



ГАРАНТИЯ

Поздравляем вас с приобретением часов TAMER, при создании которых были использованы материалы и детали высокого качества. Чтобы обеспечить правильную эксплуатацию часов TAMER пожалуйста, прочитайте эту инструкцию внимательно.

Технические данные на часы фирмы Tamer

Часы – сложное техническое, многофункциональное устройство. Как прибор измеряющий время, они обеспечивают измерение текущего времени в часах, минутах и секундах, а также обладают функцией водозащиты (в различных пределах). Кроме того, как аксессуар часы выполняют функцию демонстрации статуса и стиля владельца, придают законченность его образу. Во избежание преждевременного выхода из строя механизма часов для замены элементов питания рекомендуется обращаться к специалистам.

Гарантийные обязательства

Производственная гарантия на часовой механизм часов Tamer составляет 12 месяцев со дня покупки. Производственная гарантия распространяется только на дефекты часового механизма и вступает в силу в случае, если гарантыйный талон полностью и правильно заполнен.

Данная гарантия производителя:

- не зависит от любой иной гарантии, которая может быть предоставлена продавцом и за которую он несет единоличную ответственность;
- не касается прав потребителя по отношению к продавцу или иных обязательных, установленных законом прав, которые может иметь потребитель по отношению к продавцу

Гарантия не распространяется на:

- срок службы элемента питания; в кварцевые часы оригиналный элемент питания устанавливается перед отправкой часов с завода. Исчерпание ресурса элемента питания не является неисправностью, поэтому гарантия не распространяется на батарейки;
- естественный износ и старение (например, царапины на стекле; изменение цвета и/или структуры материала ремешка (кожаных, тканевых, каучуковых) и браслета; отслаивание декоративного покрытия);
- повреждения любых деталей часов в результате ненадлежащего использования, недостаточного ухода, небрежности, случайности (удары, вмятины, раздавливание, разбитое стекло и т. п.), неправильного использования часов и несоблюдения инструкций по эксплуатации, предусмотренных Tamer;
- любой ущерб косвенного характера или ущерб, возникший вследствие эксплуатации, неисправности, дефектов или неточности часов Sunlight;
- часы Tamer, подвергшиеся манипуляциям неуполномоченных лиц (например, замена элементов питания, обслуживание или ремонт), или у которых были изменены их первоначальные свойства без участия Tamer. Все иные требования в отношении Tamer, например, в случае ущерба по неуказанным выше причинам, абсолютно исключены, если только они не касаются обязательных, установленных законом прав, которые может иметь потребитель по отношению к производителю.

Меры предосторожности

Температура

Не подвергайте Ваши часы резким перепадам температуры (например, не оставляйте на солнце после пребывания в холодной воде), оберегайте их от сильного нагревания или охлаждения (выше 60 °C или ниже 0 °C).

Магнитные поля

Не подвергайте Ваши часы воздействию сильных магнитных полей, например, не оставляйте часы рядом с громкоговорителями, мобильными телефонами, компьютерами, холодильниками и другими приборами, являющимися источниками электромагнитного поля.

Удары

Оберегайте Ваши часы от ударов, в том числе тепловых: они могут повредить часовой механизм.

Агрессивные вещества

Избегайте непосредственного контакта с растворителями, моющими, парфюмерными, косметическими средствами и т. п.: они могут повредить браслет, корпус или прокладки часов.

Водонепроницаемость

Водонепроницаемость часов проверяется с помощью лабораторных тестов, в ходе которых часы подвергаются воздействию давления, сравнимого с давлением, которое испытывает пловец или ныряльщик, находящийся неподвижно на глубине. Но большинство водных видов спорта предполагают активные движения и перемещение в пространстве. Использование в условиях, отличных от лабораторных, может нарушить или свести к нулю водонепроницаемость часов.

Гарантировать пожизненную

водонепроницаемость невозможно. Она может быть нарушена как по причине естественного старения прокладок, так и вследствие случайного удара заводной головки. Любые манипуляции с заводной головкой и/или кнопками часов под водой запрещены. По завершении любых операций убедитесь, что головка завинчена/нажата до упора.

Уход и проверки

Регулярно очищайте корпус и браслет мягкой тканью, это позволит предупредить возникновение коррозии, вызванной контактом с человеческим потом. Водонепроницаемые часы можно чистить с использованием зубной щетки и мыльной воды, затем их необходимо протереть мягкой тканью. Если часы погружались в морскую воду, их необходимо промыть мягкой водой, а затем полностью высушить.

Тамер -Материалы

Покрытие IP (Ion plating)

Покрытие IP – новое слово в производстве наручных часов. IP («ай пи», ion plating – ионное покрытие) - покрытие создается за счет напыления частиц прочного металла на корпус и браслет. В зависимости от цвета красителя, можно получить любую расцветку для оформления украшений. Часы с ионным покрытием не вызывают аллергических реакций организма.

Alloy ZAMAK-3

Цинковый сплав, с добавлением алюминия, магния и меди. К преимуществам данного сплава, относятся высокая коррозийная стойкость и прочность. Сравнительно простой процесс обработки и минимум отходов при изготовлении часов, обеспечивают конкурентную стоимость изделий. Естественный цвет сплава – медный, поэтому все изделия проходят ионное покрытие, которое кроме изменения цвета, сводит шанс возникновения аллергии практически к нулю.

Нержавеющая сталь 304L - прочный и твердый материал с низким содержанием хрома и никеля, что позволяет использовать этот материал даже в медицинской сфере. Естественный цвет стали – белый. Матовый или глянцевый цвет создается с помощью шлифовки или полировки корпуса, который прекрасно смотрится, не требуя никаких защитных покрытий.

Керамика - Минеральный материал, прошедший высокотемпературную обработку. Он не царапается, не вызывает аллергию, устойчив к резким перепадам температуры, трению и абразивному воздействию. Современная керамика сочетает в себе неподвластную времени элегантность, технологичную твердость и прочность материала.

Минеральное стекло

Минеральные стекла по своей структуре очень похожи на обычное стекло. Для того, чтобы увеличить прочность, его подвергают закалке (закалённое стекло). В процессе закалки наружные слои стекла приходят в состояние сильного сжатия, а внутренние — в состояние растяжения, образуя систему напряжений в стекле, обеспечивающую его высокую механическую и термическую прочность. Благодаря закалке механическая прочность стекла и его устойчивость к резким перепадам температур повышается более чем в 5 - 7 раз. Закаленное стекло при разрушении ведет себя как сапфировое, т.е. рассыпается на мелкие, практически безопасные, осколки с тупыми краями.