

Полезные советы

Соблюдай технику безопасности, например, при работе с компьютером давай глазам отдыхать.

Не пользуйся электронными приборами чаще, чем это действительно необходимо, — это уменьшит их воздействие на организм и снизит энергопотребление.

Старайся продлить жизнь устройствам: следуй инструкции, относись бережно, используй чехол или другую защиту для гаджетов.

Используй энергосберегающий режим электроприборов.

Заряжай телефон (или ноутбук), только когда он разрядился. Частое подключение к розетке сокращает срок службы аккумулятора, поскольку количество циклов заряда и разряда ограничено.

А вообще — больше общайся с друзьями и гуляй на свежем воздухе ;)



Мобильное приложение EcoMarket — гид по экотоварам

Скачай бесплатно в AppStore и GooglePlay

Узнай об экомаркировках

Найди экотовары

Следи за новинками экопродукции

**Не расстаешься с гаджетами — выбирай те,
которые безопасны для тебя и для природы!**

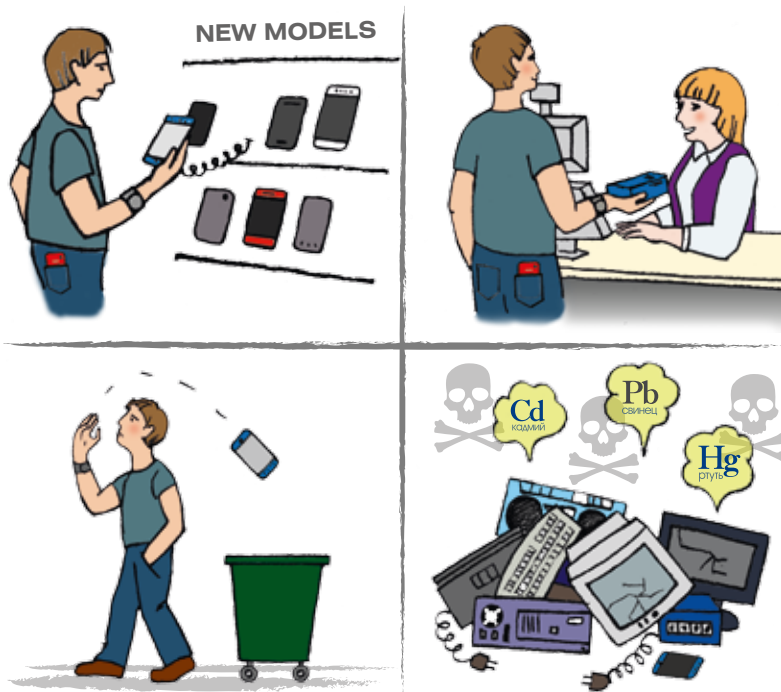
Разработано НП "Экологический союз", www.ecounion.ru

Как выбрать экологически безопасную электронику?



В чем основная опасность электроники?

Одна из основных опасностей электронных товаров для человека и окружающей среды – электронные отходы. Электроника часто содержит тяжелые металлы и токсичные вещества.



Как этого избежать?

Покупка

1. Не гонись за модой, не покупай новую модель каждый год.
2. Делай выбор осознанно, обращай внимание на экомаркировки и качественные характеристики.
3. Выбирай ответственного производителя, поддерживающего программы сбора отработанных устройств.

Использование

4. Старайся продлить жизнь любому прибору: следуй инструкции, относись бережно, используй чехол или другую защиту для прибора.
5. Ремонтируй, а не выбрасывай.
6. Отдай другому то, чем не пользуешься.

Утилизация

7. Сдавай вышедшие из строя устройства в специальные пункты утилизации. В любом электроприборе есть детали, которые могут быть переработаны.
8. Пункты приема неработающих устройств можно посмотреть, например, на сайте www.recyclemap.ru.

Шаг 1.

Ищи на упаковке продукта экомаркировку I типа, она гарантирует, что продукт безопасен для тебя и природы на протяжении всей своей жизни (жизненного цикла)!



Экомаркировки I типа легко запомнить:



Россия



Северные страны



Швеция



Страны ЕС



Китай



Корея



Тайвань



Германия



Канада

Шаг 2.

Если ты не нашел экомаркировок I типа, обрати внимание на другие маркировки, которые помогут экономить электроэнергию и/или гарантируют безопасность оборудования.



Energy Star — энергоэффективность потребительских товаров. Характеристики продукта обеспечивают его эргономичность и безопасность.



Этикетка — шкала энергоэффективности электроприборов. Самые энергоэффективные — класс А.



Restriction of Hazardous Substances (RoHS) — директива ЕС, которая запрещает содержание в электронике опасных веществ: свинца, ртути, кадмия, хрома VI, полибромированных бифенилов (PBВ), полибромированных дифениловых эфиров (PBDE).



EPEAT — комплексная система оценки экологичности и энергоэффективности электротоваров. Имеет 3 уровня, наивысший — «Gold».



Шаг 3.

На этикетке также можно найти знаки, описывающие методы утилизации товара, его части или упаковки:



Перечеркнутая урна означает, что товар нельзя выбрасывать, а следует сдать в специальный пункт приема.



Лента Мёбиуса на упаковке говорит о том, что упаковка годится для вторичной переработки или в её составе содержится вторичное сырьё (в этом случае в центре знака указывается процентное содержание вторсырья).

Виды пластика, которые можно переработать:



PET (PETE)

PETE, PET (ПЕТ, ПЭТФ)
Полиэтилентерефталат



LDPE

LDPE (ПЭВД) Полиэтилен
низкой плотности



HDPE

HDPE (ПЭНД) Полиэтилен
высокой плотности



PP

PP (ПП) Полипропилен