

Офис ПолиТрейд

УНИКАЛЬНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛОТТЕРЫ 2023/24



ST  **RCUT**

Уникальные режущие плоттеры Каталог 2023/2024



Содержание



StarCut C10 / C16 / C24	04
StarCut CH16 / CH24	05
StarCut V24 / V48 / V60	08
StarCut VH24 / VH48 / VH60	07
StarCut D24 / D48 / D60	08
StarCut A3 MAX / A3 MAX4	09
StarCut F4560 / F6090	10
StarCut CA310	11
Сравнительная таблица всех моделей	12
Преимущества плоттеров StarCat	14

Режущие плоттеры

StarCut C10

StarCut C16

StarCut C24



CCD камера для автоматического позиционирования

01. С высокой точностью определяет контуры изображений на различных материалах, в том числе, на очень красочных, прозрачных, светоотражающих и т. д., что позволяет автоматически определить линии реза. Мгновенно распознает метки при резке, гравировке, биговании, рисовании. Делает процесс калибровки намного легче, нет необходимости использовать ручку для калибровки перед резкой. Можно использовать при калибровке нож, что обеспечивает высокую точность реза и смещения линии реза относительно контура изображения.



Тач-скрин дисплей

02. 4,3-дюймовый тач-скрин FullHD дисплей с простым и привычным любому пользователю смартфона интерфейсом. Даже начинающий пользователь с легкостью сможет управлять плоттером StarCut.



Гравировка

03. Гравировка на металле, пластике и оргстекле (только на плоских заготовках толщиной до 6 мм). Гравировальный нож поставляется опционально.



Выжигание изображения

04. Выжигание изображения лазером на дереве, бумаге и коже. Только на серии С (модели C10, C16 и C24, CH16 и CH24) Поставляется опционально.



Технические характеристики

	StarCut C10	StarCut C16	StarCut C24
Максимальный размер режущего материала (мм.)	370	500	720
Ширина резки (мм.)	260	390	610
Скорость резки (мм/сек)	700	700	700
Автоматическая подача материала	нет	нет	нет
Вакуумный прижим материала	нет	нет	нет
Тип двигателя	Микрошаговый	Микрошаговый	Микрошаговый
Сканер QR-кода	нет	нет	нет
Количество инструментов устанавливаемых на головку	1	1	1
Гравировка (опция)	да	да	да
Лазер-выжигание (опция)	да	да	да
Биговка	нет	нет	нет
Камера для позиционирования CCD	да	да	да
Сенсорный экран	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"
Давление на нож (макс.)	750 гр	750 гр	750 гр
WiFi (опция)	да	да	да

Режущие плоттеры

StarCut CH16

StarCut CH24



CCD камера для автоматического позиционирования

01. С высокой точностью определяет контуры изображений на различных материалах, в том числе, на очень красочных, прозрачных, светоотражающих и т. д., что позволяет автоматически определить линии реза. Мгновенно распознает метки при резке, гравировке, биговании, рисовании. Делает процесс калибровки намного легче, нет необходимости использовать ручку для калибровки перед резкой. Можно использовать при калибровке нож, что обеспечивает высокую точность реза и смещения линии реза относительно контура изображения.



Сканнер QR-кода

02. Работа с QR-кодом оптимизирует работу оператора производства. Дизайнер создает файл, присваивая ему QR-код для прорезного контура. Этот код впечатывается, как и иные метки в файл. При запуске процесса резки плоттер считывает QR-код и запускает контур на резку.



Гравировка

03. Гравировка на металле, пластике и оргстекле (только на плоских заготовках толщиной до 6 мм). Гравировальный нож поставляется опционально.



Выжигание изображения

04. Выжигание изображения лазером на дереве, бумаге и коже. Только на серии С (модели С10, С16 и С24, CH16 и CH24) Поставляется опционально.



Технические характеристики

	StarCut CH16	StarCut CH24
Максимальный размер режущего материала (мм.)	500	720
Ширина резки (мм.)	390	610
Скорость резки (мм/сек)	700	700
Автоматическая подача материала	нет	нет
Вакуумный прижим материала	нет	нет
Тип двигателя	Микрошаговый	Микрошаговый
Сканер QR-кода	да	да
Количество инструментов устанавливаемых на головку	1	1
Гравировка (опция)	да	да
Лазер-выжигание (опция)	да	да
Биговка	нет	нет
Камера для позиционирования CCD	да	да
Сенсорный экран	Touch screen 5,0"	Touch screen 5,0"
Давление на нож (макс.)	750 гр	750 гр
WiFi (опция)	да	да

Режущие плоттеры

StarCut V24

StarCut V48

StarCut V60



CCD камера для автоматического позиционирования

01. С высокой точностью определяет контуры изображений на различных материалах, в том числе, на очень красочных, прозрачных, светоотражающих и т. д., что позволяет автоматически определить линии реза. Мгновенно распознает метки при резке, гравировке, биговании, рисовании. Делает процесс калибровки намного легче, нет необходимости использовать ручку для калибровки перед резкой. Можно использовать при калибровке нож, что обеспечивает высокую точность реза и смещения линии реза относительно контура изображения.



