



CLOVER IMAGING GROUP
Sustainable Innovation

СЕРТИФИКАТЫ

Clover Imaging Group (CIG) располагает ключевыми сертификатами и обладает статусом партнера для многих компаний, что само по себе является показателем непрерывного и пристального внимания, уделяемому качеству и демонстрации экологической ответственности. Мы взаимодействуем с этими организациями на постоянной основе для возможности осуществления непрерывного анализа и уточнения наших целей в области экологии и качества производства. Придерживаясь передовых методов работы и стандартов качества, компания CIG продолжает лидировать в отрасли сбора сырья, переработки и восстановления картриджей для принтеров и мелкой электроники.

СЕРТИФИКАЦИЯ И ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ

Сертификаты CIG учитывают локальную специфику.

Для получения дополнительной информации обращайтесь по адресу: info@cloverimaging.eu

ISO 9001:2008 И ISO 9001:2015

ISO 9000: 2000 - это группа стандартов и руководящих принципов по качеству в сфере производства и обслуживания от Международной организации по стандартизации (ISO).

ISO 9001: 2015 - это самое полное содержание серии ISO 9000: 2000, затрагивающее вопросы, начиная от проектирования и разработки заканчивая производством и распространением продукции и услуг. Основная цель заключается в создании системы для повышения качества и надежности продукта.

ISO 14001:2004 И ISO 14001:2015

ISO 14001: 2004 и **ISO 14001: 2015** являются международными спецификациями для системы экологического менеджмента (EMS). Они определяют требования при разработке экологической политики, устанавливают экологические аспекты и влияние на окружающую среду продуктов / видов деятельности / услуг, уточняют цели экологического планирования и их количественные показатели, уровень внедрения и функционирования программ для достижения целей и контрольных показателей, проверку и коррекцию текущей деятельности, а также анализ системы управления качеством.

ISO 50001:2011

ISO 50001: 2011, Системы энергоменеджмента - Требования с руководством по применению. Являются добровольным международным стандартом, разработанным ISO (Международной организацией по стандартизации).

Целью настоящего международного стандарта является предоставление организациям возможности создания систем и процессов, необходимых для повышения энергоэффективности, включая эффективность энергопользования, виды использования и потребления. Внедрение этого стандарта призвано привести к сокращению выбросов парниковых газов, затрат на энергию и других связанных с ними экологических воздействий путем системного управления энергией.

OHSAS 18001:2007

OHSAS 18001: 2007 - международная спецификация для системы управления охраной труда (OH & S). Уточняет требования к разработке политики в области охраны здоровья и безопасности, определяя степени риска и угрозы при использовании продукции / видов деятельности / услуг, цели планирования и поддающихся измерению показатели, требования при внедрении и эксплуатации программ, необходимых для решения задач и достижения целей с возможностью их уточнения путем коррекции и анализа системы управления.

STMC

STMC - Комитет по стандартизированным методам испытаний. Международный Совет по Технологичам Печати (Int'l ITC) руководит реализацией программы STMC, обеспечивает ее надлежащее исполнение, а также проводит профилактическую политику, в отношении злоупотреблений программой STMC и правом товарного знака. Уже более десяти лет символ STMC является показателем качества для предприятий перерабатывающей отрасли. Оценке и соответствующей методике тестирования подвергается производительность струйного картриджа для принтера. Для получения сравнительной оценки готового картриджа по отношению к картриджам другого производителя, которыми обычно являются картриджи OEM, STMC использует определенные методы испытаний ASTM

LGA

Компания **LGA** (Landesgewerbeanstalt Bayern) и ее торговая марка это группа компаний, предоставляющих услуги и в основном связанные с тестированием и экспертизой, консультированием, сертификацией и обучением. Ряд картриджей с тонером Clover был протестирован для измерения уровня выбросов и наличия вредных веществ на соответствие критериям сертификата LGA. Тест показал, что продукция соответствует минимальным законодательным требованиям (например, руководству по обращению с опасными материалами и запрещению отравляющих химических веществ).

ГОЛУБОЙ АНГЕЛ

«Голубой ангел» (Der Blaue Engel) - немецкая сертификация продукции и услуг, отражающая строгие правила, касающиеся аспектов охраны окружающей среды, здоровья и эксплуатации.

Логотип присуждается с 1978 года. Институт RAL постоянно проверяет, уровень соответствия критериев проверки по отношению к уровню развития технологий. Награждение символом «Голубой ангел» отражает степень ответственности компаний в вопросах, уделяемых охране окружающей среды, труда и безопасности.

CHAS

CHAS (Программа оценки подрядчиков с точки зрения охраны здоровья и безопасности) является важным проектом, способствующий получению преимуществ от эффективности охраны труда и безопасности в отраслях и при ведении коммерческой деятельности. Цель сертификации CHAS - помочь покупателям и поставщикам в процессе оценки компетентности в области здоровья и безопасности.

