

QStepper

**карты-активаторы для
оказания влияния
на вероятностные процессы**

руководство по применению

Внимание!

Весь изложенный в данном документе материал является объектом авторского права. Запрещается копирование, распространение или любое иное использование информации и объектов без предварительного согласия правообладателя (согласно ст.ст. 1229, 1255, 1257, 1259, 1270 ГК РФ).

© Зозерхат, 15.01.2021г.

Данный документ представляет собой свободную авторскую компиляцию и трактовку описаний применения приборов специально для посетителей сайта ММ. Он предназначен для размещения исключительно на форуме ММ. Копирование, частичное или полное цитирование данного документа на каких-либо других ресурсах - запрещено.

В данном документе рассматриваются вопросы функционирования и применения оригинальных приборов. Эти приборы используют достаточно сложные и весьма нестандартные принципы функционирования.

С целью улучшения понимания изложенного материала основной массой пользователей применены ассоциации и аналогии без использования формул и избыточной научной терминологии. Изложенный материал умышленно упрощён и максимально избавлен от сложных математических и физических терминов.

Увы, но в некоторых местах они вынуждено сохранены и могут показаться непонятными многим людям, т.к. не существует простых аналогий для замены сложных, точных и очень ёмких научных понятий. Любопытные и подготовленные пользователи легко могут самостоятельно изучить смысл некоторых непонятных им терминов и понятий. Однако, обсуждение данных терминов и принципов работы приборов на форуме вестись не будет.

Сведения о принципах работы и особенностях конструкции приборов являются интеллектуальной собственностью разработчика.

За пределами данного руководства по эксплуатации остаются не только подробные и достаточно сложные описания алгоритмов работы приборов, но и мировоззренческих принципов, на которых они базируются и которые послужили отправными точками при начале разработки и запуске процесса производства.

Приборы поставляются с данными руководствами по эксплуатации, исходя из принципа «as is». Какие-либо домыслы, фантазии, гипотезы, попытки поучать автора приборов, навязывать ему своё или чужое мнение и мировоззрение, советы почитать «литературу» и макулатуру, вызывающую экстаз и восторги отдельных эксплуатантов приборов и просто посетителей разделов форума по обсуждению данных приборов - будут игнорироваться и удаляться без предупреждения.

1. Общие сведения

1.1. Карты серии QStepper представляют собой электронные устройства, предназначенные для оказания активного влияния на вероятности некоторых событий.

1.2. В зависимости от силы воздействия карты, способа и цели её применения владельцем, его настроек на определённый результат или желания, вероятности событий могут увеличиваться или уменьшаться.

1.3. Вероятности некоторых событий также могут уравниваться (при совместном использовании с картами серии QBinder).

Карты можно рассматривать как своеобразный «усилитель» или «рычаг» для содействия определённым практическим усилиям человека-оператора по изменению окружающей Реальности в своих интересах.

2. Устройство и принцип работы

2.1. Карты QStepper выполнены в виде пластикового корпуса, внутри которого расположено электронное устройство, состоящее из комбинации нескольких генераторов случайных чисел, тактовых генераторов и генераторов сверхкоротких импульсов.

2.2. Период следования импульсов вычисляется и формируется на основе полиномов т.н. «антикоммутирующих переменных», параметрически и с очень высокой скоростью, в зависимости от значений, получаемых с генераторов случайных чисел в конкретный момент времени.

2.3. Сверхкороткие импульсы подаются в антенную систему, которая их излучает: синфазно в векторном пространстве и со сдвигом фазы - в частном случае трёхмерной Реальности, в которой находится пользователь карты.

2.4. Генераторы случайных чисел в картах QStepper залиты оргонитом оригинального состава, который влияет на их работу и изменяет частотное распределение вероятностей в зависимости от действий, производимых пользователем карты.

2.5. Вне зависимости от того, что во всех картах QStepper применена абсолютно одинаковая схемотехника, каждая карта QStepper имеет уникальные и неповторимые характеристики генерируемых сигналов.

2.6. Все существующие карты привязаны к одной, т.н. «базовой» или «опорной» Реальности.

