

ВСЕ ПРОСТО: ПРОСТО СДАЙТЕ ВАШИ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОТХОДЫ НА УТИЛИЗАЦИЮ.

Будь то электрическая бритва, аккумуляторный шуруповерт, телевизор или холодильник - Вы можете бесплатно сдать старые электронные приборы на утилизацию в специализированном магазине* или в пункте приёма вторсырья.

* Высота прибора не превышает 25 см? В таком случае Вы может сдать прибор независимо от того, купите ли в специализированном магазине новый. Высота прибора превышает 25 см? В таком случае Вы может сдать старый прибор при покупке соответствующего нового прибора.

Ерик



PLAN^E

E-Schrott
einfach & richtig entsorgen

www.e-schrott-entsorgen.org



О ЧЕМ РЕЧЬ?

Знали ли вы, что по последним оценкам, начиная с 2025 года, в мире за год будет накапливаться 60 млн. тонн электрических и электронных отходов? Это примерно соответствует весу 290 000 Статуй Свободы, которая находится в Нью-Йорке!

Электронные отходы содержит ценное сырье, которое можно переработать на постоянной основе и использовать в качестве вторсырья. Некоторые из отходов содержат опасные вещества, которые при утечке могут нанести вред нашему здоровью и окружающей среде. Предотвращение такого сценария, а также содействие переработке сырья является целью европейской директивы по утилизации электрического и электронного оборудования WEEE и ее реализации на уровне Германии в виде закона об электрическом и электронном оборудовании (ElektroG).

*Делай проща
как Грауке*





ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!

По аналогии с сортировкой бытовых отходов, например, пластика, бумаги и биомассы, нам следует правильно и с осознанием ответственности утилизировать наши электронные отходы. Все устройства, помеченные символом перечеркнутого мусорного бака, не относятся к бытовым отходам. Их можно бесплатно сдать в пункты приёма вторсырья или в пункты возврата, предоставляемые торговыми организациями*. Существуют также и другие варианты утилизации (см. рубрику КАК). Таким образом, каждый из нас может внести решающий вклад в общее дело. Тем самым Вы поможете защитить людей и окружающую среду от вредных веществ, содержащихся в электронных отходах, а также помочь уменьшить накопление огромного количества отходов путем повторного использования и переработки.

* Высота прибора не превышает 25 см? Тогда его можно сдать в специализированном магазине независимо от того, будет ли приобретен новый. Высота прибора превышает 25 см? Тогда его можно сдать в специализированном магазине при покупке соответствующего нового прибора.

Почти все приборы, потребляющие электроэнергию – будь то через розетку, телефонной кабель, аккумулятор или солнечные батареи – попадают под действие закона ElektroG и считаются электронными отходами, поддающимися переработке. Это относится к отслужившим свой срок бритвам, сушильным машинам, пылесосам, кабелям HDMI, мобильным телефонам, ПК, эпиляторам, кроссовкам с подсветкой и так далее.



Различают приборы, в которых электрическая часть представляет собой прочно интегрированный компонент, а также изделия, в которых электрическая часть представляет собой свободно интегрированный компонент.

Например, к прочно интегрированным компонентам относится, например, шкаф для ванной комнаты со встроенным стилизованным световым элементом. В данном случае изделие и электрическая часть прочно соединены между собой и представляют единое целое. По этой причине обе части относятся к категории старых электрических приборов, предназначенных для переработки.

Наличие в изделии свободно интегрированного компонента означает, что только электрическая/электронная часть попадает в категорию электронных отходов. Существуют приборы, в которых электрические компоненты установлены свободно, то есть, их можно легко снять или заменить. Например, кухонный шкаф Вашей бабушки, подсветка которого была сделана своими руками. В таком случае, кухонный шкаф следует сдать в пункт приема крупногабаритного мусора. А что же делать с подсветкой? Верно! Она пополнит коллекцию старых электроприборов, предназначенных для переработки!

Если Вы не уверены, действительно ли Ваш прибор попадает в категорию электронных отходов, то просто осмотрите его на предмет наличия символа перечеркнутого мусорного бака. Если на Вашем старом приборе имеется символ перечеркнутого мусорного бака, то такой прибор нельзя выбрасывать в мусорный бак, и его следует сдать на переработку или в пункт приема в специализированных магазинах.



КАК ПРАВИЛЬНО УТИЛИЗИРОВАТЬ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОТХОДЫ?

Теро

Существуют несколько возможностей сдать электронные отходы на переработку. Сначала хорошая новость: все они бесплатные.

Самый простой вариант: отнести старые электроприборы в пункты приёма вторсырья или центр вторичной переработки, принимающие электронные и электрические приборы в Вашем районе. Всего одна поездка, и Вы избавитесь от электронных отходов!

