

ПАСПОРТ

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ
ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИЕ КВАРЦЕВЫЕ
ГОСТ 26272-98

125466 г. Москва, Новокуркинское ш. 33
телефон: 8(800) 500-7648, 8(495) 374-7648
www.slava.su E-mail: slava@slava.su

СОДЕРЖАНИЕ.

Сертификация	2
Комплект поставки	3
Условия эксплуатации	3
часы с механизмом 2035 или ISA638	5
часы с механизмом 2115 или AL32	7
часы с механизмом OS10	9
часы с механизмом OS20	12
часы с механизмом 6 Р 89	15
часы с механизмом T241	18
часы с механизмом T250	22
Гарантийные обязательства	26
Адреса гарантийных мастерских	28

2

или без неё предназначены для повседневного использования и устойчивы к воздействию воды во время плавания в течение короткого периода. Индикация не соответствует глубине при подводном плавании, а относится к давлению, при котором проводились испытания на избыточное давление воды, согласно ГОСТ 29330.

3 ATM - защищены от атмосферных осадков, мелких брызг и непродолжительного контакта с жидкостями (плавание запрещено).

5 ATM (50 м) - плавание в течение короткого периода, ныряние запрещено.

10 ATM (100 м) - плавание и ныряние разрешено, но следует избегать гидроударов (прыжки с вышки, струя из брансбоята и т.п.).

20 ATM (200 м) - допускается погружение с аквалангом на глубины, не требующие использования гелия.

Рекомендуется осуществлять только квалифицированный ремонт часов и замену элемента питания!

4

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Положение переводной головки:
1 - исходное положение;
2 - установка текущего времени.

Установка текущего времени: Переводную головку привести в положение 2 и, вращением до часовой стрелке, установить точное время. После установки - вернуть переводную головку в исходное положение 1.

6

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Положение переводной головки:
1 - исходное положение;
2 - установка календаря-даты;
3 - установка текущего времени.

1. Установка календаря:

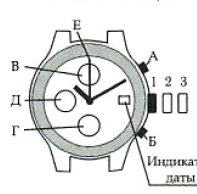
Переводную головку привести в положение 2 и, вращением против часовой стрелки, установить дату.

2. Установка времени на циферблете:

Переводную головку привести в положение 3 и, вращением по часовой стрелке, установить текущее время.

По окончании установок - вернуть головку в положение 1.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



А - кнопка хронографа "Старт", "Стоп";
Б - кнопка хронографа "Сброс";
В - минутная стрелка хронографа;
Г - боковая секундная стрелка часов;
Д - часовая стрелка хронографа;
Е - центральная секундная стрелка хронографа.

Положение переводной головки:
1 - исходное положение;
2 - установка даты;
3 - установка текущего времени и корректировка хронографа.

1. Работа с хронографом.

Режим хронографа приводится в действие нажатием кнопки А. Повторное нажатие кнопки А останавливает функцию. Нажатием кнопки Б производится сброс параметров хронографа.

10

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Часы	- 1 шт.
Индивидуальная упаковка	- 1 шт.
Паспорт	- 1 шт.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Часы должны быть защищены от ударов, воздействий химических веществ, влияний сильных магнитных полей. Категорически запрещается самостоятельно открывать заднюю крышку часов! Для предотвращения попадания влаги в корпус часов необходимо учитывать их степень водозащищенности и водонепроницаемости.

Водозащищенные часы предназначены для повседневного использования, устойчивы к воздействию дождя или брызг воды. Наручные часы с маркой "Водонепроницаемые" (Water-resistant), с дополнительной индикацией избыточного давления

3

ЧАСЫ С МЕХАНИЗМОМ MIYOTA 2035 ИЛИ ISA638.

Технические характеристики.

Погрешность хода при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ составляет ± 20 сек/месяц. Средний срок службы механизма часов - 5 лет со дня продажи. Продолжительность непрерывной работы часов - не менее 12 месяцев после установки элемента питания. Элемент питания: SR 626 W.

Функции часов: индикация текущего времени в часах, минутах и секундах.

Возможна комплектация часов с браслетом, с ремешком из натуральной кожи или текстиля. Стекло минеральное. Стрелки и часовые метки покрыты светящимся составом.

