

Инструкция для eGo-C

Большое спасибо за выбор электронной сигареты компании Joyetech!

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием электронной сигареты eGo-C производства Joyetech для того, чтобы полностью использовать возможности данной электронной сигареты.

Примечание:

Мы не рекомендуем использование электронных сигарет Joyetech с расходными материалами и компонентами, произведенными другими компаниями.

Использование комплектующих и расходных материалов других производителей может привести к снижению производительности и уменьшению срока службы электронных сигарет Joyetech, а также аннулирует гарантию, предоставляемую на продукцию Joyetech.

За получением гарантийного и послегарантийного обслуживания обращайтесь к своему продавцу или ближайшему авторизованному дилеру Joyetech.

Информация о продукте

Электронная сигарета Joyetech является концептуально новой альтернативой обычным табачным сигаретам.

Принцип её работы очень прост. Аккумулятор, управляемый специальным чипом, подаёт ток на нагревательный элемент, который, в свою очередь, начинает испарять попадающую на него жидкость.

Аккумуляторы и атомайзеры (испарители) предназначены для многократного использования.



Основные компоненты жидкости для электронных сигарет, являются безопасными для здоровья и содержат пищевыми ароматизаторы.



Комплект электронной сигареты eGo-C включает в себя:

Корпус атомайзера eGo-C с основанием	2
Сменный испаритель eGo-C	3
Картридж eGo-C (eGo-T совместимый)	5
Аккумулятор eGo-C	2
Сетевой адаптер питания USB – 220	1
Зарядное устройство eGo-C от USB (eGo/eGo-T совместимое)	1
Штатный чехол для eGo-C	1
Инструкция по эксплуатации eGo-C	1



<p>Аккумулятор Joye eGo-C 650 мАч</p> <p>Емкость батареи: 650 мАч Постоянное напряжение на выходе: 3,3 В</p> <p>Имеет индикацию остаточного заряда батареи и защиту от непреднамеренного включения (пятикратным нажатием) в отличие от предыдущих моделей.</p>	
<p>Атомайзер Joye eGo-C</p> <p>Атомайзер состоит из основания, корпуса и нагревательного элемента (испарителя) — сменной части атомайзера</p>	

<p>Сменный испаритель (нагревательный элемент)</p> <p>Основной элемент атомайзера – испаритель. Он легко заменяется и устанавливается внутрь корпуса атомайзера.</p>	
<p>Картридж eGo-C («танкового» типа)</p> <p>Для электронной сигареты eGo-C используется тот же тип картриджей, что и для eGo-T (Тип А), вмещающий 1.0 мл жидкости.</p>	
<p>Сетевой адаптер питания USB – 220 В</p> <p>Вход: 100-240 В, 50/60 Гц, 100 мА. Выход: 5 В, 500 мА.</p>	
<p>Зарядное устройство от USB-порта</p> <p>Зарядное устройство совместимо с предыдущими моделями eGo и eGo-T. На...входе: 5 В, 500 мА. На выходе: 4.2 В, 420 мА.</p>	
<p>Штатный чехол</p> <p>Матерчатый чехол для удобной переноски и хранения электронной сигареты и аксессуаров.</p>	

Помимо стандартной комплектации наборов Joyetech, мы предлагаем большое количество *дополнительных аксессуаров*, которые расширят возможности применения Вашей [электронной сигареты](#). В отличие от стандартных компонентов, входящих в стартовый комплект, данные аксессуары не являются обязательными.

Для того, чтобы понять, какие именно дополнительные возможности Вы получите при их использовании, а также для того, чтобы избежать использования несовместимых аксессуаров, прочтите, пожалуйста, инструкцию или проконсультируйтесь с Вашим поставщиком.

Ниже приведен список аксессуаров для Joye eGo-C, не входящих в стандартную комплектацию. Вы можете получить дополнительную информацию по ним и приобрести их у Вашего ближайшего официального дилера Joyetech.

Дополнительные аксессуары для электронной сигареты Joye eGo-C

<p>Аккумулятор Joye eGo-C</p>	
--------------------------------------	---

Емкость батареи: 900 мАч и 1000 мАч
 Постоянное напряжение на выходе: 3,3 В
Основное отличие от предыдущих моделей - более совершенный индикатор остаточного заряда и защита от непреднамеренного включения.



Портсигар с подзарядкой Joye eGo

Предназначен для переноски и подзарядки электронной сигареты eGo-C вне зоны стационарной электрической сети.
 В портсигар вмещается: один флакон с жидкостью (10 мл), два картриджа eGo-C/eGo-T, одна электронная сигарета и один запасной аккумулятор.
 Вы можете сами выбирать то, что вы решите положить в футляр, в соответствии со своими потребностями.