Тач-скрин дисплей

02. 4,3-дюймовый тач-скрин FullHD дисплей с простым и привычным любому пользователю смартфона интерфейсом. Даже начинающий пользователь с легкостью сможет управлять плоттером StarCut.



Wi-Fi опция

03. Разнообразные варианты подключения плоттера: кабель USB, USB-диск, беспроводное подключение WiFi (опция). В отличие от сложной настройки WiFi подключения плоттеров других производителей, StarCut имеет простые настройки на сенсорном экране, которые не сложнее настройки сети WiFi на обычном смартфоне.



Процессор ARM

04. StarCut обладает функцией дистанционного обновления ПО. Пользователь вправе получать обновления и новые функции для своего плоттера. Прекрасная система контроля двигателя, мягкость хода, высочайшая точность реза, и потрясающая скорость — это ARM и StarCut.



Технические характеристики	StarCut V24	StarCut V48	StarCut V60
Максимальный размер режущего материала (мм.)	720	1350	1650
Ширина резки (мм.)	610	1240	1540
Скорость резки (мм/сек)	700	700	700
Автоматическая подача материала	нет	нет	нет
Вакуумный прижим материала	нет	нет	нет
Тип двигателя	Микрошаговый	Микрошаговый	Микрошаговый
Сканер QR-кода	нет	нет	нет
Количество инструментов устанавливаемых на головку	1	1	1
Гравировка (опция)	да	да	да
Лазер-выжигание (опция)	нет	нет	нет
Биговка	нет	нет	нет
Камера для позиционирования CCD	да	да	да
Сенсорный экран	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"
Давление на нож (макс.)	2000 гр	2000 гр	2000 гр
WiFi (опция)	да	да	да

Режущие плоттеры

StarCut VH24

StarCut VH48

StarCut VH60



CCD камера для автоматического позиционирования

01. С высокой точностью определяет контуры изображений на различных материалах, в том числе, на очень красочных, прозрачных, светоотражающих и т. д., что позволяет автоматически определить линии реза. Мгновенно распознает метки при резке, гравировке, биговании, рисовании. Делает процесс калибровки намного легче, нет необходимости использовать ручку для калибровки перед резкой. Можно использовать при калибровке нож, что обеспечивает высокую точность реза и смещения линии реза относительно контура изображения.



Тач-скрин дисплей 5.0"

02. 5-дюймовый тач-скрин FullHD дисплей с простым и привычным любому пользователю смартфона интерфейсом. Даже начинающий пользователь с легкостью сможет управлять плоттером StarCut.



Сервопривод

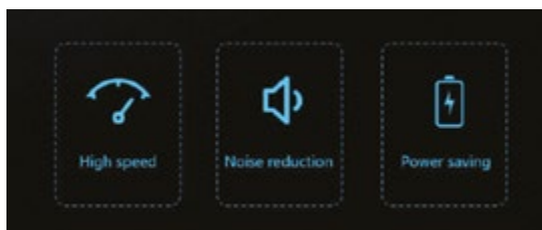
03.

- Более мощный
- Более точный
- Более тихий



Более быстрый и более энергоэффективный...

04. Скорость резки – 1200мм/сек.



Технические характеристики

	StarCut VH24	StarCut VH48	StarCut VH60
Максимальный размер режущего материала (мм.)	720	1350	1650
Ширина резки (мм.)	610	1240	1540
Скорость резки (мм/сек)	1200	1200	1200
Автоматическая подача материала	нет	нет	нет
Вакуумный прижим материала	нет	нет	нет
Тип двигателя	Сервопривод	Сервопривод	Сервопривод
Сканер QR-кода	нет	нет	нет
Количество инструментов устанавливаемых на головку	1	1	1
Гравировка (опция)	да	да	да
Лазер-выжигание (опция)	нет	нет	нет
Биговка	нет	нет	нет
Камера для позиционирования CCD	да	да	да
Сенсорный экран	Touch screen 5,0"	Touch screen 5,0"	Touch screen 5,0"
Давление на нож (макс.)	2000 гр	2000 гр	2000 гр
WiFi (опция)	да	да	да

