



**SMA** 

# КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ

SMA Electronic Document GmbH

ООО «АРГЕНТУМ ДИДЖИТАЛ»

г. Москва, пер. Партийный, д. 1

+7-495-660-9764

[info@argentumdigital.ru](mailto:info@argentumdigital.ru)

[SMASCANNERS.COM](http://SMASCANNERS.COM)

[ARGENTUMDIGITAL.RU](http://ARGENTUMDIGITAL.RU)

## КНИЖНЫЕ СКАНЕРЫ



### ▶ SCAN MASTER 2 M

Если Вам необходимо высокое оптическое разрешение обычного сканера SCAN MASTER 2 за меньшие деньги, эта модель для Вас. Снабженный ручной книжной колыбелью с несколько меньшей глубиной, этот сканер позволит вам выполнять большинство работ по сканированию в формате A2.



### ▶ SCAN MASTER 2

Наша рабочая лошадка для сканирования очень толстых документов формата до A2. Высочайшее оптическое разрешение 1200 dpi делает этот сканер просто выдающимся.



### ▶ SCAN MASTER 1

Единственный доступный на рынке сканер формата A1 с оптическим разрешением 1200 dpi. Выдвижная книжная колыбель глубиной 350 мм в стандартной комплектации делает этот надежный сканер превосходным выбором для решения любой задачи по сканированию документов большого формата.



### ▶ SCAN MASTER 0 3650

Сканер «все в одном». Книги, карты, газеты, листы малого формата – он справляется со всем. Трехэлементная книжная колыбель формата A1/A0 выдвигается одним движением Вашей руки, что делает этот сканер самым универсальным.



### ▶ SCAN MASTER 0 4838

Наша новая альтернатива для сканирования в формате A0. Хорош как всегда, но быстрее чем раньше!

## СКАНЕРЫ ЛИСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ



### ► VERSASCAN 2550

Наша младшая модель сканера листовых документов, часто относимая к группе сканеров A1 плюс, на самом деле предоставляет несколько большую зону сканирования, чем у обычного сканера A1. При формате сканирования 1270 x 635 мм этот сканер скорее занимает промежуточное положение между сканерами A1 и A0.



### ► VERSASCAN 3650

Наш бестселлер, известный во всем мире за его качество, производительность и прочность конструкции. Этот сканер листовых документов формата A0 решает большинство задач по сканированию.



### ► VERSASCAN 36100

Превосходный выбор для решения задач сканирования документов большого формата. С его длиной зоны сканирования в 2,54 метра это единственный сканер в своем роде. Сканирует те документы, которые никто не может отсканировать.



### ► VERSASCAN 4870

Новый член семейства сканеров листовых документов. Это еще один шаг вперед от модели VERSASCAN 3650 – дополнительные 12 дюймов сканирования в длину и 20 в ширину.



### ► ЗДЕСЬ МОЖЕТ БЫТЬ ВАША МОДЕЛЬ!

У Вас есть особые потребности в размерах сканируемых документов или применения сканирования в разнообразных отраслях? Вы хотите иметь роботизированный сканер с автоматическим перелистыванием страниц? У SMA есть решение!