СКАНДИНАВСКИЙ ЛЕБЕДЬ, ЭКОМАРКИРОВКА

Экологическая маркировка Скандинавский Лебедь - стандарт маркировки соответствия экологическим требованиям, единый для всего скандинавского региона. Принят советом министров стран Северной Европы в 1989 году. Это некоммерческая организация. Целью стандарта является сокращение отходов и обеспечение качества продукции. Наличие логотипа Лебедь означает, что интересующий продукт является хорошим выбором с точки зрения защиты окружающей среды.

Все восстановленные, повторно заправленные картриджи, накопители на магнитном барабане или порошковые контейнеры имеют такой логотип. Они используются для черно-белой и цветной печати в принтерах и копировальных машинах.

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

SMETA

SMETA (Методика проверки этичности деятельности членов Sedex) является одним из наиболее широко используемых форматов этического аудита в мире.

SEDEX является глобальным, некоммерческим членской клубом. Вмещает в себя самую большую в мире базу обмена проверенными данными о цепочках поставок.

SMETA - является процедурой оценки, представляющая собой подборку передовых методик в области этического аудита. Это не кодекс поведения и не новая методология или процесс сертификации.

Используя SMETA, поставщик может провести у себя один аудит и поделиться полученными результатами с несколькими клиентами на платформе SEDEX.

Методология SMETA использует ETI Base Code (Кодекс инициативы по этичной торговле) и местное законодательство в качестве инструмента для проведения измерения. Она включает в себя четыре модуля:

- Безопасность и охрана труда
- Трудовые стандарты
- Окружающая среда (необязательно)
- Деловая этика (необязательно)

Базовый кодекс ETI лежит в основе требований SMETA, охватывающих 9 социальных аспектов:

1. Свобода выбора занятости
2. Свобода вхождения в ассоциации и право на ведение коллективных переговоров
3. Безопасность и гигиеничность условий работы
4. Детский труд не должен использоваться
5. Размер заработной платы не менее прожиточного минимума
6. Соблюдение норм рабочего время
7. Отсутствие дискриминации
8. Предоставление постоянной занятости
9. Не допущение грубого или бесчеловечного обращения

Принимая деловое сотрудничество с нами, все поставщики продукции и услуг обязаны уважать и применять принципы Кодекса ETI.

СООТВЕТСТВИЯ

ISO 19752/19798

ISO / IEC 19752 - является стандартным методом ISO по определению производительности картриджа с тонером для монохромных лазерных устройств.

ISO / IEC 19798 - является стандартным методом ISO по определению производительности картриджа с тонером для цветных лазерных устройств.

ДЕКЛАРАЦИЯ НАНОМАТЕРИАЛОВ

Тонеры, используемые Clover в лазерных картриджах, не содержат обнаруживаемого количества любого вещества в наномасштабе, не привязанных к смеси тонера, в полном соответствии с определением французского Декрета о правоприменении № №. 2012-232 от 17 февраля 2012 года.

DIN 33870-1/2

Два стандарта **DIN 33870-1** (устройства для монохромной печати) и **DIN 33870-2** (устройства для 4-цветной печати) определяют требования к качеству процесса восстановления модулей тонера и соответствующие методы испытаний. Важной частью и основными критериями экологической маркировки «Голубой ангел» являются требования к рассмотрению связанных со здоровьем свойств тонера в соответствии с правовыми положениями для предотвращения любых рисков для здоровья. Определенные спецификации для маркировки на картридже с тонером, на упаковке и в Интернете обеспечивают большую прозрачность.

REACH

REACH - Постановление Европейского союза по химическим веществам и их безопасному использованию (ЕС 1907/2007). Касается регистрации, оценки, получения разрешения и ограничению использования химических веществ. Закон действует с 1 июня 2007 года с поэтапными сроками продления до 2018 года.

Цель REACH - улучшение охраны здоровья человека и окружающей среды путем более точной идентификации свойств, присущих химическим веществам на начальном этапе. REACH также принят в целях повышения инновационности и конкурентоспособности химической промышленности Евросоюза.

Директива об утилизации электрического и электронного оборудования WEEE Directive 2012/19/EU

Директива об утилизации электрического и электронного оборудования

Ее цель - повторное использование, переработка и другие формы утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE), с целью уменьшения количества отходов и улучшения экологических показателей хозяйствующих субъектов. Последнее достигается путем установления критериев сбора, обработки и утилизации отходов электрического и электронного оборудования. Директива представляет собой пересмотренную директиву 2002/96 / ЕС.

В директиву WEEE были внесены поправки и теперь ее обновленная версия обозначается как WEEE2. Исполнение директивы WEEE2 и планы включения в нее тонерных и струйных картриджей различаются в зависимости от европейской территории. Clover Environmental Solutions предприняла все необходимые шаги на наших предприятиях по обработке и транспортировке на территории Великобритании и Германии, чтобы соответствовать лицензионным, требованиям поставки и отчетности, необходимые для осуществления сбора использованных картриджей.



CLOVER IMAGING GROUP
Sustainable Innovation

для получения дополнительной информации о наших брендах CIG свяжитесь с вашим торговым представителем или отправьте электронное письмо по адресу marketing@cloverimaging.eu

 cloverimaging.eu  Clover Imaging Group EMEA

 [cloverimagingeu](https://twitter.com/cloverimagingeu)