Режущие плоттеры

StarCut D24

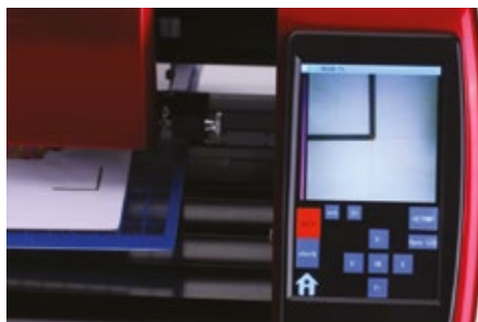
StarCut D48

StarCut D60



CCD камера для автоматического позиционирования

01. С высокой точностью определяет контуры изображений на различных материалах (на очень красочных, прозрачных, светоотражающих и т. д.), что позволяет автоматически определить даже очень тонкие линии реза. Мгновенно распознает метки при резке, гравировке, биговании, рисовании. Делает процесс калибровки быстрым и легким.



Тач-скрин дисплей

02. 4,3-дюймовый тач-скрин FullHD дисплей с простым и привычным любому пользователю смартфона интерфейсом. Даже начинающий пользователь с легкостью сможет управлять плоттером StarCut.



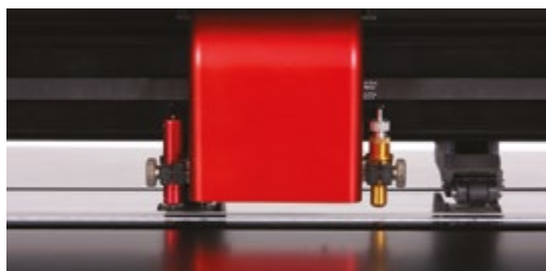
Wi-Fi опция

03. Разнообразные варианты подключения плоттера: кабель USB, USB-диск, беспроводное подключение WiFi (опция). В отличие от сложной настройки WiFi подключения плоттеров других производителей, StarCut имеет простые настройки на сенсорном экране, которые не сложнее настройки сети WiFi на обычном смартфоне.



Рабочая головка с 2-мя инструментами

04. Это возможность резки и рисования, резки и бигования, гравировки и резки, гравировки и рисования за один проход, также возможно изготовление упаковки с одновременной работой режущего и биговального ножа (только для моделей серии D, – D24 и D48).



Технические характеристики

	StarCut D24	StarCut D48	StarCut D60
Максимальный размер режущего материала (мм.)	720	1350	1650
Ширина резки (мм.)	560	1190	1540
Скорость резки (мм/сек)	700	700	700
Автоматическая подача материала	нет	нет	нет
Вакуумный прижим материала	нет	нет	нет
Тип двигателя	Микрошаговый	Микрошаговый	Микрошаговый
Сканер QR-кода	нет	нет	нет
Количество инструментов устанавливаемых на головку	2	2	2
Гравировка (опция)	да	да	да
Лазер-выжигание (опция)	нет	нет	нет
Биговка	да	да	да
Камера для позиционирования CCD	да	да	да
Сенсорный экран	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"
Давление на нож (макс.)	2000 гр	2000 гр	2000 гр
WiFi (опция)	да	да	да

Режущие плоттеры

StarCut A3 MAX

StarCut A3 MAX4



Система автоподачи

- 01.** Плоттер при помощи роликов подачи захватывает лист, подает в зону резки. Камера CCD с высоким разрешением сканирует контрольные метки и с высокой точностью вырезает этикетки любой формы. Настройка на тираж происходит с первого листа, что обеспечивает оперативную настройку и смену тиражей.



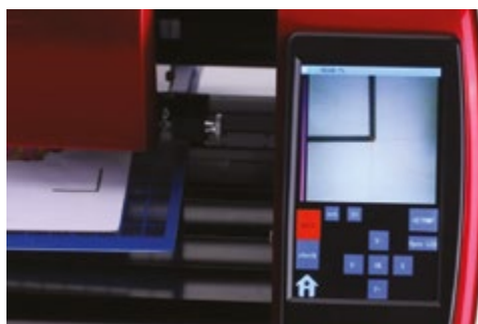
Сервопривод

- 02.** Модель **StarCut A3 MAX** – имеет микрошаговый привод.
Модель **StarCut A3 MAX4** – имеет сервопривод.