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И ОПЦИИ

# SCAN MASTER

	<b>SCAN MASTER 2 M</b>	<b>SCAN MASTER 2</b>	<b>SCAN MASTER 1</b>
Зона сканирования	635 x 470 мм (25 x 18,5 ")	635 x 470 мм (25 x 18,5 ")	915 x 635 мм (36 x 25 ")
Максимальное оптическое разрешение	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Режимы сканирования	Цветной 36/24 bit, цветной 36/8 bit, полутоновой, черно-белый	Цветной 36/24 bit, цветной 36/8 bit, полутоновой, черно-белый	Цветной 36/24 bit, цветной 36/8 bit, полутоновой, черно-белый
Скорость сканирования	300 dpi, цвет: 3 секунды 600 dpi, цвет: 6 секунд	300 dpi, цвет: 3 секунды 600 dpi, цвет: 6 секунд	300 dpi, цвет: 6 секунд 600 dpi, цвет: 12 секунд
Приемная камера	Герметизированная и полностью пылезащищенная	Герметизированная и полностью пылезащищенная	Герметизированная и полностью пылезащищенная
Источник света	Белые светодиоды в соответствии с IEC 60825-1: class 1. ИК и УФ излучение отсутствует	Белые светодиоды в соответствии с IEC 60825-1: class 1. ИК и УФ излучение отсутствует	Белые светодиоды в соответствии с IEC 60825-1: class 1. ИК и УФ излучение отсутствует
Глубина цвета	Внутренняя 36 bit. Внешняя 24 bit (цвет), 8 bit (полутоновой)	Внутренняя 36 bit. Внешняя 24 bit (цвет), 8 bit (полутоновой)	Внутренняя 36 bit. Внешняя 24 bit (цвет), 8 bit (полутоновой)
Интерфейс	GBit Network	GBit Network	GBit Network
Операционная система	Windows 7 / 8 / 10	Windows 7 / 8 / 10	Windows 7 / 8 / 10
Программное обеспечение в комплекте	Batch Scan Wizard. Другое ПО доступно под заказ	Batch Scan Wizard. Другое ПО доступно под заказ	Batch Scan Wizard. Другое ПО доступно под заказ
Стандартная книжная колыбель	Ручная, выдвижная, 180 мм	Моторизованная, выдвижная, 350 мм	Моторизованная, выдвижная, 350 мм
Оptionальная книжная колыбель		Моторизованная, выдвижная, 500 мм	Моторизованная, выдвижная, 500 мм
Другие опции	ТВ стенд для большого монитора Устройство для сканирования прозрачных оригиналов	ТВ стенд для большого монитора Ручное открывание прижимного стекла Моторизованное открывание прижимного стекла Устройство для сканирования прозрачных оригиналов Опция для V-сканирования Вакуумный стол Опция роботизированного перелистывания страниц	ТВ стенд для большого монитора Ручное открывание прижимного стекла Моторизованное открывание прижимного стекла Устройство для сканирования прозрачных оригиналов Опция для V-сканирования Вакуумный стол Опция роботизированного перелистывания страниц
Параметры окружающей среды	Температура от +5 до +40C Влажность от 20 до 80% (без конденсации)	Температура от +5 до +40C Влажность от 20 до 80% (без конденсации)	Температура от +5 до +40C Влажность от 20 до 80% (без конденсации)
Габариты и вес	830 x 830 x 1040 мм (Ш x Г x В) 65 кг (без компьютера и монитора)	830 x 830 x 1040 мм (Ш x Г x В) 70 кг (без компьютера и монитора)	1180 x 1040 x 1040 мм (Ш x Г x В) 110 кг (без компьютера и монитора)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И ОПЦИИ