2.7. Во время работы карты происходит сравнение Реальностей с помощью т.н. «компаратора вероятностей» и мгновенно корректируются некоторые параметры шага квантования.

2.8. Из-за особенностей характеристик (см. п. 2.5) каждая карта QStepper сравнивает (см. п. 2.7) с «опорной» те Реальности, которые не сравнивает другая карта.

Таким образом, карты QStepper работают как задающие генераторы импульсов, длительность которых является шагом квантования Вселенной в области нескольких векторных пространств. Благодаря этому происходит быстрое попарное сравнение Реальностей для определения, в какой из них выше вероятность наступления события, которое необходимо пользователю. Для пользователя карты происходит своеобразное «склеивание» Реальностей с целью получения

необходимой направленности вероятностей определённых событий.

3. Виды карт и их характеристики

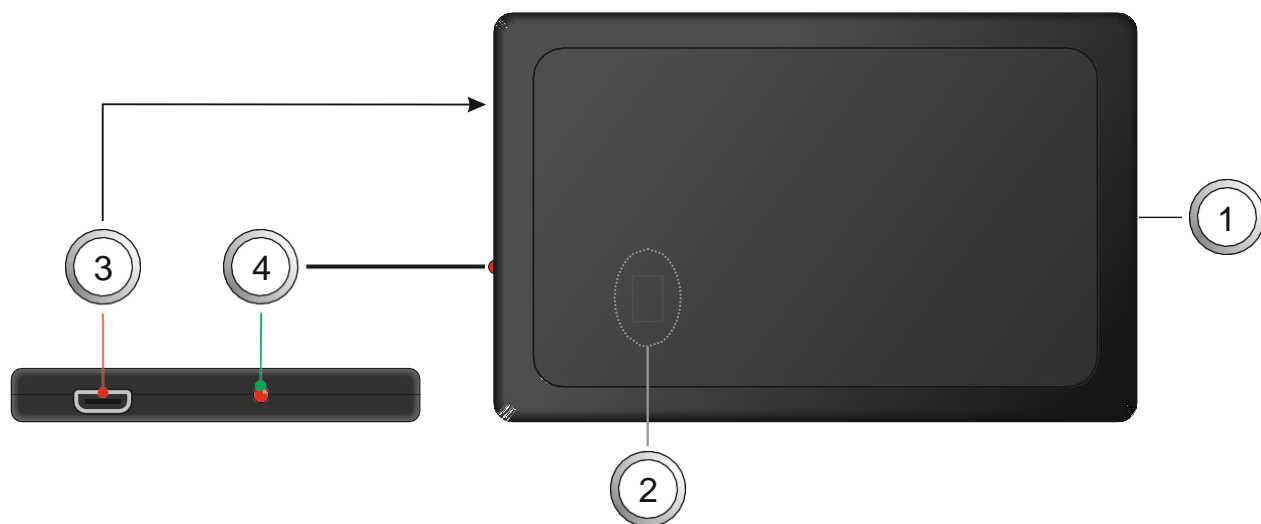
При одиноковой схемотехнике и конструкции (см. п. 2.5) каждая карта QStepper имеет уникальные и неповторимые характеристики генерируемых сигналов, по которым условно может принадлежать к одной из трёх групп:

3.1. «В» - «Высокая» скорость сравнения вероятностей, большее количество Реальностей с «мелким» шагом квантования с которыми карта может работать.

3.2. «С» - «Средняя» скорость сравнения вероятностей, работа с Реальностями, шаг квантования которых средний (по отношению к другим Реальностям).

3.3. «Н» - «Низкая» скорость сравнения вероятностей, работа с Реальностями, шаг квантования которых относительно крупный по отношению к другим Реальностям.

4. Маркировка карт. Органы управления и индикации



- ① Корпус карты
- ② Место расположения идентификационной метки
- ③ Гнездо зарядного устройства (micro-USB)
- ④ Индикатор включения/уровня заряда аккумулятора

4.1. Идентификационная метка наносится лазером и состоит из одной буквы.

4.2. В обозначении может присутствовать только одна из букв - «В», «С» или «Н».

4.3. Расшифровка значений букв приведена в пп. 3.1-3.3 настоящего руководства (см. выше).

