

M & M
G E R M A N Y

M&M
G E R M A N Y

ИНСТРУКЦИЯ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
ПАСПОРТ

Часы наручные кварцевые «M&M Germany»

Фирма-изготовитель: M&M UHREN GmbH

Адрес фирмы-изготовителя: Bockholtstraße 23, 41460 Neuss, Германия

Страна-изготовитель: КНР

Страна бренда: Германия

Импортер: ИП Михкин С.А.

Адрес импортера: 115211, г. Москва, ул. Борисовские пруды, д. 10, корп. 1, кв. 248

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель:

Дата продажи:

Агент-продавец:
(печать, подпись продавца)

Часы, как технически сложный товар бытового назначения (постановление Правительства РФ от 27 мая 2016 г. № 471 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу возврата или обмена технически сложных товаров»), обмену (возврату) по основаниям, указанным в ст. 25 Закона РФ «О защите прав потребителей» (как не подошедшие по форме, габаритам, фасону, размеру, расцветке и комплектации) не подлежит.

Работоспособность часов во всех режимах в моем присутствии проверена. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации часов ознакомлен.

Часы в исправном состоянии, в укомплектованном виде и в заводской упаковке, с паспортом и инструкцией по эксплуатации на русском языке, без внешних дефектов и механических повреждений получил. Претензий к внешнему виду часов не имею.

« ____ » _____ 20__ г.

Покупатель _____
6

Гарантийный срок: 24 месяца

Наименование и адрес организации, уполномоченной изготовителем (продавцом) принимать претензии потребителей и производящей ремонт (техническое обслуживание)

«Часовой сервис», ИП Селиверстов С.М.,

115191, г. Москва, ул. Большая тульская, д. 10, стр. 4, офис 419,

тел.: +7(495) 740 -92 -46;

+7(985) 357 -29 -39 (WhatsApp, Viber);

servicewatch@mail.ru

Информация об обязательном подтверждении соответствия:

товар не подлежит обязательной сертификации (постановление Правительства РФ от 01.12.2009 №982 в ред. от 13.11.2010).

Основное предназначение: повседневное использование в целях определения текущего времени в часах, минутах и секундах.

Часы соответствуют требованиям ГОСТ 26272-98 п.4.35; часы не соответствуют требованиям ГОСТ 26272-98 в части 4.34.2 в пункте «дата изготовления часов и свидетельство о приемке».

Часы соответствуют требованиям ГОСТ 107 10733-98, за исключением п.4.27.8, так как часы не подлежат обязательной сертификации;

п.4.28.2 «дата изготовления часов и свидетельство о приемке, срок службы часов».

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ №1

Дата приемки.....20....г.

Описание неисправности.....

.....

Проведенные работы.....

.....

.....

Дата получения часов заказчиком.....20....г.

Изделие принято в исправном состоянии,
претензий не имею

.....

подпись заказчика

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ №2

Дата приемки.....20....г.

Описание неисправности.....
.....

Проведенные работы.....
.....
.....

Дата получения часов заказчиком.....20....г.

Изделие принято в исправном состоянии,
претензий не имею

.....
подпись заказчика

Правила и условия эффективного и безопасного использования часов

Приложение

В течение гарантийного срока продавец (изготовитель) освобождается от ответственности за недостатки товара в случае, если эти недостатки возникли после передачи товара потребителю вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы.

Недостатки товара, возникшие в течение гарантийного срока, безвозмездно устраняются в уполномоченной изготовителем сервисной организации при предъявлении заполненного гарантийного талона и паспорта на часы с отметкой продавца. Срок безвозмездного устранения недостатков не более 45 дней.

Во избежание отказа безвозмездного устранения недостатка, возникшего в течение гарантийного срока, пользователь обязан неукоснительно соблюдать правила эксплуатации товара, предупреждения, запреты и рекомендации, изложенные в инструкции по эксплуатации и в настоящем паспорте.

1. В течение гарантийного срока допускается и не является неисправностью часов:

1.1 разряд элемента питания, т.к. элемент питания устанавливается изготовителем и служит для демонстрации работоспособности часов;

1.2. естественный износ защитно-декоративных покрытий корпуса часов, браслета или кожаного ремешка;

1.3. отклонение технических характеристик часов, если они могут быть устранены путем технического обслуживания и регулировки без замены узлов и деталей часового механизма.

2. Запрещается

2.1. Применять к часам механические воздействия (удары, в т.ч. и без непосредственного контакта с корпусом часов, силовые и вибрационные нагрузки и т.п.), не характерные для обычных условий эксплуатации.

Признаками нарушений условий эксплуатации являются:

- царапины, забоины, замятины, вмятины и иные механические повреждения корпуса часов и браслета;
- механические повреждения переводного вала, переводной головки, кнопок, стрелок и элементов оформления циферблата;
- отсутствие или деформация декоративных элементов корпуса, браслета или ремешка;
- царапины, сколы, расслоение стекла, трещины на стекле или его разрушение;
- механические повреждения циферблата;
- нарушение взаимного расположения узлов и деталей часового механизма.

