремонте в негарантийной мастерской.



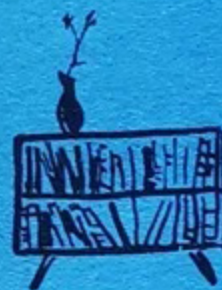
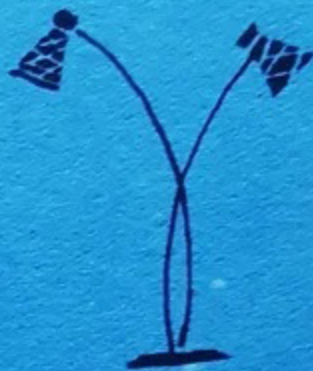
авыл
НАСТОЛЬНЫЕ





«ЧБН»

Балансовые, с анкерным ходом, на 14 рубиновых камнях. Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины не менее 8 суток. Отклонение от точного времени не более ± 1 минуты в сутки. Корпус чугунный художественного литья, окрашенный в черный цвет, в виде скульптуры или скульптурной группы разной тематики.



«184-ЧБН»

Балансовые, с анкерным ходом, механизм на 14 рубиновых камнях. Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины не менее 8 суток. Отклонение от точного времени не более ± 1 минуты в сутки. Корпус часов вмонтирован в мраморную плиту, укрепленную на мраморном основании прямоугольной формы с помощью двух металлических колонок.

«189-ЧБН»

Балансовые, с анкерным ходом, механизм на 14 рубиновых камнях. Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины не менее 8 суток. Отклонение от точного времени не более ± 1 минуты в сутки. Корпус часов вмонтирован в пластмассовую плиту, укрепленную на пластмассовом основании прямоугольной формы с помощью металлических гнутых ножек.

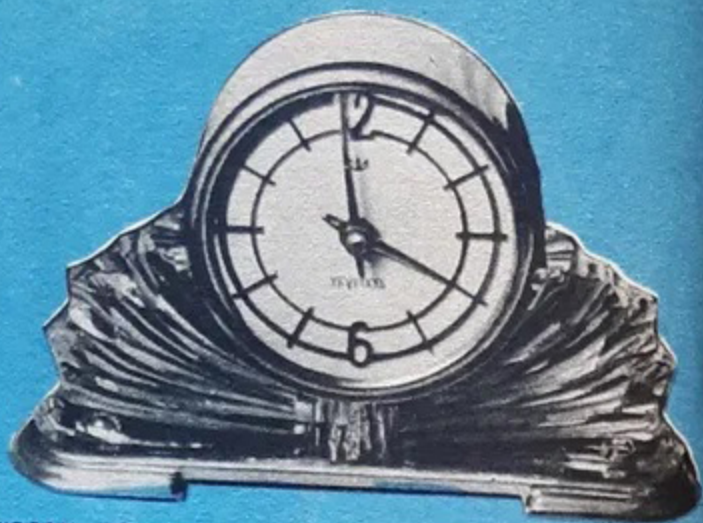
«ХРУСТАЛЬ»

Балансовые, с анкерным ходом, на 11 рубиновых камнях.

Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины 7 суток.

Отклонение от точного времени не более $\pm 1,5$ минуты в сутки.

Корпус алюминиевый, анодированный под цвет золота, укреплен на хрустальной подставке.



«АГАТ»

Балансовые, с анкерным ходом, на 11 рубиновых камнях.

Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины не менее 9 суток.

Отклонение от точного времени не более $\pm 1,5$ минуты в сутки.

Корпус алюминиевый, окрашенный в коричневый цвет, укреплен на фасонной подставке из черного стекла.