5

ЧАСЫ С МЕХАНИЗМОМ MIYOTA 2115 ИЛИ AL32.

Технические характеристики.

Погрешность хода при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ составляет ± 20 сек/месяц. Средний срок службы механизма часов - 5 лет со дня продажи. Продолжительность непрерывной работы часов - не менее 12 месяцев после установки элемента питания. Элемент питания: SR 626 SW.

Функции часов: календарь - дата; индикация текущего времени в часах, минутах и секундах.

Возможна комплектация часов с браслетом, с ремешком из натуральной кожи или текстиля. Стекло минеральное. Стрелки и часовые метки покрыты светящимся составом.

7

ЧАСЫ С МЕХАНИЗМОМ MIYOTA OS10.

Технические характеристики.

Погрешность хода механизма при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ составляет ± 20 сек/месяц. Средний срок службы механизма часов - 5 лет со дня продажи. Продолжительность непрерывной работы электронно-механических кварцевых часов - не менее 12 месяцев после установки элемента питания. Элемент питания: SR 927SW.

Функции часов: отображение текущего времени на аналоговом циферблете; измерение времени часовым, минутным и секундным счетчиками хронографа; календарь-дата.

Корпус и браслет из нержавеющей стали. Стекло минеральное. Стрелки покрыты светящимся составом. Задняя крышка завинчивающаяся.

Водонепроницаемость указана на задней крышке корпуса часов.

9

2. Установка даты на календаре.

Смена даты происходит при вращении переводной головки против часовой стрелки в положение "2".

3. Установка текущего времени.

Переводную головку привести в положение "3" и, вращением головки против часовой стрелки, установить текущее время.

После выполнения необходимых операций - вернуть переводную головку в герметичное положение "1".

Дополнительные сведения:

Если при сбросе показаний хронографа центральная секундная стрелка Е не останавливается на отметке "12", то необходимо установить переводную головку в положение "3" и, нажатием на кнопку А, перевести стрелку Е на нулевую отметку.

11

ЧАСЫ С МЕХАНИЗМОМ MIYOTA OS 20.

Технические характеристики.

Точность хода механизма при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ составляет ± 20 сек./месяц. Срок службы механизма часов - 5 лет со дня продажи. Продолжительность непрерывной работы электронно-механических кварцевых часов - не менее 12 месяцев после установки элемента питания. Элемент питания: - SR927SW. **Функции часов:** индикация текущего времени на аналоговом циферблате и на 24-х часовой шкале времени; минутный и секундный счетчики хронографа; календарь-дата. Корпус и браслет - из нержавеющей стали. Стекло минеральное. Стрелки покрыты светящимся составом. Задняя крышка завинчивающаяся.

Водозащищенность: указана на задней крышке часов.

12

1. Работа с хронографом.

Режим хронографа приводится в действие нажатием кнопки А. Повторное нажатие кнопки А останавливает функцию. Нажатием кнопки Б производится сброс параметров хронографа.

2. Установка даты на календаре.

Смена даты происходит при вращении переводной головки против часовой стрелки в положение "2".

3. Установка текущего времени.

Переводную головку привести в положение "3" и, вращением головки против часовой стрелки, установить текущее время. После выполнения необходимых операций - вернуть переводную головку в исходное, герметичное положение "1".

Дополнительные сведения:

Если при сбое показаний хронографа центральная секундная стрелка Е не останавливается на отметке "12", то необходимо установить переводную головку в положение "3" и, нажатием на кнопку А, перевести стрелку Е на нулевую отметку.

14

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Установка даты на индикаторе осуществляется вращением переводной головки **против часовой стрелки** в положении "2". По окончании установки вернуть переводную головку в положение "1".

16

ЧАСЫ С МЕХАНИЗМОМ MIYOTA T 241.

Технические характеристики.

Точность хода механизма при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ составляет ± 20 сек./месяц. Средний срок службы механизма часов - 5 лет со дня продажи. Продолжительность непрерывной работы электронно-механических кварцевых часов - не менее 12 месяцев после установки элемента питания. Элемент питания: - SR927SW. Цифры и стрелки покрыты светящимся составом-содинением трития. Стекло минеральное. Корпус и браслет - из нержавеющей стали. Задняя крышка завинчивающаяся.