CCD камера для автоматического позиционирования

- 03.** С высокой точностью определяет контуры изображений на различных материалах (на очень красочных, прозрачных, светоотражающих и т. д.), что позволяет автоматически определить даже очень тонкие линии реза. Мгновенно распознает метки при резке, гравировке, биговании, рисовании. Делает процесс калибровки быстрым и легким.



Wi-Fi опция

- 04.** Разнообразные варианты подключения плоттера: кабель USB, USB-диск, беспроводное подключение WiFi (опция). В отличие от сложной настройки WiFi подключения плоттеров других производителей, StarCut имеет простые настройки на сенсорном экране, которые не сложнее настройки сети WiFi на обычном смартфоне.



Технические характеристики

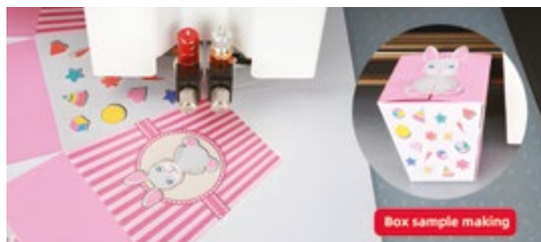
	StarCut A3 MAX	StarCut A3 MAX4
Максимальный размер режущего материала (мм.)	330	340
Ширина резки (мм.)	330	340
Скорость резки (мм/сек)	750	1200
Автоматическая подача материала	да	да
Вакуумный прижим материала	нет	нет
Тип двигателя	Микрошаговый	Сервопривод
Сканер QR-кода	нет	нет
Количество инструментов устанавливаемых на головку	1	1
Гравировка (опция)	нет	нет
Лазер-выжигание (опция)	нет	нет
Биговка	нет	нет
Камера для позиционирования CCD	да	да
Сенсорный экран	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"
Давление на нож (макс.)	2000 гр	2000 гр
WiFi (опция)	да	да

Режущие плоттеры StarCut F4560 StarCut F6090



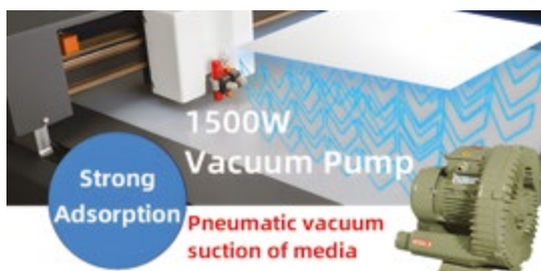
Рабочая головка с 2-мя инструментами

01. Это возможность резки и рисования, резки и бигования, гравировки и резки, гравировки и рисования за один проход, также возможно изготовление упаковки с одновременной работой режущего и биговального ножа.



Вакуумный прижим материала (вакуумный стол)

02. Преимуществом планшетного плоттера является вакуумный стол, обеспечивающий надежную фиксацию материала на рабочем поле. Благодаря функции вакуумного прижима материала, исключена возможность его смещения и движения материала при резке или иных операциях. Вакуумный насос обеспечивает надежную фиксацию деталей, даёт возможность точного позиционирования материала, быстроту замены заготовок. Силиконовый коврик гарантирует долгий срок службы рабочего стола.



Давление на нож — 2кг.

03. Благодаря высокому давлению резки, планшетный плоттер может резать как обычные, так и толстые и твердые материалы: ПВХ-пленку без подложки; световозвращающую пленку; виниловую пленку; магнитный винил; тонкий пластик; крафтбумагу; трафарет (резист) для пескоструйной обработки; электрокартон для прототипов и CAD применений; пленку для трафаретов.



CCD камера для автоматического позиционирования

04. С высокой точностью определяет контуры изображений на различных материалах (на очень красочных, прозрачных, светоотражающих и т. д.), что позволяет автоматически определить даже очень тонкие линии реза. Мгновенно распознает метки при резке, гравировке, биговании, рисовании. Делает процесс калибровки быстрым и легким.