4.3. По желанию покупателя, в картах, которые изготавливаются под заказ, буквы «В», «С», «Н» могут быть заменены на английские буквы «H», «M» и «L» соответственно.

4.4. На торце карты QStepper расположен разъём питания (типа micro-USB) **3** и светодиод индикации работы **4**.

5. Начало работы с картами. Особенности применения карт Qstepper. Включение и выключение карт.

При начале работы с QStepper следует учитывать, что если рядом с картой не находятся какие-либо изделия, предметы и артефакты, которые расположил пользователь и если он не воздействует ментально на её работу для оказания влияния на тенденции вероятностей тех или иных событий, то карта работает «вхолостую» и просто делает «метки» в Реальностях, с которыми может взаимодействовать. За 10 минут работы «вхолостую» Qstepper «отмечает» своей работой чуть больше 1 миллиарда Реальностей, сходных по параметрам с «опорной». Механизм этого процесса чрезвычайно сложен и не может быть рассмотрен в данном руководстве по эксплуатации.

5.1. Все карты серии QStepper настоятельно рекомендуется использовать скрытно.

5.2. Раскрытие факта содержания работы с картами, а также факта применения карт посторонним людям, завистникам, недоброжелателям и празднотлюбивопытствующим может уменьшать силу воздействия карт или даже обнулить на какое-то время результаты работы, полученные ранее с их применением.

5.3. Любая из карт серии QStepper («В», «С», «Н») не содержит выключателя питания и начинает работать сразу после подключения в разъём питания **3** на торце карты разъёма питания зарядного устройства от любого мобильного телефона с вилкой типа micro-USB, которое включено в сеть 220В.

5.4. Подключение карты к зарядному устройству рекомендуется производить в следующем порядке.

5.4.1. Включить зарядное устройство в сеть 220В.

5.4.2. Подключить разъём питания (типа micro-USB) в разъём питания (гнездо) **3** на торце карты Qstepper.

5.5. При исправном зарядном устройстве карта начинает работать сразу, о чём свидетельствует свечение светодиода **4** красного цвета на торце карты.

5.6. Продолжительность работы карты пользователь определяет самостоятельно.

5.7. Выключение карты производится отключением разъёма типа micro-USB из гнезда **3** на торце корпуса карты.

5.8. Выключение карты может быть осуществлено отключением зарядного устройства мобилки от сети 220В (выниманием из розетки).

5.9. Для продления срока службы карты и предотвращения выхода из строя разъёма **3 на торце карты рекомендуется использовать с ней специально выделенное зарядное устройство от смартфона. При этом разъём зарядного устройства следует держать постоянно включенным в разъём питания **3** на торце корпуса карты, а включение/выключение её питания осуществлять подключением/отключением зарядного устройства к розетке сети 220В.**

Внимание! Корпус карты выполнен неразъёмным и ремонту не подлежит. Карта не может быть отремонтирована при выходе из строя разъёма **3.**

5.10. Карта допускает круглосуточную работу в течение длительного срока. В течение работы её параметры не ухудшаются и не изменяются.

6. Работа с картами QStepper.

6.1. Карты QStepper во время своей работы облегчают формирование тенденций изменения вероятностей событий или групп событий исключительно при выполнении определённых действий рядом с картами или путём оказания воздействия непосредственно на них.

6.2. Рядом с картами должны располагаться в том или ином виде различные материалы, артефакты и талисманы, которые содержат или несут информацию о конечном результате события, на вероятность которого предполагается оказывать влияние с помощью карты QStepper.

6.3. Информация может быть представлена в виде текста, который написан от руки или распечатан, а также символов, изображений и знаков.

6.4. Текст должен содержать описание одного события в прошедшем времени, как если бы оно уже произошло. Именно для этого события будет повышаться или понижаться вероятность.

6.5. Более подробно основополагающие принципы формулирования такого рода задач рассмотрены в теме по приборам «PSI-E» на форуме MM.

6.6. Если информация о задаче представлена в виде символов, изображений и знаков, то пользователь карты QStepper должен знать, понимать и «видеть», как эта информация влияет на тенденцию изменения вероятности события без использования карты, т.е. - «в чистом виде».