2.2 в течение гарантийного срока вскрывать часы самостоятельно и (или) производить техническое обслуживание, замену элемента питания и ремонт в неуполномоченных сервисных организациях;

2.3 производить коррекцию календаря в период времени, когда часовая стрелка находится в диапазоне часовых отметок от «9» до «4», т.к. в этот

период времени задействованы узлы и детали системы автоматической смены календаря;

2.4 подвергать часы контакту с водой в условиях, не соответствующих уровню их водозащищенности (см. п. 4);

2.5 использовать часы в условиях повышенной влажности, резкого перепада температур и давления (в душе, бане, сауне и т.п.), т.к. это может повлечь нарушение герметичности сальников и прокладок;

2.6 использовать часы с незавинченной до упора или незадвинутой до упора к корпусу переводной головкой;

2.7 пользоваться кнопками и (или) переводной головкой (корректировать календарь или текущее время) во время контакта с водой или во влажной среде, а так же после контакта с водой до полного высыхания поверхности часов;

2.8 подвергать часы продолжительному воздействию высоких (выше +50 С) и низких (ниже -20 С) температур;

2.9 подвергать часы воздействию статического электричества и магнитного поля;

2.10 подвергать часы воздействию химически агрессивных веществ и иных веществ, вызывающих коррозию металла, а так же грязи, песка, пыли и иных природных факторов;

2.11 использовать и хранить часы в условиях, допускающих попадания внутрь часов насекомых, пыли, грязи, песка и иных инородных предметов.

3. Рекомендация по использованию часов с автоподзаводом.

Перед непосредственным использованием часов механических с автоподзаходом необходимо не менее 10 - 15 раз произвести подзаход пружины прокручиванием переводной головки на 180°.

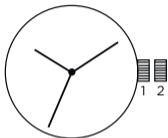
4. Рекомендации по использованию водонепроницаемых часов. Маркировка часов водонепроницаемых «Water resistant», «Water resist» или «WR» с дополнительной индикацией избыточного давления или без нее означает статическое давление, при котором проводилось испытание. Эта индикация не должна рассматриваться как эквивалент для глубины погружения в воду, т.к. не соответствует глубине при подводном плавании, а всего лишь означает величину статического давления, при котором проводилось испытание на избыточное давление воды.

При использовании часов, обозначенных как «водонепроницаемые», следует руководствоваться указаниями, содержащимися в таблице:

Маркированный класс водонепроницаемости корпуса	брызги, дождь	мытьё рук	плавание и ныряние	погружение с аквалангом
Water resistant	нет	нет	нет	нет
Water resistant 3 atm/bar (30m)	да	нет	нет	нет
Water resistant 5 atm/bar (50m)	да	да	нет	нет
Water resistant 10 atm/bar (100m)	да	да	да	нет
Water resistant 20 atm/bar (200m)	да	да	да	да

ВНИМАНИЕ: Во избежание повреждения водонепроницаемых часов перед их использованием в условиях воздействия воды рекомендуется проверить герметичность часов в сервисном центре и при необходимости провести техническое обслуживание или замену уплотнительных деталей.

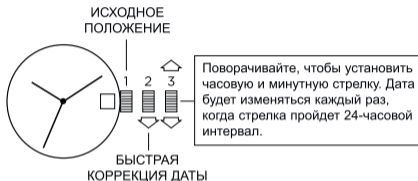
ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕХАНИЗМАМ CALIBRE: Miyota 2025; Miyota GL20; Miyota GP25; Epson VX 50



Установка времени

1. Вытяните заводную головку в положение 2.
2. Вращая заводную головку по часовой стрелке, установите текущее время.
3. Нажатием верните заводную головку в положение 1.

МОДЕЛИ С ИНДИКАЦИЕЙ ДАТЫ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CALIBRE: Miyota GL10; Miyota 2115; Miyota GM15



Установка даты и времени

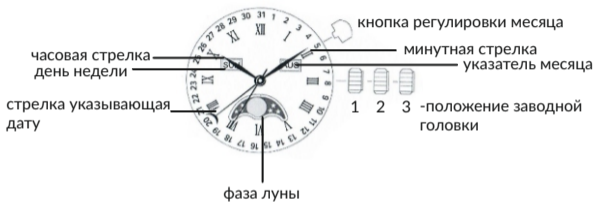
1. Вытяните заводную головку в положение 2.
2. Вращая головку по часовой стрелке или против часовой стрелки в зависимости от модели, установите дату предыдущего дня.
3. Вытяните заводную головку в положение 3.
4. Поворачивайте заводную головку по часовой стрелке до тех пор, пока не будет установлена текущая дата. Продолжайте поворачивать головку, чтобы установить нужное время до или после полудня.
5. Верните заводную головку в положение 1.

Быстрая корректировка даты

1. Вытяните заводную головку в положение 2.
2. Вращая головку по часовой стрелке или против часовой стрелки в зависимости от модели, установите необходимую дату.

Не следует выполнять изменение даты в интервале времени между 10 часами вечера и 2 часами ночи. В этом интервале времени механизм находится в процессе автоматической смены даты, и любое вмешательство извне может привести к повреждению механизма.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕХАНИЗМАМ MIYOTA 6R80



Установка времени и даты

1. Вытяните заводную головку в положение 2
2. Вращая заводную головку против часовой стрелки, установите дату. Вращая по часовой стрелке, установите фазу луны.
3. Вытяните заводную головку в положение 3.
4. Вращая заводную головку по часовой стрелке, установите текущее время.
5. Нажатием верните заводную головку в исходное положение 1.