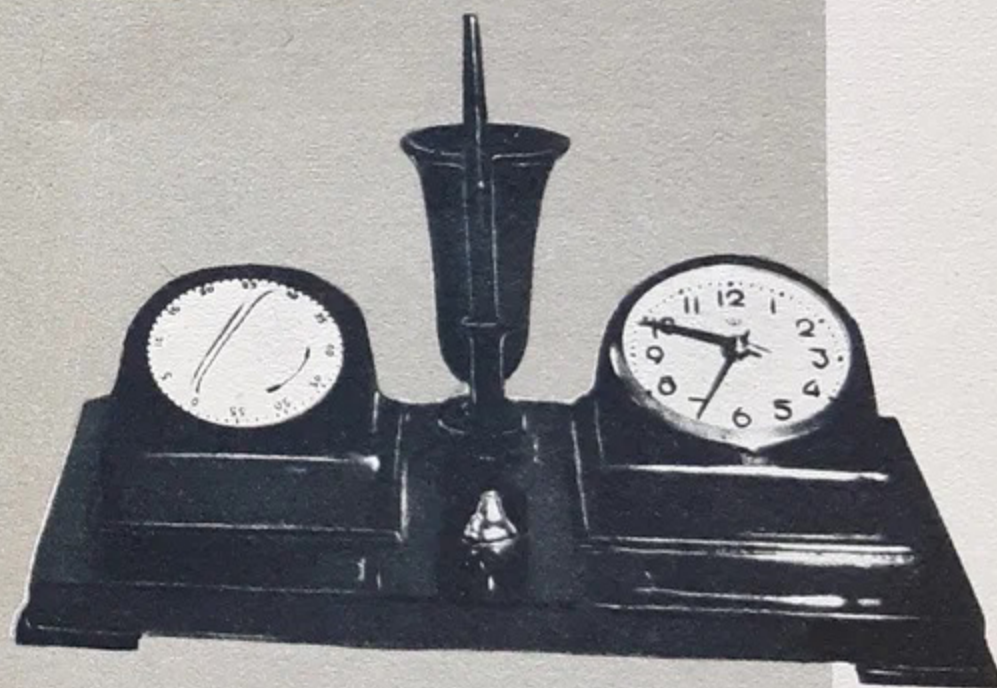
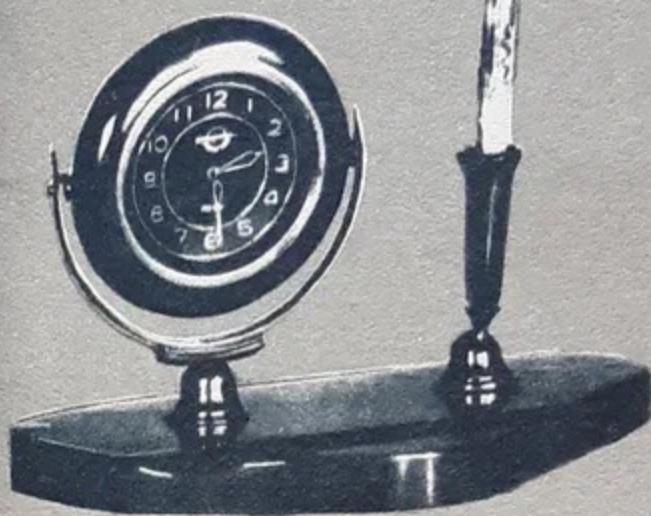
«КРИСТАЛЛ»

Балансовые, с анкерным ходом, на 11 рубиновых камнях.

Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины 7 суток.

Отклонение от точного времени не более $\pm 1,5$ минуты в сутки.

Корпус граненый, хрустальный, кольцеобразный на изогнутых никелированных кронштейнах. Укреплен на черной лакированной пластмассовой или деревянной подставке.



«ЧБН-140»

Балансовые, с анкерным ходом, механизм на 15 рубиновых камнях.

Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины 7 суток.

Отклонение от точного времени не более ± 1 минуты в сутки.

Корпус из латуни с отделкой под цвет золота крепится на кольцеобразной пластмассовой подставке.

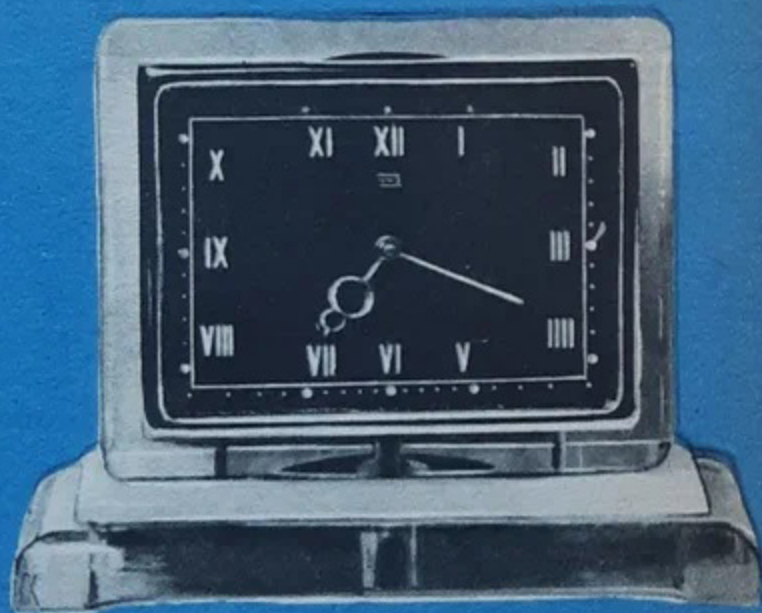
«ЧБН-141»

Балансовые, с анкерным ходом, на 15 рубиновых камнях.

Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины 7 суток.

Отклонение от точного времени не более ± 1 минуты в сутки.

Корпус из латуни с отделкой под цвет золота крепится на пластмассовом основании с держателем для авторучки.