Технические характеристики

	StarCut F4560	StarCut F6090
Максимальный размер режущего материала (мм.)	600x450	600x900
Скорость резки (мм/сек)	800	800
Автоматическая подача материала	нет	нет
Вакуумный прижим материала	да	да
Тип двигателя	Микрошаговый	Микрошаговый
Сканер QR-кода	нет	нет
Количество инструментов устанавливаемых на головку	2	2
Гравировка (опция)	да	да
Лазер-выжигание (опция)	нет	нет
Биговка	да	да
Камера для позиционирования CCD	да	да
Сенсорный экран	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"
Давление на нож (макс.)	2000 гр	2000 гр
WiFi (опция)	да	да

Режущие плоттеры StarCut CA310



01. Режущий плоттер **StarCut CA310** (плоттер для резки гидрогелевой пленки) используется для изготовления индивидуального декора и защиты электронных устройств, например индивидуальных чехлов для мобильных телефонов, наклеек и защитных пленок для экранов. Работает с пленками Hydrogel TPU, PVC, Dermotoglyph, Carbon fiber и т. д. Встроенный сенсорный экран и интеллектуальная операционная система. Нет необходимости загружать специальное программное обеспечение, не требуется регистрация. Запуск резки из библиотеки шаблонов в одно касание. База шаблонов для различных моделей телефонов, планшетов, наушников и т. д.



02. Установка обновлений базы шаблонов-трафаретов для всех моделей телефонов на рынке для чехлов и защитных пленок экранов. Бесплатное добавление модели мобильного телефона в соответствии с потребностями клиентов.



Front film



Back film



Tablets



Headphones



Camera sticker



Watch



Camera



Sound



Game console

Технические характеристики

Максимальный размер режущего материала (мм.)

Ширина резки (мм.)

Скорость резки (мм/сек)

Автоматическая подача материала

Вакуумный прижим материала

Тип двигателя

Сканер QR-кода

Количество инструментов устанавливаемых на головку

Гравировка (опция)

Лазер-выжигание (опция)

Биговка

Камера для позиционирования CCD

Сенсорный экран

Давление на нож (макс.)

WiFi (опция)

StarCut CA310

185

180

500

нет

нет

Микрошаговый

нет

1

нет

нет

нет

да

Touch screen 5,0"

750 гр

да

Сравнительная таблица всех моделей плоттеров **StarCut**

Технические характеристики	StarCut C10	StarCut C16	StarCut C24	StarCut CH16	StarCut CH24	StarCut V24	StarCut V48	StarCut V60	StarCut VH24
Максимальный размер режущего материала (мм.)	370	500	720	500	720	720	1350	1650	720
Ширина резки (мм.)	260	390	610	390	610	610	1240	1540	610
Тип	рулонный								
Механическое разрешение (мм.)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Точность повторения (реза)	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
Скорость резки (мм/сек)	700	700	700	700	700	700	700	700	1200
Автоматическая подача материала	нет								
Функция автоматической резки при подаче материала	нет	нет	нет	да	да	нет	нет	нет	нет
Вакуумный прижим материала	нет								
Компрессор в комплекте	нет								
Тип двигателя	Микрошаговый	Сервопривод							
Сканер QR-кода	нет	нет	нет	да	да	нет	нет	нет	нет
Количество инструментов устанавливаемых на головку	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гравировка (опция)	да								
Лазер-выжигание (опция)	да	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет
Биговка	нет								
Камера для позиционирования ССД	да								
Сенсорный экран	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"	Touch screen 5,0"	Touch screen 5,0"	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"	Touch screen 5,0"
Длина материала (мм.)	без огр.								
Давление на нож (макс.)	750 гр	2000 гр	2000 гр	2000 гр	2000 гр				
Количество прижимных роликов	2	3	4	3	4	4	5	5	4
Интерфейс	USB/USB диск								
WiFi (опция)	Да								
Самостоятельная работа без компьютера	Да								
Макс.толщина заготовки для резки (мм.)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Макс.толщина заготовки для лазера (мм.)	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Макс.толщина заготовки для гравировки (мм.)	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Уровень шума (дб.)	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 65
Емкость буфера памяти (Мб.)	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Напольный стенд	нет	нет	опция	нет	опция	опция	да	да	опция
Электропитание (В/Гц.)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность (Вт.)	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100
Вес нетто (кг.)	8,0	9,0	12,6	9,0	16,8	16,8	31,0	40,0	16,8
Вес брутто (кг.)	9,0	11,0	14,0	11,0	18,0	18,0	39,0	47,0	18,0
Габаритные размеры (мм.)	600x160x180	730x160x180	950x160x180	730x160x180	950x160x180	900x340x360	1550x340x360	1620x340x360	900x340x360
Габаритные размеры в упаковке (мм.)	700x320x280	700x320x280	1000x320x280	770x320x280	1000x360x388	1000x360x388	1620x360x388	1920x360x388	1000x360x388