В случае, если у Вас нет возможности самостоятельно отвезти старые приборы в пункта приема, то на веб-страницах местных предприятий по переработке отходов может быть указана информация о том, предлагают ли они услуги по вывозу электронных отходов по аналогии с крупногабаритным мусором. Для этого Вам необходимо подать соответствующую заявку.* Также существует мобильный пункт приёма опасных отходов, позволяющий гражданам бесплатно сдать трудноудаляемые или опасные отходы. Обратите внимание, что он, возможно, припаркован рядом с Вашим домом или в Вашем районе, либо узнайте расписание его движения, чтобы знать, когда он будет в Вашем районе в следующий раз. Кроме того, торговые компании (то есть, специализированные магазины электроники при условии, что их торговая площадь для электроприборов составляет не менее 400 м²) по закону обязаны бесплатно принимать старые электроприборы. В данном случае существуют две схемы:

0:1-возврат: Вы можете бесплатно сдать в специализированном магазине до пяти старых приборов, высота которых не превышает 25 см, без обязательства купить новый прибор. При этом также не имеет значения и тот факт, приобрели ли Вы старый прибор в данном магазине или нет.

* Услуги по вывозу отходов могут быть платными. Подробную информацию Вам предоставит соответствующий пункт приёма вторсырья.





1:1-возврат: Вы можете бесплатно сдать старый электроприбор при покупке нового прибора того же типа. То есть, можно просто поменять старую сушильную машину на новую!

Интернет-торговля и дистанционная торговля:

в случае, если Вы купили электрический прибор в Интернет-магазине, то продавец должен гарантировать Вам наличие возможности утилизировать его на территории по всей Германии, в частности, на разумном от Вашего места проживания расстоянии. Чаще всего предлагаются варианты сдачи старых электроприборов через службы доставки пакетов или фирмы, осуществляющие розничную торговлю. На веб-сайте Интернет-магазина должна быть представлена необходимая информация.

Важно!

В случае, если электрические приборы содержат съемные батареи или аккумуляторы, например, шуруповёрты, камеры и беспроводные клавиатуры, то перед утилизацией их следует извлечь из устройства и утилизировать отдельно. И использованные батареи и аккумуляторы нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. В пунктах приема старых электроприборов, как правило, имеются специальные контейнеры для сбора батарей и аккумуляторов.

Важно: в случае, если литий-ионные аккумуляторы и аккумуляторные батареи были повреждены или подверглись перегреву, возникает опасность возникновения пожара, а в некоторых случаях даже опасность взрыва. По этой причине перед сдачей в пункте приема важно вынуть их из старых электроприборов и утилизировать отдельно.

Общее правило:

Повсюду, где расположены такие знаки, например, в торговых организациях, пунктах приёма вторсырья или центрах вторичной переработки, пунктах приема, организованных производителями оборудования, Вы можете сдать старые электроприборы и использованные аккумуляторные батареи.

ELEKTROGERÄTE
RÜCKNAHME 

BATTERIEN UND
ELEKTROGERÄTE
RÜCKNAHME 

ПОЧЕМУ?

Количество новых электроприборов, доступных на рынке в ЕС и, следовательно, в Германии, ежегодно растет.

Почему важно правильно утилизировать электрические отходы? Во-первых, правильная утилизация предотвращает попадание опасных веществ в окружающую среду; во-вторых, содержащееся в них ценное сырье может быть переработано и использовано вторично.

Для защиты окружающей среды и здоровья

Утилизация старых электроприборов вместе с бытовыми отходами влечет за собой серьезные последствия для нашей окружающей среды и для нашего здоровья: электронные отходы - это не просто мусор, он содержит токсичные вещества, такие как ртуть, свинец, кадмий и мышьяк. При неправильной утилизации токсичные материалы, содержащиеся в электронных отходах, могут вызвать многочисленные серьезные проблемы со здоровьем.

Цикл переработки

Такие металлы, такие как железо, алюминий и медь, а также пластмассы и стекло, это лишь некоторые из материалов, используемых для производства электроприборов. Сегодня благодаря все более совершенным методам переработки эти вещества могут быть извлечены из старого электрооборудования и использованы в производстве новых приборов.

1,3 млн. тонн электронных отходов и в большинстве случаев все еще функциональных компьютеров каждый год нелегальным путем попадают в такие страны, как Китай, или в такие африканские страны, как Нигерия и Гана. Там электронные отходы сортируются и из



них извлекаются ценные материалы, а остатки просто сжигаются, что наносит ущерб окружающей среде и здоровью живущих там людей. Утилизируя старые электронные приборы исключительно через пункты приема вторсырья, пункты приема, организованные производителями оборудования или специализированные магазины, Вы активно помогаете предотвратить незаконную утилизацию мусора.



Сдесь следуй за планом E
(каналы на немецком языке):



Сайте на немецком языке следует дальше:

www.e-schrott-entsorgen.org

*Делай правильно
как Французы*