Функции часов: двойная индикация текущего времени (цифровой и аналоговый циферблат). Цифровая жидкокристаллическая индикация (ЖКИ) - верхняя шкала: часы, минуты, секунды; нижняя шкала: календарь (месяц, дата, день недели); таймер обратного отсчета. Ежечасный звуковой сигнал. Будильник. Центральная секундная стрелка.

Водозащищенность: указана на задней крышке часов.

18

приводят к выбору позиций: "минуты", "часы" - (верхний индикатор), "месяц", "дата недели" - (нижний), "год" - (на верхней шкале индикатора), 12 или 24 - часовая индикация - (на нижней). Нажатием кнопки "Б" меняются показания этих параметров и этой же кнопкой "Б" осуществляется обнуление показаний. Установка времени сигнала будильника. Дважды нажать кнопку "А". На нижнем индикаторе при включенном будильнике отобразятся показания установки времени подачи сигнала. Нажатием кнопки "Б" включается и отключается (надпись "OFF") функция "Будильник". Для выбора позиции нажать кнопку "Б" и нажатием кнопки "Б" производить установку времени подачи сигнала будильника - "часы", а последующее нажатие на кнопку "Б" приводит к смене показаний - "минуты". Подтверждение выбранного времени осуществляется повторным нажатием кнопки "Б".

Функция "Секундомер" (на нижнем индикаторе, при исходном положении дисплея: "месяц", "дата", "день недели") включается трехкратным нажатием кнопки "А" (до показания: 00'00'00).

20

ЧАСЫ С МЕХАНИЗМОМ MIYOTA T 250.

Технические характеристики.

Погрешность среднесуточного хода механизма при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ составляет ± 20 сек./месяц. Средний срок службы механизма часов - 5 лет со дня продажи. Продолжительность непрерывной работы электронно-механических кварцевых часов - не менее 12 месяцев после установки элемента питания. Элемент питания: - SR927SW.

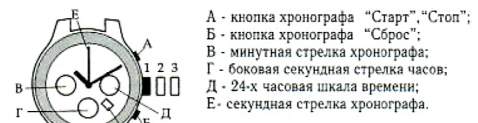
Функции часов: календарь, будильник, секундомер, двойная индикация текущего времени: аналоговая и цифровая (жидкокристаллический дисплей - ЖКД).

Индикация на ЖКД в 12 и 24-часовом режиме. При принудительной подсветке ЖКД. Корпус и браслет - из нержавеющей стали. Возможна комплектация часов с ремешком из натуральной кожи. Стекло минеральное. Стрелки и часовые метки покрыты светящимся составом.

Водозащищенность: указана на задней крышке корпуса часов.

22

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



- А - кнопка хронографа "Старт", "Стоп";
- Б - кнопка хронографа "Сброс";
- В - минутная стрелка хронографа;
- Г - боковая секундная стрелка часов;
- Д - 24-х часовая шкала времени;
- Е - секундная стрелка хронографа.

- Положение переводной головки:
- 1 - исходное положение;
- 2 - установка даты;
- 3 - установка текущего времени и корректировка хронографа.

ЧАСЫ С МЕХАНИЗМОМ MIYOTA 6 Р 89.

Технические характеристики.

Погрешность хода механизма при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ составляет ± 20 сек./месяц. Средний срок службы механизма часов - 5 лет со дня продажи. Продолжительность непрерывной работы электронно-механических кварцевых часов - не менее 12 месяцев после установки элемента питания. Элемент питания: - SR621SW.

Функции часов: индикация текущего времени на 12-часовом аналоговом циферблате и 24-х часовой шкале; индикация даты, дня недели и месяца. Центральная секундная стрелка. Корпус и браслет - из нержавеющей стали. Стекло минеральное. Стрелки и часовые метки покрыты светящимся составом.

Задняя крышка завинчивающаяся.

Водозащищенность: указана на задней крышке часов.

13

ЧАСЫ С МЕХАНИЗМОМ MIYOTA 6 Р 89.

Технические характеристики.