Сравнительная таблица всех моделей плоттеров **StarCut**

StarCut VH48	StarCut VH60	StarCut D24	StarCut D48	StarCut D60	StarCut A3 MAX	StarCut A3 MAX4	StarCut F4560	StarCut F6090	StarCut CA310
1350	1650	720	1350	1650	330	340	600 x 450	600 x 900	185
1240	1540	560	1190	1540	330	340	600 x 450	600 x 900	180
рулонный	рулонный	рулонный	рулонный	рулонный	листовой	листовой			листовой
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,05	0,05	0,05
1200	1200	700	700	700	750	1200	800	800	500
нет	нет	нет	нет	нет	да	да	нет	нет	нет
нет	нет	нет	нет	нет	да	да	нет	нет	нет
нет	да	да	нет						
нет	да	да	нет						
Сервопривод	Сервопривод	Микрошаговый	Микрошаговый	Микрошаговый	Микрошаговый	Сервопривод	Микрошаговый	Микрошаговый	Микрошаговый
нет	нет	нет	нет						
1	1	2	2	2	1	1	2	2	1
да	да	да	да	да	нет	нет	да	да	нет
нет	нет	нет	нет						
нет	нет	да	да	да	нет	нет	да	да	нет
да	да	да	да						
Touch screen 5,0"	Touch screen 5,0"	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"	Touch screen 5,0"				
без огр.	457	457			185				
2000 гр	2000 гр	2000 гр	750 гр.						
5	5	4	5	5	4	4			2
USB/USB диск			USB/USB диск	USB/USB диск	USB/USB диск				
Да	Да	Да	Да						
Да	Да	Да	Да						
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	6	6	6	6			6	6	
≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 65
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
да	да	опция	да	да	нет	нет	да	да	нет
220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100
25,5	40,0	17,0	32,0	41,0	41,0	41,0	175,0	195,0	7,0
39,0	47,0	19,0	40,0	48,0	54,0	54,0	180,0	200,0	8,4
1550x340x360	1620x340x360	900x340x360	1550x340x360	1620x340x360	700x500x380	700x500x380	1050x900x1020	1270x980x980	640x320x290
1620x360x388	1920x360x388	1000x360x388	1620x360x388	1920x360x388	820x625x480	820x625x480	1250x950x1050	1370x1020x1020	660x330x300

Основные преимущества моделей плоттеров **StarCut**



CCD камера для автоматического позиционирования

С высокой точностью определяет контуры изображений на различных материалах, в том числе, на очень красочных, прозрачных, светоотражающих и т. д., что позволяет автоматически определить линии реза. Мгновенно распознает метки при резке, гравировке, биговании, рисовании. Делает процесс калибровки намного легче, нет необходимости использовать ручку для калибровки перед резкой. Можно использовать при калибровке нож, что обеспечивает высокую точность реза и смещения линии реза относительно контура изображения.



Рабочая головка с 2-мя инструментами

Это возможность резки и рисования, резки и бигования, гравировки и резки, гравировки и рисования за один проход, также возможно изготовление упаковки с одновременной работой режущего и биговального ножа (только для моделей серии D, – D24 и D48).



Лазерный гравёр (опция С-серии)

Вы всегда искали недорогое устройство для гравировки, которое работает с деревом, металлом, пластиком? Плоттер StarCut С-серии – это идеальный выбор. Режущий плоттер, который легко может стать механическим или лазерным гравёром.



Гравировальный нож (опция)

Основные преимущества моделей плоттеров **StarCut**



Wi-Fi опция

Разнообразные варианты подключения плоттера: кабель USB, USB-диск, беспроводное подключение WiFi (опция). В отличие от сложной настройки WiFi подключения плоттеров других производителей, StarCut имеет простые настройки на сенсорном экране, которые не сложнее настройки сети WiFi на обычном смартфоне.



Процессор ARM

StarCut обладает функцией дистанционного обновления ПО. Пользователь вправе получать обновления и новые функции для своего плоттера. Прекрасная система контроля двигателя, мягкость хода, высочайшая точность реза, и потрясающая скорость – это ARM и StarCut.



Тач-скрин дисплей

4,3-дюймовый тач-скрин FullHD дисплей с простым и привычным любому пользователю смартфона интерфейсом. Даже начинающий пользователь с легкостью сможет управлять плоттером StarCut.



ООО «ОфПолиТрейд»

Телефоны:

+7 495 777 09 24
+7 920 305 86 30
+7 920 323 68 32

Эл. почта: info@offpolytrade.ru

Наш сайт
www.offpolytrade.ru