

Промышленная стойка LFC для лазерных маркировщиков

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





Введение

Уважаемые Дамы и Господа!

УП «ДЕЛОВАЯ ИНИЦИАТИВА» благодарит вас за интерес, проявленный к промышленной стойке LFC для лазерных маркировщиков от компании GCC (Тайвань).

УП «ДЕЛОВАЯ ИНИЦИАТИВА» является официальным дистрибьютором на территории Республики Беларусь лазерного оборудования от компании GCC.

Назначение оборудования

Промышленная стойка - это оборудование, предназначенное для установки внутрь лазерного маркировщика и автоматизации работы с ним. Промышленная стойка LFC обеспечивает удобную и безопасную работу с лазерным маркировщиком.

В базовой конфигурации промышленная стойка поставляется как отдельная машина и лазерный маркировщик не входит в её стоимость. В промышленную стойку можно установить твердотельный или газовый CO2 лазерный маркировщик серии StellarMark IF или StellarMark C. Лазерный маркировщик устанавливается внутрь промышленной стойки и лазерная маркирующая головка крепится на специальную каретку оси Z. Перемещение лазерной головки по оси Z происходит с помощью двигателя.

Промышленная стойка предназначена для интегрирования или установки в качестве компонента или модуля в маркировочные и конвейерные системы, а также в производственные линии заказчика.

Промышленная стойка может комплектоваться дополнительными опциями под конкретные задачи пользователя.

Примечание к руководству

Данное руководство пользователя является справочником для подключения и обслуживания промышленной стойки LFC.

Перед установкой и вводом в эксплуатацию оборудования ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя.

Соблюдайте технику безопасности при установке и работе. Ремонт и ТО лазерного оборудования необходимо осуществлять только при отключенном электропитании и обученными сотрудниками.

Оборудование разработано в соответствии с требованиями к безопасности стран ЕС. Оператор должен следовать всем мерам безопасности действующим в РБ.

Производитель не несет ответственности за повреждения или порчу товара или увечье людей, произошедших из-за неправильного использования данным оборудованием или нарушения инструкций, указанных в настоящем руководстве.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ Назначение оборудования
Примечание к руководству
ГЛАВА 1. БЕЗОПАСНОСТЬ 1.1 Основные положения и принципы лазеров 1-7 1.2. Лазерная безопасность 1-7 1.3 Уровень и класс безопасности оборудования 1-7 1.4 Соответствие стандартам безопасности 1-7 1.5 Система защитной блокировки лазера 1-8 1.6 Указатели (этикетки) безопасности 1-8 1.7 Меры по обеспечению безопасности 1-1 1.8 Условия эксплуатации лазерного оборудования 1-1 1.9 Уровень шума 1-1 1.10 Декларация о соответствии СЕ производителя 1-14
ГЛАВА 2. РАСПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ
2.1 Распаковка и выгрузка 2-7 2.2 Комплектация и перечень аксессуаров 2-7
ГЛАВА 3. ВНЕШНИЙ ВИД ОБОРУДОВАНИЯ
3.1 Внешний вид оборудования с разных сторон
ГЛАВА 4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ 4.1 Установка и подключение маркировщика на стойку
ГЛАВА 5. РАБОТА С ПРОМЫШЛЕННОЙ СТОЙКОЙ 5.1 Порядок работы в стандартном режиме 5-7 5.2.Порядок работы с круглым поворотным столом 5-7 5.3 Режим работы MultiFOCUS 5-7 5.4 Включение питания стойки 5-4 5.5 Управление стойкой 5-8
ГЛАВА 6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ 6.1 Описание разъемов подключения I/O Pin Assignment
ГЛАВА 7 ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД 7.1 Техническое обслуживание стойки
ГЛАВА 8. ПРИЛОЖЕНИЯ 8.1 Технические характеристики. 8-2 8.2 Дополнительные опции к лазерному маркировщику 8-2 8.3 Утилизация. Хранение. Транспортирование 8-3 8.4 Информация о производителе и сервисном центре. 8-3 8 5 Условия эксплуатации и срок службы 8-4

8,6 Гарантия. Ограниченная ответственность производителя	8-4
8.7 Декларация о соответствии	8-5
8.8 Требования по охране труда и технике безопасности	8-6