Характеристики портсигара для зарядки батареи eGo-C:

Выход: 4.2 В, 200 мА.
 Характеристики входа для зарядки портсигара: 5 В, 500 мА.
 Емкость встроенной батареи портсигара: 2000 мАч
 (хватает для зарядки 3-х аккумуляторов eGo-C 650 мАч)

Аккумулятор Joye eGo-C с USB

Емкость: 650 мАч, 900 мАч, 1000 мАч
 Постоянное напряжение на выходе: 3.3 В
 Батареи имеют функцию показа остаточного заряда, автоматическое выключение при достижении нижнего порога напряжения (USB аккумулятор eGo не снабжён подобной функцией), предусмотрена защита от случайного включения пятикратным нажатием управляющей кнопки.



Напряжение при зарядке от USB: 5В.
 Зарядка осуществляется через USB-порт компьютера или сетевой адаптер питания от 220 В с использованием USB-кабеля. Возможно использование аккумулятора во время зарядки.

Сумочка для переноски Joye eGo

Предназначен для хранения и транспортировки. В футляре можно разместить две *электронные сигареты Joye*, одно зарядное USB-устройство, 2 картриджа, 1 флакон с жидкостью.
 Вы можете сами выбирать то, что вы решите положить в футляр, в соответствии со своими потребностями.



Если Вы являетесь обладателем электронных сигарет серии eGo или eGo-T, то Вы можете использовать многие аксессуары и запасные части от них вместе с новой электронной сигаретой eGo-C. Ниже приведена таблица совместимых компонентов.

Аксессуары от eGo-C совместимые с электронными сигаретами eGo и eGo-T

	eGo	eGo-T
Атомайзер тип «А»	да	да
Атомайзер тип «В»	да	да
Любой аккумулятор eGo	да	да
Аккумулятор "passthrough"	да	да
Сетевой адаптер питания 220 В — USB	да	да

Картриджи	нет	да
ПЗУ	да	да
Футляр для переноски Joye eGo	да	да

Использование продукта eGo-C

Обратите внимание на прилагающуюся схему.

4.1. Установить испаритель в корпус атомайзера.

Вставьте испаритель в основание атомайзера, наденьте крышку и закрутите.

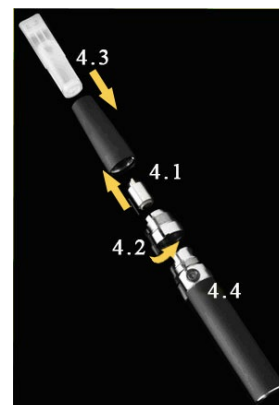
4.2. Соединение атомайзера и аккумулятора eGo-C.

Вкрутите аккумулятор в атомайзер, используя резьбовое соединение. Не прикладывайте излишних усилий.

4.3. Установка картриджа («танка») электронной сигареты eGo-C.

Как показано на изображении, картридж вставляется прямо в атомайзер.

Как только он будет находится на расстоянии около 3 мм до ограничителя, нажмите сильнее. Игла испарителя должна проколоть картридж – после этого проверните его на 30°-60° — картридж-танк при этом встанет на предназначенное для него место.



4.4. Снятие блокировки аккумулятора eGo-C.

При транспортировке аккумуляторы Joye eGo-C и eGo-T находятся в заблокированном состоянии.

Для перевода аккумулятора в рабочее состояние нажмите на кнопку питания 5 раз в течение полутора секунд. Если всё сделать правильно, светодиод на аккумуляторе мигнёт три раза, сигнализируя о снятии блокировки.

4.5. Использование электронной сигареты.

Возьмите губами мундштук в рот и вдыхайте пар, одновременно нажав кнопку питания. Пар будет генерироваться, пока вы держите кнопку нажатой. Не прикусывайте мундштук зубами — это может привести к его повреждению.

4.6. Блокировка аккумулятора.

Для переноски и хранения в изделии предусмотрена функция блокировки аккумулятора от случайного нажатия. Для блокировки нажмите на кнопку питания 5 раз в течение полутора секунд. Для разблокировки повторите процедуру.

Атомайзер электронной сигареты eGo-C.

Замена испарителя (нагревательный элемент)

Атомайзер состоит из испарителя, корпуса и основания, чем отличается от любых других атомайзеров, применяемых на электронных сигаретах. Если атомайзер сломается, то для восстановления его функциональности достаточно будет заменить испаритель. Именно благодаря этому новый продукт отличается большей практичностью и экономичностью.