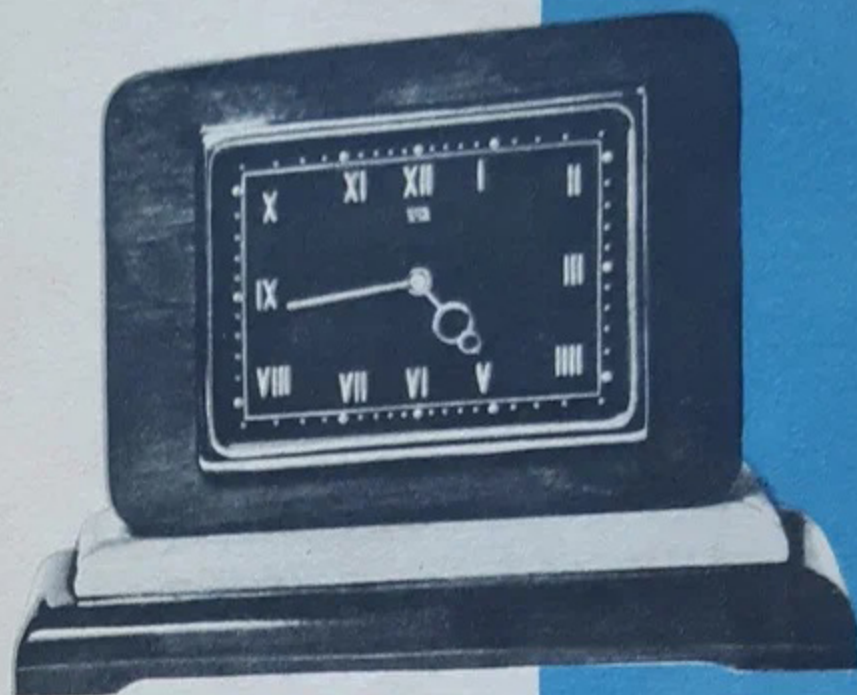


«КОСМОС»
«ЧБН-276»

Балансовые, с анкерным ходом, на 11 рубиновых камнях.

«183-ЧБН»

Балансовые, с анкерным ходом, механизм на 14 рубиновых камнях. Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины не менее 8 суток. Отклонение от точного времени не более ± 1 минуты в сутки. Корпус из органического стекла, окрашенного под цвет рубина.



«192-ЧБН»

Балансовые, с анкерным ходом, механизм на 14 рубиновых камнях. Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины не менее 8 суток. Отклонение от точного времени не более ± 1 минуты в сутки. Корпус металлический с пластмассовыми боковыми стенками.

«194-ЧБН»

Балансовые, с анкерным ходом, механизм на 14 рубиновых камнях. Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины не менее 8 суток. Отклонение от точного времени не более ± 1 минуты в сутки. Корпус часов вмонтирован в деревянную плиту, укрепленную на деревянном основании прямоугольной формы с помощью металлических гнутых ножек.



«ВОСХОД»

Балансовые, с анкерным ходом, на 11 рубиновых камнях.

Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины 7 суток.

Отклонение от точного времени не более $\pm 1,5$ минуты в сутки.

Корпус алюминиевый, анодированный под цвет золота, с деревянной или пластмассовой подставкой.

«НЧ-9»

Балансовые, с анкерным ходом, механизм на 11 рубиновых камнях.

Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины 14 суток.

Отклонение от точного времени не более ± 1 минуты в сутки.

Передняя стенка корпуса часов изготовлена из фанеры с последующей облицовкой под ценные породы дерева, полированная и лакированная. Корпус часов установлен на латунных ножках.



«НЧ-2»

Балансовые, с анкерным ходом, механизм на 11 рубиновых камнях.

Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины 14 суток.

Отклонение от точного времени не более ± 1 минуты в сутки.

Корпус деревянный, художественно оформленный, лакированный и полированный.

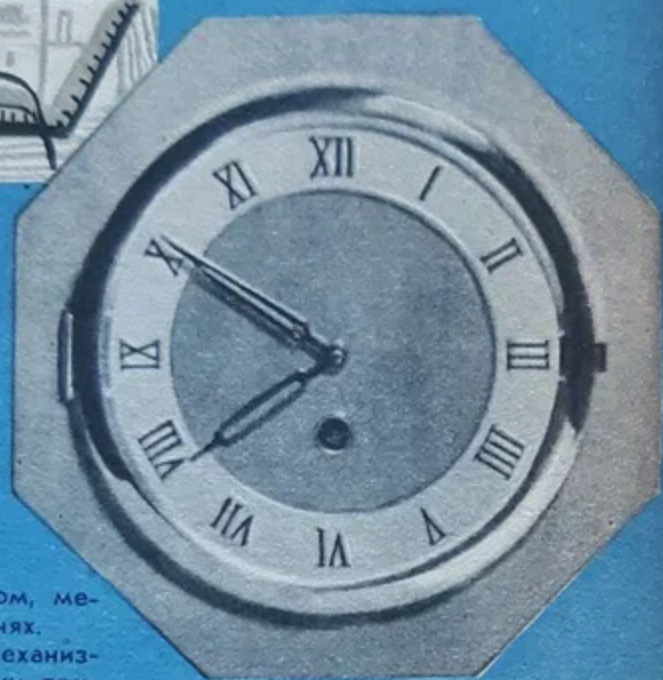
«НЧ-3»

Балансовые, с анкерным ходом, механизм на 11 рубиновых камнях.

Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины 14 суток.

Отклонение от точного времени не более ± 1 минуты в сутки.

Механизм дополнительно показывает дни недели. Смена показаний дней недели производится автоматически. Корпус деревянный, художественно оформленный, лакированный и полированный.



«НЧ-1»

Балансовые, с анкерным ходом, механизм на 11 рубиновых камнях. Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины 14 суток. Отклонение от точного времени не более ± 1 минуты в сутки.



