

Наша цель: ЦИКЛИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА

Для Lexmark устойчивое развитие и ответственность являются основными корпоративными ценностями. Именно поэтому мы предоставляем устойчивые решения на протяжении всего жизненного цикла нашей продукции: от устойчивого проектирования до длительного срока службы устройств, эффективного использования ресурсов и ответственной утилизации.

7+
лет

Жизненный цикл устройств

Устройства Lexmark предназначены для длительного использования – минимум семь лет – и заменяются реже. Это означает, что мы используем минимальное количество сырья и энергии в производстве и распределении оборудования, а также создаем меньше отходов. Мы называем эту концепцию плановой долговечностью. Запланированное устаревание не совместимо с нашим пониманием устойчивого развития.



Металлические рамы вместо пластика – для долговечности и окружающей среды

Использование прочных металлических рам вместо пластика в устройствах нового поколения помогает нам обеспечить плановую долговечность, длительный срок службы, более тихую акустику, а также высочайшую точность печати. Таким образом, устройства Lexmark намного прочнее, чем конкурирующие устройства, сделанные из пластика. И, самое главное, они уменьшают количество пластиковых отходов.



Современные датчики для предупреждения поломок и превентивного сервисного обслуживания

Каждое устройство Lexmark собирает данные более чем по 100 различным параметрам, оценивая и фиксируя условия окружающей среды вместе с подробной информацией о внутренних операциях устройства. Усовершенствованные сенсоры предупреждают вас обо всем необходимом: от замены тонера до сервисного обслуживания. Это означает, что потенциальные сбои обнаруживаются еще до их возникновения. Устранение неполадок в 70% случаев осуществляется удаленно – это ведущий показатель в отрасли. В результате этого сокращаются поездки техников на места, что позволяет экономить топливо и деньги. Вычисления оставшихся тонеров, сделанные с помощью ИИ, также позволяют избежать ранней или ненужной замены тонера.



Сертифицированные цепочки поставок

Lexmark является единственным производителем принтеров на сегодняшний день, который соответствует стандарту ISO 20243 и получает этот сертификат в качестве признания безопасности нашей цепочки поставок. Этот стандарт охватывает безопасность цепочки поставок от разработки продукции до ее производства и распределения. Продукция Lexmark – это залог качества, безопасности и охраны окружающей среды.



Система печати Unison обеспечивает экономию энергии

Система печати Unison не только максимально увеличивает срок службы компонентов, но и экономит время, затраты, и энергию благодаря ее надежности и скорости печати первой страницы. Кроме того, Unison тонер особенно энергоэффективен, так как печать происходит при более низкой температуре. Инновационная технология Unison обеспечивает не только реальную экономию энергии, но и более производительные производственные потоки.



Энергоэффективное проектирование

Встроенные энергосберегающие режимы гарантируют соответствие оборудования сертифицированным рейтингам EPEAT® Silver и Energy Star®. При работе в режиме экономии энергии устройства могут сохранять приблизительно 70% энергии. Кроме того, стандартные настройки, такие как двусторонняя печать, экорезжим и разблокировка печати могут сократить потребление бумаги и тонеров; и тем самым уменьшает воздействие устройства на окружающую среду.