В атомайзере происходит нагрев и испарение жидкости. Нормальной рабочей температурой нагревающего элемента считается 200 градусов по шкале Цельсия. Жидкость из картриджей-танков попадает на нагревательный элемент за счёт перепада давления воздуха при осуществлении «затяжки». Тепло вырабатывается в результате подачи тока на нагревательную спираль, которая превращает соприкасающуюся с ней жидкость в пар. Если на спираль попадает больше жидкости, чем она может испарить, это может привести к небольшой протечке. Если на спираль попадает меньше жидкости, чем она может испарить, то возникает перегрев и может появиться небольшой привкус гари. Вам необходимо самостоятельно подобрать силу «всасывания».

Через определённый промежуток рабочего времени на испарителе начнёт образовываться нагар. В результате

уменьшится количество пара. Это означает, что необходимо провести профилактику испарителя атомайзера.

Обслуживание атомайзера [электронной сигареты eGo-C](#)

Прожиг атомайзера: Если через определенное время использование атомайзера вы почувствовали, что парообразование уменьшилось, а сопротивление во время затяжек увеличилось, сделайте следующее:

	<p>Этап первый: Отсоедините картридж и сделайте затяжку непосредственно из атомайзера до того момента, пока не почувствуете запах гари. После этого нажмите кнопку на батарее, чтобы просушить атомайзер от жидкости до тех пор, пока не увидите красную светящуюся спираль внутри (см.рисунок). Затем капните 2-3 капли жидкости непосредственно на испаритель, подсоедините картридж и сделайте примерно 10 затяжек. Устройство должно опять перейти в штатный режим работы. Рекомендуем данную операцию повторить 2-3 раза, если после первого эффект недостаточен. Во время прожигания атомайзера таким способом возникает высокая температура. Вы должны дождаться охлаждения атомайзера до того, как снова начнете процедуру «прожига». Будьте осторожны – не обожгитесь. Во время первых затяжек после просушки будет присутствовать запах гари. Это нормально. Через несколько затяжек он исчезнет.</p>
	<p>Этап второй: Отсоедините базу атомайзера, очистите поверхность внутри нее салфеткой и продуйте ту часть, которая изображена на рисунке (база атомайзера), чтобы прочистить отверстия для прохождения воздуха. Обязательно перед продувкой дождитесь охлаждения базы атомайзера. Подобные процедуры нельзя повторять бесконечно. Более того, стабильная работа испарителя после «прожигания» не гарантируется. Поэтому, если количество генерируемого пара по-прежнему невелико — поменяйте испарительный элемент атомайзера на новый.</p>

Замена нагревательного элемента (испарителя) электронной сигареты eGo-C

Замена испарителя eGo-C



1. Открутите основание атомайзера.
2. Снимите старый испаритель.
3. Поставьте на его место новый испаритель.
4. Вкрутите основание в корпус атомайзера.

Новые модели электронных сигарет eGo-C от Joyetech имеют современные аккумуляторы, отличающиеся от предыдущих поколений.

Описание аккумуляторов [электронной сигареты eGo-C](#)

Чтобы продлить срок службы аккумулятора, необходимо избегать его чрезмерного нагрева или нахождения в условиях повышенной влажности. Не разбирайте его и не подвергайте его физическим воздействиям.

Индикация заряда аккумулятора eGo-C

Аккумулятор Joye eGo-C обладает функцией показа остаточного заряда.

Когда аккумулятор заряжен более, чем на 50%, светодиод на кнопке управления светится белым цветом. Как только заряд падает ниже 50% — голубым, ниже 10% — синим.

На коннекторе всегда обеспечивается стабилизированное напряжение 3.3 В.

Защита от короткого замыкания

Аккумулятор снабжен защитой от коротких замыканий.

Также в аккумулятор встроено специальное устройство, защищающее его от *перезарядки*. После полной зарядки аккумулятора процесс прекращается автоматически. Обычно полная зарядка аккумулятора eGo-C занимает около 3 – 4 часов (время зарядки будет отличаться в зависимости от выбранного типа аккумулятора).

Если при работе сигареты светодиод начинает быстро мерцать 40 раз, то это означает, что аккумулятор полностью разрядился, и его необходимо срочно зарядить.

Не храните аккумуляторы в разряженном состоянии.

Зарядка аккумулятора Joye eGo-C 650, 900, 1000 мАч

Для зарядки аккумулятора закрутите его в USB-зарядное устройство, после этого подключите зарядное устройство к компьютеру или через адаптер в сеть 220 В.