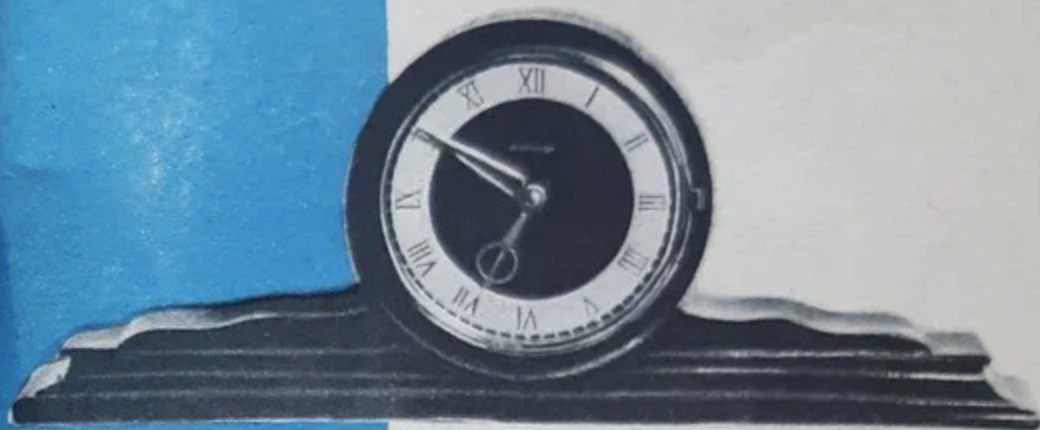
Корпус изготовлен из фанеры с последующей облицовкой под ценные породы дерева, полированный и лакированный. Часы могут быть использованы как настенные.

«НЧБ-3»

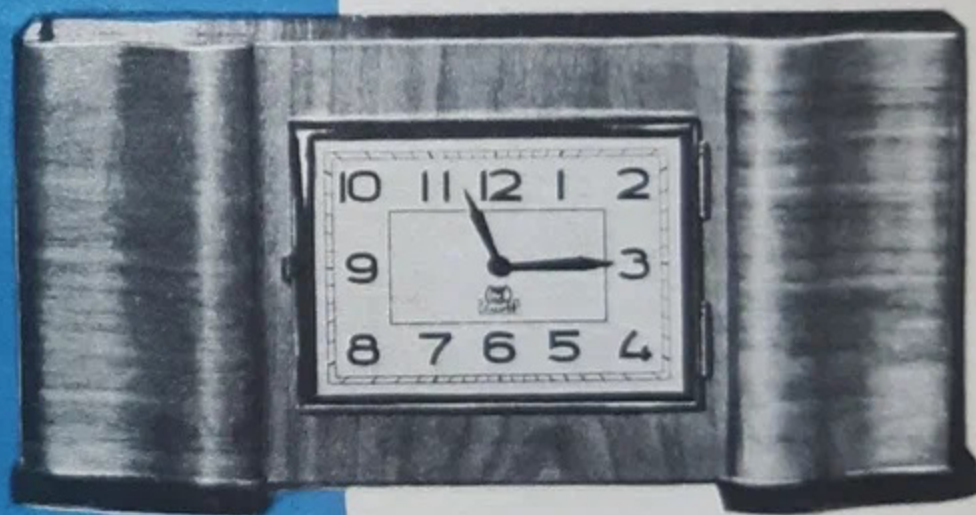
«НЧБ-6»

Балансовые, с анкерным ходом, механизм на 11 рубиновых камнях. Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины 10 суток. Отклонение от точного времени не более ± 1 минуты в сутки. Механизм с боем целых часов и получасов. Корпус деревянный, полированный, удлиненный по горизонтали, облицован древесиной ценных пород с последующей лакировкой и полировкой.

«НЧ-4»
Балансовые, с анкерным ходом, механизм на 11 рубиновых камнях. Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины 14 суток.

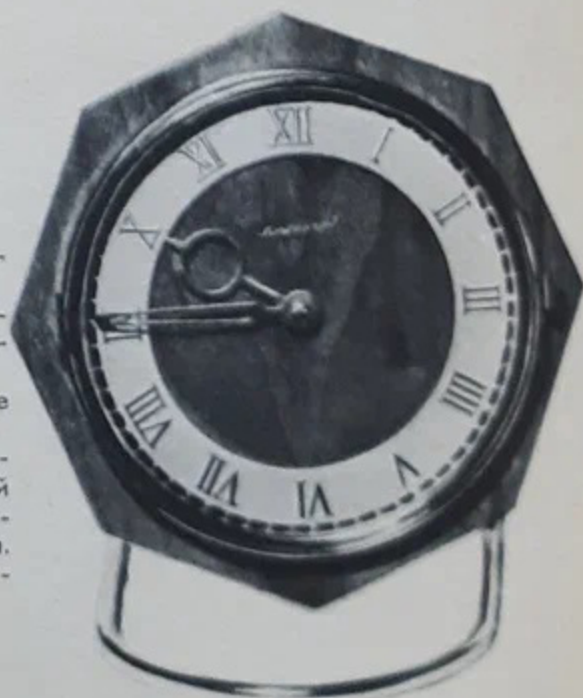


Отклонение от точного времени не более ± 1 минуты в сутки. Корпус деревянный, с фигурным постаментом, лакированный и полированный.