Погрешность хода механизма при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ составляет ± 20 сек./месяц. Средний срок службы механизма часов - 5 лет со дня продажи. Продолжительность непрерывной работы электронно-механических кварцевых часов - не менее 12 месяцев после установки элемента питания. Элемент питания: - SR621SW.

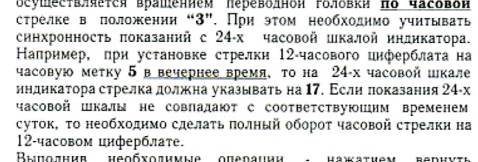
Функции часов: индикация текущего времени на 12-часовом аналоговом циферблате и 24-х часовой шкале; индикация даты, дня недели и месяца. Центральная секундная стрелка. Корпус и браслет - из нержавеющей стали. Стекло минеральное. Стрелки и часовые метки покрыты светящимся составом.

Задняя крышка завинчивающаяся.

Водозащищенность: указана на задней крышке часов.

14

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



2. Установка текущего времени и дня недели осуществляется вращением переводной головки **по часовой стрелке** в положении "3". При этом необходимо учитывать синхронность показаний с 24-х часовой шкалой индикатора.

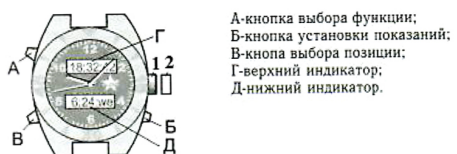
Например, при установке стрелки 12-часового циферблата на часовую метку 5 в **вечернее время**, то на 24-х часовой шкале индикатора стрелка должна указывать на 17. Если показания 24-х часовой шкалы не совпадают с соответствующими временем суток, то необходимо сделать полный оборот часовой стрелки на 12-часовом циферблате.

Выполнив необходимые операции, - нажатием вернуть переводную головку в положение "1".

3. Установка месяца на индикаторе производится нажатием на кнопку "В".

15

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.



- А-кнопка выбора функции;
- Б-кнопка установки показаний;
- В-кнопка выбора позиции;
- Г-верхний индикатор;
- Д-нижний индикатор.

ВНИМАНИЕ! выбор **любых функций позиций** на жидкокристаллических циферблатах - индикаторах (ЖКИ) производить только из исходного положения: верхний индикатор - показания текущего времени ("час", "минута", "дата", "день недели"). Установка времени и даты на ЖКИ осуществляется при нажатии и удерживании кнопки "В" (возникает мигание показания "секунды"). Повторные нажатия на кнопку "В"

19

Управление секундомером осуществляется кнопками: "Б" - старт/стоп и "В" - сброс показаний.

Функция "Таймер" устанавливается из исходного положения индикаторов (см. выше). Нажать кнопку "А". На верхнем индикаторе отобразится количество дней до указанной даты, на нижнем - остаток времени неполных суток (обратный отсчет).

Для установки даты, года, включения (ON) и выключения (OFF) звукового сигнала на таймере - нажать и удерживать кнопку "В", а кнопкой "Б" произвести выбор необходимых показаний индикатора: "месяц", "дата", ON и OFF - на нижнем циферблате, а "год" - на верхнем. Одновременное нажатие кнопок "В" и "В" показывает выбранную дату на таймере. А при возврате показаний индикаторов в исходное положение (см. выше), одновременное нажатие этих же кнопок "В" и "В" осуществляет функцию включения и выключения ежечасового сигнала.

Установка текущего времени на аналоговом циферблате осуществляется вращением переводной головки в положении "2". После выполнения необходимой операции вернуть переводную головку в положение "1".

21

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



- А - кнопка выбора функции;
- Б - кнопка выбора позиции;
- Г - ЖКД (жидкокристаллический дисплей);
- В - кнопка установки показаний на ЖКД;
- кнопка включения принудительной подсветки ЖКД;
- кнопка включения и выключения секундомера;

Последовательным нажатием кнопки А изменяются функции часов: индикация времени, будильник, секундомер, календарь.

