



Лазерные граверы серии

C180II

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Уважаемые Дамы и Господа!

УП «ДЕЛОВАЯ ИНИЦИАТИВА» благодарит Вас за интерес, проявленный к лазерному гравировальному оборудованию от компании GCS (Тайвань).

Компания GCS занимает лидирующее положение по производству лазерного гравировального оборудования. При производстве лазерных граверов использованы самые последние достижения в области лазерных технологий.

Лазерное оборудование соответствует техническим европейским стандартам качества.

Лазерные граверы сконструированные для высокоскоростной растровой или векторной гравировки и резки различных материалов.

На сегодняшний день лазерные граверы от компании GCS (Тайвань) являются лучшими системами на мировом рынке!

УП «ДЕЛОВАЯ ИНИЦИАТИВА» является официальным дистрибьютором в Республике Беларусь лазерных граверов от компании GCS.

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1. БЕЗОПАСНОСТЬ

1.1 Основные положения и принципы СО2 лазера	1-1
1.2 Уровень и класс безопасности	1-1
1.3 Система защитной блокировки лазера.	1-1
1.4 Указатели (этикетки) безопасности.	1-2
1.5 Меры по обеспечению безопасности	1-5
1.6 Условия эксплуатации.	1-6
1.7 Уровень шума	1-7
1.8 Декларация соответствия СЕ производителя	1-7

ГЛАВА 2. РАСПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ

2.1 Распаковка и выгрузка машины.	2-1
2.2 Комплектация и перечень аксессуаров	2-2

ГЛАВА 3. ВНЕШНИЙ ВИД ОБОРУДОВАНИЯ

3.1 Вид машины сверху и снизу.	3-1
3.2 Вид машины сбоку и сзади	3-2

ГЛАВА 4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1 Установка лазерного гравера	4-1
4.2 Подключение шнура питания.	4-2
4.3 Подключение к компьютеру	4-2
4.4 Установка программного обеспечения	4-2
4.5 Установка LaserPro USB драйвера	4-3
4.6 Установка Common LaserPro USB драйвера	4-3
4.7. Установка драйвера лазерного гравера LaserPro Print Driver.	4-4

ГЛАВА 5. РАБОТА С ЛАЗЕРНЫМ ГРАВЕРОМ

5.1 Настройки лазерного гравера	5-1
5.2 Настройка контраста ЖК-дисплея панели управления.	5-1
5.3 Описание панели управления.	5-1
5.4 Меню навигации панели управления	5-2
5.5 Функции меню панели управления	5-2
5.6 Драйвер лазерного гравера	5-3
5.7 Настройка параметров страницы и ориентации	5-4
5.8 Управление цветами (Color Management - Управление цветом)	5-4
5.9 Описание драйвера лазерного гравера	5-4
5.10 Закладка драйвера (Option - Опции)	5-4
5.11 Закладка драйвера (Pen - Цвета)	5-5
5.12 Закладка драйвера (Advanced - Расширенные настройки)	5-5
5.13 Закладка драйвера (Paper - Формат)	5-5
5.14 Закладка драйвера (Language - Язык)	5-5
5.15 Закладка драйвера (Raster - Растровые настройки)	5-5

5.16 Закладка драйвера (Stamp - Настройки штампов)	5-5
--	-----

ГЛАВА 6. ТЕХНИКА ГРАВИРОВКИ И РЕЗКИ

6.1 Растровая гравировка	6-1
6.2 Векторная резка.	6-1
6.3 Векторная резка и гравировка.	6-1
6.4 3D гравировка	6-2

ГЛАВА 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

7.1 Подключение вытяжки	7-1
7.2 Компрессор	7-1
7.3 SmartBOX стол для резки и гравировки.	7-1
7.4 Многофункциональный стол для резки и гравировки SmartBOX	7-1
7.5 SmartMEMORY Дополнительная память.	7-1
7.5 Устройство для гравировки по цилиндрам	7-2
7.6 SmartGUARD Fire Alarm Система противопожарного оповещения	7-3

ГЛАВА 8 ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

8.1 Обслуживание лазерного гравера	8-1
8.2 Чистка направляющих и рабочего стола	8-1
8.3 Смазка направляющих	8-1
8.4 Чистка оптической системы (зеркал и линз).	8-2

ГЛАВА 9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

9.1 Проблемы с качеством работы	9-1
9.2 Проблемы технические с лазерным гравером	9-1

ГЛАВА 10. ПРИЛОЖЕНИЯ

10.1 Технические характеристики	10-1
10.2 Утилизация. Хранение. Транспортирование	10-2
10.3 Декларация о соответствии. Сертификаты	10-3
10.4 Требования по охране труда и технике безопасности при работе с лазерным оборудованием	10-4
10.5 Периодичность технического обслуживания оборудования	10-5