«НЧ-10»

Балансовые, с анкерным ходом, механизм на 11 рубиновых камнях. Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины 14 суток. Отклонение от точного времени не более ± 1 минуты в сутки. Передняя стенка корпуса часов изготовлена из фанеры с последующей облицовкой под ценные породы дерева, полированная и лакированная. Корпус часов установлен на латунной подставке.



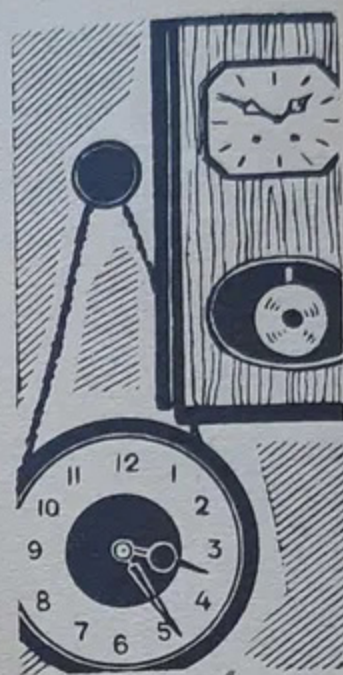


«ЧБН-264»

Балансовые, с анкерным ходом, на 11 рубиновых камнях. Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины не менее 9 суток. Отклонение от точного времени не более $\pm 1,5$ минуты в сутки. Корпус деревянный, облицованный древесиной ценных пород, лакированный.

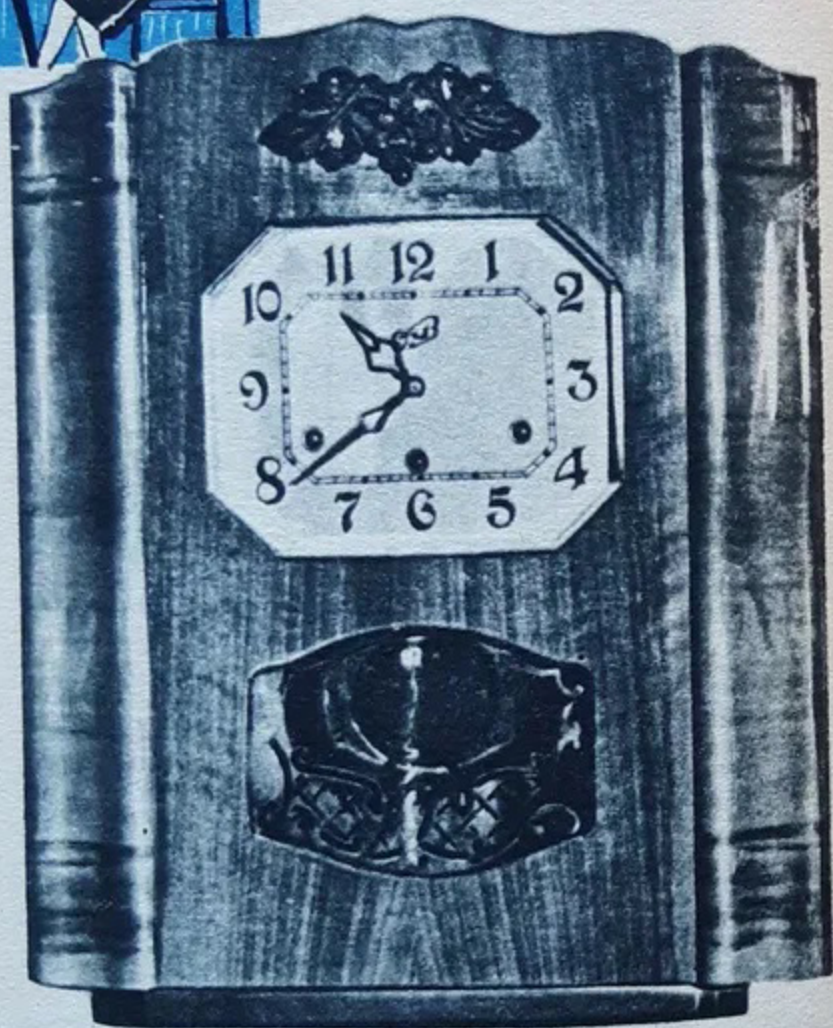
«НЧ-11/2»

Балансовые, с анкерным ходом, механизм на 4 камнях. Продолжительность работы механизма от одной полной заводки пружины не менее 36 часов. Отклонение от точного времени не более ± 2 минут в сутки. Корпус фасонный, деревянный, цвета натуральной древесины или отделанный под ценные породы древесины с последующей полировкой.