6.7. Карта чувствительна к мысленным приказам и воспринимает их абсолютно равноценно другим способам подачи информации. Однако, имеются кардинальные отличия в мысленной передаче и визуализации информации по сравнению с описанными в литературе. Описанные ранее способы визуализации малоприменимы и бесполезны в случае с картами QStepper, поэтому их применение доступно лишь продвинутым в духовном плане, «видящим» людям.

6.8. Для работы со сложными, труднореализуемыми событиями, вероятность которых значительно ниже 50%, может применяться принцип «рогатки».

Принцип «рогатки» применим только при работе с картами серии QStepper без использования ментального воздействия или если ментальное воздействие комбинируется с подачей информации в виде текста, символов или изображений. Ментальное воздействие при этом не является определяющим и наиболее важным в изменении вероятностей событий.

Суть реализации принципа «рогатки» состоит в том, что карта QStepper включается на очень продолжительное время - 1-5 месяцев.

За это время в векторных пространствах происходит попарная «сшивка» нескольких миллиардов вероятностей, которые хоть немного больше вероятности события в «опорной реальности». В результате «сшитые» вероятности можно рассматривать, как растянутую «резинку» условной «рогатки», которую мы не видим, но которая уже оказывает влияние на вероятности «опорной» реальности.

Когда после длительной работы над такой задачей карта QStepper отключается, происходит восстановление равновесия в векторных пространствах, которое переходит в силовое воздействие, «проламывание» низкой вероятности в «опорной» реальности. Как правило, несколько воздействий такого рода оказывается достаточно, чтобы существенно увеличить вероятность того,

что задуманное событие произойдёт.

Принцип «рогатки» не всегда может привести к значительному повышению вероятности задуманного события в «опорной» реальности. Иногда такого рода воздействие может активировать другой принцип - «замещения»: «рогатка» бьёт не в «цель», а в нечто аналогичное, равноценное и происходит событие, которое «не заказывали», но которое может быть не менее полезным и желанным, практически равнозначным и может расцениваться как замена задуманному.

Однако, использование режима «рогатки» в редких случаях может иметь и негативные последствия для жизни и здоровья людей. Поэтому использовать его необходимо с крайней осторожностью и всегда предполагать вероятность получения крайне негативных результатов с неожиданной стороны. Ситуации, которые могут к таким результатам приводить, умышленно не рассматриваются, а также не будут рассматриваться и обсуждаться на форуме. Вероятность получить их случайно и специально - крайне мала.

7. Использование карт совместно и с другими изделиями

7.1. Карты серии QStepper могут использоваться совместно в любых сочетаниях и любом количестве.

7.2. Из-за индивидуальных особенностей работы каждого экземпляра карты QStepper (см. п. 2.5) увеличение количества используемых одновременно для влияния на тенденцию вероятностей события карт приводит к значительному усилению их воздействия.

7.3. Карты серии QStepper могут использоваться совместно с другими изделиями, приборами и артефактами, если другие изделия, приборы и артефакты не имеют противопоказаний для совместного применения с данными картами.

7.4. Карты серии QStepper могут использоваться совместно с картами серии QBinder любого типа.

7.5. Продолжительность совместного использования карт серии QStepper и карт серии QBinder - не ограничена.

7.6. Карты серии QStepper при совместном использовании с картами серии QBinder значительно усиливают их целевые свойства.

7.7. Карты серии QStepper можно применять для «подзаряда» картам серии QBinder. Для этого достаточно скрепить карты резинкой и подержать вместе 15-40 минут (карта QStepper при этом должна быть включена). Характерные целевые свойства карт QBinder после этого будут усилены на время от 2 до 10 суток.

8. Требования к хранению и условиям эксплуатации

8.1. В целях увеличения срока использования, карты серии QStepper запрещается подвергать механическим воздействиям, погружениям в жидкости и резким перепадам температур.

8.2. Извлечение карт серии QStepper из защитной оболочки приводит к выходу карты из строя и негативному влиянию данного действия на увеличение вероятности неблагоприятных исходов неприятных и негативных событий в жизни человека, который умышленно разрушил карту.

8.3. При бережном обращении с картами серии QStepper, срок их использования – не ограничен.