23

- Установка времени на стрелочном циферблате** осуществляется вращением переводной головки в положении 2. По окончании установки вернуть головку в положение 1.
- Установка поясного времени и изменение часового режима 12/24:** Последовательное нажатие (с удержанием) кнопки **B** меняет позицию «секунды», «минуты», «часы», «12-ти или 24-часовой режим». Нажатием кнопки **B** меняется показание выбранной позиции.
- Установка времени сигнала будильника:** Перейти к функции «будильник» нажатием кнопки **A**. Последовательное нажатие (с удержанием) кнопки **B** меняет позицию «часы», «минуты». Нажатием кнопки **B** меняется показание выбранной позиции, включение и выключение сигнала.
- Работа с секундомером:** Перейти к функции «секундомер» нажатием кнопки **A**. Запуск секундомера «СТАРТ» - кнопкой **B**. Повторное нажатие кнопки **B** останавливает секундомер - «СТОП». Нажатие кнопки **B** производит сброс параметров на

24

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку изделия торговой марки "Спецназ" и надеемся, что оно Вам понравится. В случае, если Ваше изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обратиться в наш сервисный центр по адресу указанному в паспорте на странице 28.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует:

а) соответствие часов обязательным требованиям, отраженным в данном паспорте, при соблюдении условий их хранения и эксплуатации;

б) использование часов по назначению и их безопасность в течение 5 лет;

Гарантийный срок часов составляет 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, а при отсутствии в паспорте штампа о продаже - со дня изготовления.

При обнаружении производственного дефекта в гарантийный срок наш сервисный центр исправит возникшие поломки. Гарантия не распространяется на покрытие деталей внешнего оформления.

26

Адреса гарантийных мастерских:

г. Москва
Ленинградский проспект, дом №10 (ст. метро "Белорусская"),
тел.: 8(800)500-7648, 8(495)374 7648.

г. Санкт-Петербург
ул. Горюхина, дом № 34 (ст. метро "Сенная площадь"),
тел.: 8(800)500-7648, 8(495)374 7648.

28

нулевые отметки.

Установка календаря: Перейти к функции «календарь» нажатием кнопки **A**. Последовательное нажатие (с удержанием) кнопки **B** меняет позицию. Нажатием кнопки **B** меняется показание выбранной позиции.

6. Указания по ходу.

Часы должны быть защищены от ударов, воздействий химических веществ, влияний сильных магнитных полей. Во избежание загрязнений и повреждений механизма категорически запрещается открывать заднюю крышку часов.

Для предотвращения попадания влаги в корпус часов необходимо учитывать степень их водозащищенности или же водонепроницаемости, указанной на задней крышке корпуса часов.

25

Гарантийное обслуживание выполняется в соответствии с Законом РФ "О защите прав потребителей".

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. При претензиях по качеству часов, возникших в гарантийный срок, следует обратиться в сервисный центр предприятия (для клиентов розничной сети) или вернуть их производителю.

2. Гарантия действительна только при наличие паспорта на изделие со штампом даты изготовления, шифра часов и печатью магазина о продаже данного изделия, если часы были проданы.

3. Гарантия изготовителя на часы не распространяется:

- если изделие использовалось с нарушением правил эксплуатации данной модели;
- если часы подвергались вскрытию и ремонту в неспециализированном сервисном центре;
- если у часов истек срок гарантии.

Компания ООО "Верный ход" не несет ответственности за неисправные часы, которые использовались с нарушением правил эксплуатации на данную модель.

27

ПРОДАНЫ

магазином _____ (Наименование торга)

— " 20 —

ТАЛОН

На обслуживание часов наручных в
течении гарантийного срока

Штамп магазина

С условиями эксплуатации ознакомлен и согласен,
претензий по внешнему виду и работоспособности
часов не имею.

(Подпись) (Ф.И.О.) (Дата)

Шифр модели Дата выпуска

УТВЕРЖДАЮ	
(Наименование бытового предприятия)	(руководитель)
Выполнены работы по устранению неисправностей:	
<hr/> <hr/> <hr/>	
Механик ателье:	
(Подпись)	(Дата)
Владелец:	
(Ф.И.О.) (Адрес владельца)	(Подпись)

С условиями эксплуатации ознакомлен и согласен, претензий по внешнему виду и работоспособности часов не имею.	
(Подпись)	(Ф.И.О.)
(Дата)	
Шифр модели	Дата выпуска
<hr/>	