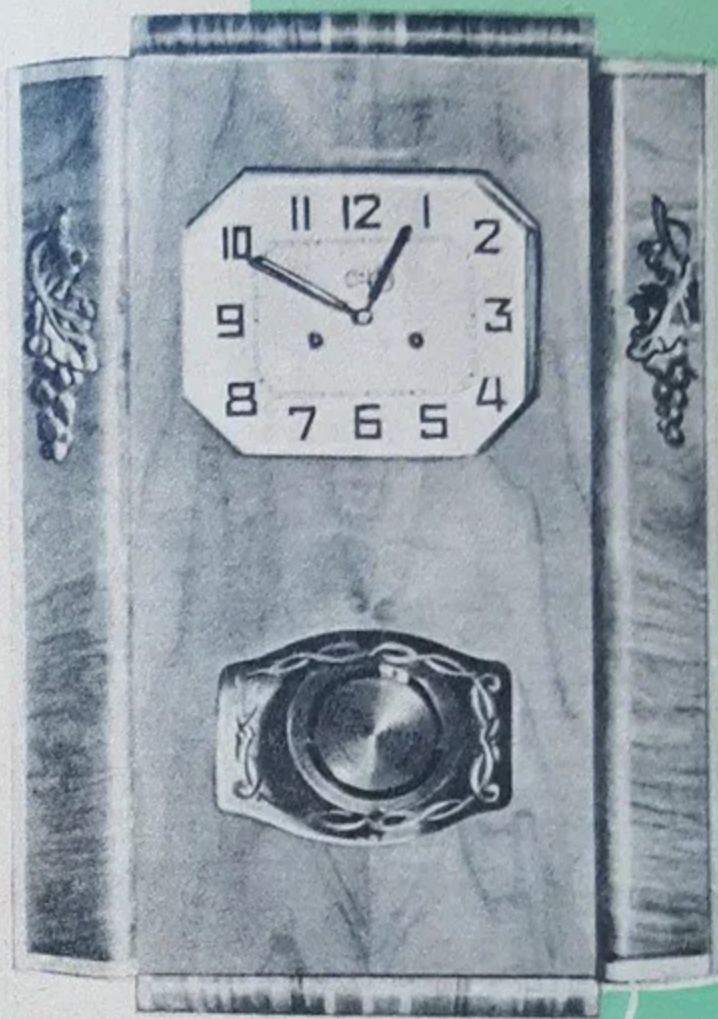
Салор

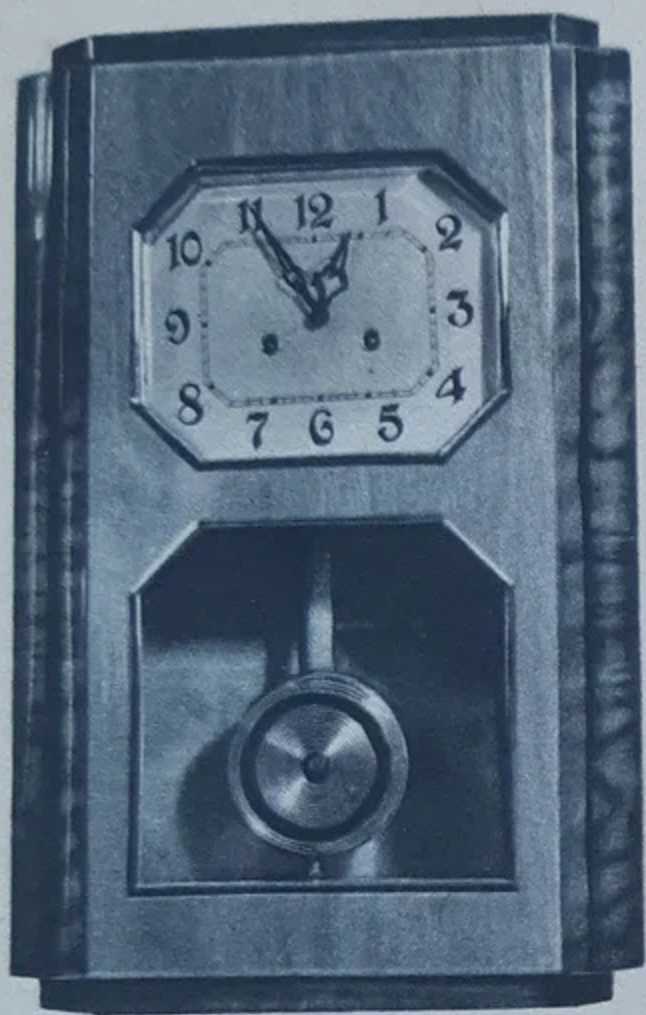
НАСТЕННЫЕ



«ЧМС»