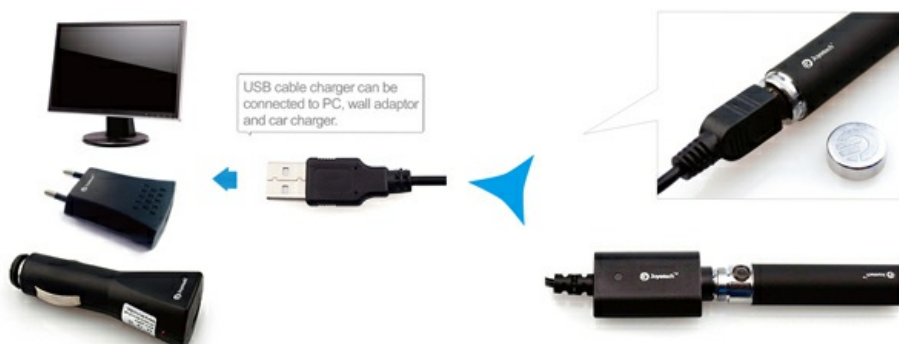
Светодиод на управляющей кнопке аккумулятора при этом быстро мигнет 5 раз, а светодиод на зарядном устройстве загорится красным цветом, показывая, что пошёл процесс зарядки.

Как только цвет светодиода поменяется на зелёный, это означает, что зарядка закончена.

Зарядка аккумулятора Joye eGo-C с USB

Процедура зарядки такая же, как и на обычном аккумуляторе eGo-C, но помимо этого вы можете произвести зарядку через USB-порт, находящийся на торце аккумулятора (закрыт крышкой с резьбой).

Вставьте один конец USB-кабеля в разъём, а другой конец присоедините к USB-порту компьютера или адаптеру питания 220 В — USB. Светодиод на USB разъеме при этом загорится красным, показывая, что процесс зарядки начался. После того, как светодиод погаснет, зарядка окончена. При зарядке таким способом можно продолжать использовать сигарету. Данный аккумулятор обладает функцией блокировки низкого напряжения – он не будет работать при напряжении ниже 3.3 В. В этом случае для восстановления работоспособности аккумулятора необходимо подождать небольшое время, чтобы он немного подзарядился.



Портсигар с подзарядкой

Портсигар с подзарядкой для Joye eGo имеет Li-I аккумулятор ёмкостью 2000 мАч, заряжается через обычный мини-USB порт. Портсигар вмещает в себя 1 электронную



сигарету без картриджа, 1 аккумулятор eGo-C, 1 флакон жидкости для электронных сигарет объемом 10 мл и два картриджа. Рядом с USB-портом на устройстве находится специальный светодиод для индикации работы устройства.

Зарядка портсигара Joye eGo.

Зарядка производится путём использования сетевого адаптера (с USB-портом), или подключения к порту USB (например, на компьютере) – напряжение на входе при этом должно быть 5 В.

Во время зарядки светодиод горит красным светом. После того, как зарядка окончится, цвет меняется на зелёный. При отключении от внешнего источника питания светодиод погаснет. Теоретически полностью заряженный портсигар может зарядить разряженный аккумулятор емкостью 650 мАч три раза, и только после этого сам потребует перезарядки.

Индикатор питания

Как только напряжение на встроенном аккумуляторе устройства падает ниже отметки 3.3 В, индикатор загорается красным. Это означает, что портсигар нуждается в подзарядке.

Зарядка аккумулятора с помощью портсигара

Для того, чтобы зарядить аккумулятор при помощи портсигара, закрутите его в гнездо для зарядки. Светодиод на управляющей кнопке аккумулятора при этом должен мигнуть пять раз и затем погаснуть. Это означает, что процесс зарядки начался. Для полной зарядки аккумулятора на 650 мАч обычно требуется около 3 часов.

Полностью заряженный портсигар позволяет перезарядить стандартную аккумуляторную батарею eGo-C 650 мАч до трех раз.

Заправка картриджа «танк» жидкостью

В Joye eGo-C применяются те же картриджи-танки, что и в eGo-T (тип А). В комплект входят несколько прозрачных картриджей. Благодаря прозрачности вы можете контролировать остаточный уровень жидкости.

Существует два основных способа заправки такого картриджа.

1. Снимите крышку на торце картриджа и наполните его жидкостью.

Не заполняйте картридж жидкостью целиком. Сверху необходимо оставить 1 – 2 мм свободного пространства.

2. Воспользуйтесь для заправки отверстием на крышке внизу картриджа. Убедитесь, что кончик целиком входит в резервуар («танк»). Сожмите бутылочку чтобы заставить жидкость перелиться в картридж.

Не заполняйте картридж жидкостью целиком. Сверху необходимо оставить 1 – 2 мм свободного пространства.

Если при использовании [электронной сигареты](#) вы постоянно чувствуете горелый привкус, то это означает, что жидкость в картридже закончилась и его необходимо заправить.

Через несколько перезарядок картридж «танкового» типа рекомендуется заменить на новый, так как размер посадочного отверстия постепенно увеличивается и жидкость начинает просачиваться из картриджа в атомайзер.