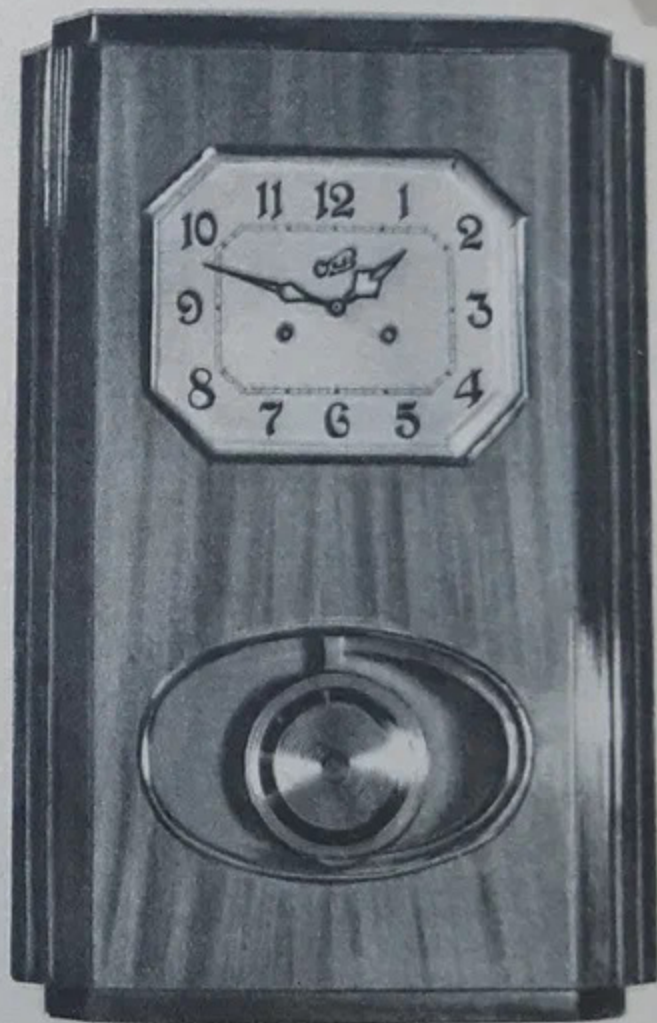
Маятниковые с пружинным двигателем.
Механизм с боем целых часов и полчасов.
Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины не менее 14—16 суток.
Отклонение от точного времени не превышает ± 1 минуту в сутки.
Корпус деревянный, облицованный древесиной ценных пород.





«МЧ»

Маятниковые с пружинным двигателем.
Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины не менее 8 суток.
Отклонение от точного времени не превышает ± 1 минуты в сутки.
Корпус деревянный, лакированный или облицованный ценными породами древесины.



«ЧМС»

Маятниковые с пружинным двигателем.
Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины не менее 8—9 суток.
Отклонение от точного времени не превышает ± 1 минуту в сутки.
Корпус деревянный, лакированный или облицованный ценными породами древесины.



«88-ЧБС»

Балансовые, на 11 камнях, с приставным анкерным ходом. Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины 7 суток. Отклонение от точного времени не превышает $\pm 1,5$ минуты в сутки. Корпус круглый, прессованный из опилок, лакированный, с подвеской на шелковом шнуре.

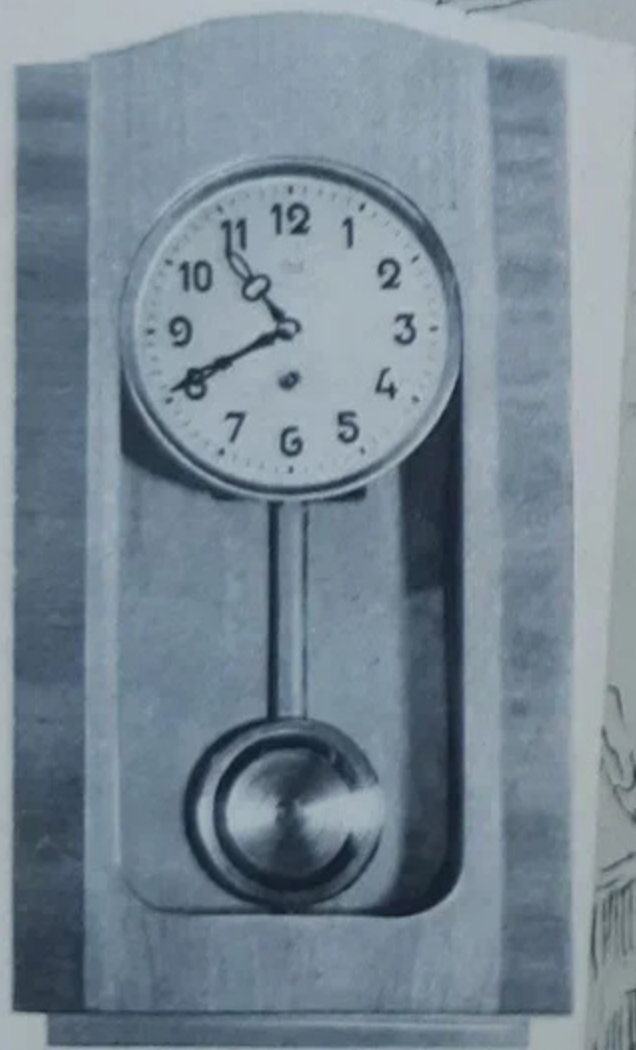
«94-ЧБС»

Балансовые, на 11 камнях, с приставным анкерным ходом. Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины 7 суток. Отклонение от точного времени не превышает $\pm 1,5$ минуты в сутки. Корпус фасонный, круглый, из пластмассы, с подвеской на шелковом шнуре.



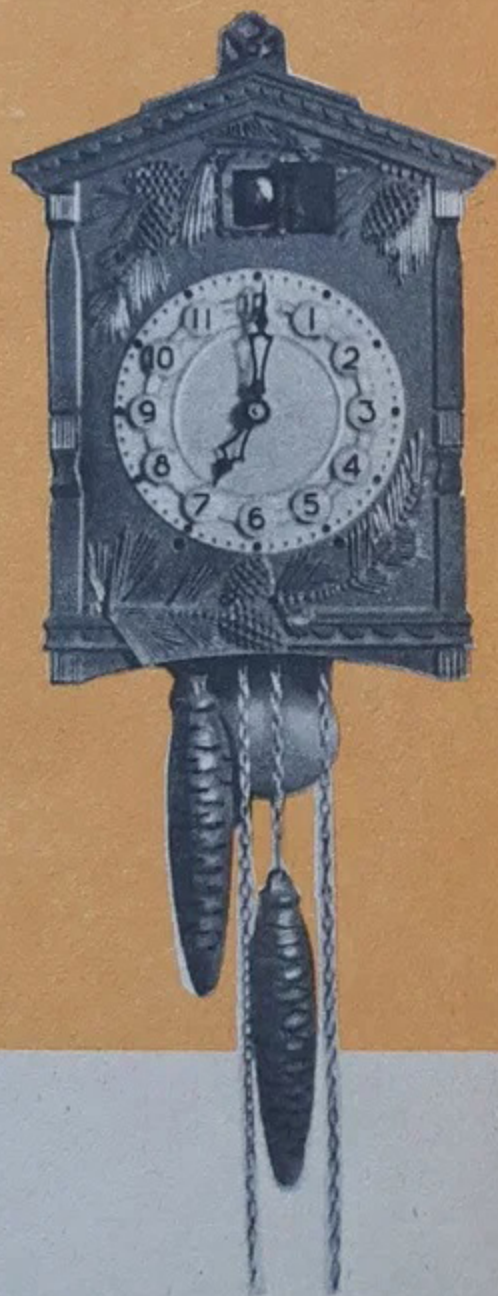
«86-ЧБС»

Балансовые, на 11 камнях, с приставным анкерным ходом. Продолжительность работы часов от одной полной заводки пружины не менее 9 суток. Отклонение от точного времени не превышает ± 2 минуты в сутки. Корпус круглый, алюминиевый, анодированный, с подвеской на шелковом шнуре или цепочке.



«12-4Г»

Маятниковые гиревые. Механизм с боем часов и полубасов.
Продолжительность работы часов от одного полного поднятия гири не менее 26 часов.
Отклонения от точного времени не превышает ± 3 минуты в сутки.
Корпус деревянный, лакированный.



«11-ЧГ»

Маятниковые гиревые. Механизм с боем целых часов и получасов и «кукушкой». Продолжительность работы часов от одного полного поднятия гири не менее 26 часов. Отклонение от точного времени не превышает ± 3 минуты в сутки. Корпус деревянный, крашенный, с пластмассовым циферблатом.

ЧАСЫ-ХОДИКИ



«4Х»

Настенные маятниковые гиревые. Механизм с подвесным маятником, гиря чугунная окрашенная. Продолжительность хода часов от одного полного поднятия гири не менее 26 часов. Отклонение от точного времени не превышает ± 3 минуты в сутки. Корпус на деревянной скамейке с застекленными боковыми сторонами. Циферблат металлический, имеет рисунки разной тематики.



«4ГЭ»

То же, в металлическом корпусе.

«13-ЧГ»

То же, в деревянном лакированном корпусе. На циферблате рисунок «Кошка» (с передвигающимися глазами).



Ж а 38119

ОЭ 1964 г.
Акт. № 2665

ПОСЫЛОЧНЫЕ БАЗЫ КООППОСЫЛТОРГА
ВЫПОЛНЯЮТ ЗАКАЗЫ РОЗНИЧНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ РАЙОНА
СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

АДРЕСА ПОСЫЛОЧНЫХ БАЗ И РАЙОНЫ ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

I. МОСКОВСКАЯ БАЗА

г. Москва, Б-5, 1-й Переведеновский пер., 43.
Обслуживает организации потребительской
кооперации:

АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
БАШКИРСКОЙ АССР
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ДАГЕСТАНСКОЙ АССР
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ
АССР
КАЛМЫЦКОЙ АССР
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
КУЙБЫШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МАРИЙСКОЙ АССР
МОРДОВСКОЙ АССР
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЙ АССР
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ТАТАРСКОЙ АССР
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
УДМУРТСКОЙ АССР
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКОЙ АССР
ЧУВАШСКОЙ АССР
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
КАЗАХСКОЙ ССР
ЦЕЛИННОГО КРАЯ
ЗАПАДНО-
КАЗАХСТАНСКОГО КРАЯ
ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

II. ЛЕНИНГРАДСКАЯ БАЗА

г. Ленинград, Апраксин Двор, корпус 4,
помещение 168.

Обслуживает организации потребительской
кооперации:

АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
КАЛИНИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
КАРЕЛЬСКОЙ АССР
КОМИ АССР
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
БЕЛОРУССКОЙ ССР
ЛИТОВСКОЙ ССР
ЛАТВИЙСКОЙ ССР
ЭСТОНСКОЙ ССР

III. ХАРЬКОВСКАЯ БАЗА

г. Харьков, поселок Герцена, ул. Юмтовская, 20.

Обслуживает организации потребительской
кооперации:

БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
МОЛДАВСКОЙ ССР
УКРАИНСКОЙ ССР