# SCAN MASTER

### SCAN MASTER O 3650

### SCAN MASTER O 4838

Зона сканирования	1270 x 915 мм (50 x 36 ")	1219 x 965 мм (48 x 38 ")
Максимальное оптическое разрешение	1200 dpi	1200 dpi
Режимы сканирования	Цветной 36/24 bit, цветной 36/8 bit, полутоновой, черно-белый	Цветной 36/24 bit, цветной 36/8 bit, полутоновой, черно-белый
Скорость сканирования	300 dpi, цвет: 12 секунд 600 dpi, цвет: 24 секунд	300 dpi, цвет: 9 секунд 600 dpi, цвет: 18 секунд
Приемная камера	Герметизированная и полностью пылезащищенная	Герметизированная и полностью пылезащищенная
Источник света	Белые светодиоды в соответствии с IEC 60825-1: class 1. ИК и УФ излучение отсутствует	Белые светодиоды в соответствии с IEC 60825-1: class 1. ИК и УФ излучение отсутствует
Глубина цвета	Внутренняя 36 bit. Внешняя 24 bit (цвет), 8 bit (полутоновой)	Внутренняя 36 bit. Внешняя 24 bit (цвет), 8 bit (полутоновой)
Интерфейс	GBit Network	GBit Network
Операционная система	Windows 7 / 8 / 10	Windows 7 / 8 / 10
Программное обеспечение в комплекте	Batch Scan Wizard Другое ПО доступно под заказ	Batch Scan Wizard Другое ПО доступно под заказ
Стандартная книжная колыбель	Моторизированная, выдвижная, 350 мм	Моторизированная, выдвижная, 350 мм
Оptionальная книжная колыбель	Моторизированная, выдвижная, 500 мм	Моторизированная, выдвижная, 500 мм
Другие опции	ТВ стенд для большого монитора Моторизированное открывание прижимного стекла Устройство для сканирования прозрачных оригиналов Опция для V-сканирования Вакуумный стол Опция роботизированного перелистывания страниц	ТВ стенд для большого монитора Моторизированное открывание прижимного стекла Устройство для сканирования прозрачных оригиналов Опция для V-сканирования Вакуумный стол Опция роботизированного перелистывания страниц
Параметры окружающей среды	Температура от +5 до +40C Влажность от 20 до 80% (без конденсации)	Температура от +5 до +40C Влажность от 20 до 80% (без конденсации)
Габариты и вес	1680 x 1200 x 1040 мм (Ш x Г x В) 150 кг (без компьютера и монитора)	1490 x 1430 x 1070 мм (Ш x Г x В) 130 кг (без компьютера и монитора)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И ОПЦИИ

# VERSASCAN

### VERSASCAN 2550    VERSASCAN 3650    VERSASCAN 36100    VERSASCAN 4870

Зона сканирования	1270 x 635 мм (50 x 25 ")	1270 x 915 мм (50 x 36 ")	2540 x 915 мм (100 x 36 ")	1778 x 1219 мм (70 x 48 ")
Максимальное оптическое разрешение	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Скорость сканирования	300 dpi, цвет: 12 секунд 600 dpi, цвет: 24 секунды	300 dpi, цвет: 12 секунд 600 dpi, цвет: 24 секунды	300 dpi, цвет: 24 секунды 600 dpi, цвет: 48 секунд	300 dpi, цвет: 18 секунд 600 dpi, цвет: 36 секунд
Приемная камера	Герметизированная и полностью пылезащищенная	Герметизированная и полностью пылезащищенная	Герметизированная и полностью пылезащищенная	Герметизированная и полностью пылезащищенная
Источник света	Белые светодиоды в соответствии с IEC 60825-1: class 1. ИК и УФ излучение отсутствует	Белые светодиоды в соответствии с IEC 60825-1: class 1. ИК и УФ излучение отсутствует	Белые светодиоды в соответствии с IEC 60825-1: class 1. ИК и УФ излучение отсутствует	Белые светодиоды в соответствии с IEC 60825-1: class 1. ИК и УФ излучение отсутствует
Глубина цвета	Внутренняя 36 bit. Внешняя 24 bit (цвет), 8 bit (полутоновой)	Внутренняя 36 bit. Внешняя 24 bit (цвет), 8 bit (полутоновой)	Внутренняя 36 bit. Внешняя 24 bit (цвет), 8 bit (полутоновой)	Внутренняя 36 bit. Внешняя 24 bit (цвет), 8 bit (полутоновой)
Интерфейс	Network Card PCP/IP Protocol	Network Card PCP/IP Protocol	Network Card PCP/IP Protocol	Network Card PCP/IP Protocol
Операционная система	Windows 7 / 8 / 10	Windows 7 / 8 / 10	Windows 7 / 8 / 10	Windows 7 / 8 / 10
Программное обеспечение в комплекте	Batch Scan Wizard. Другое ПО доступно под заказ	Batch Scan Wizard. Другое ПО доступно под заказ	Batch Scan Wizard. Другое ПО доступно под заказ	Batch Scan Wizard. Другое ПО доступно под заказ
Конструкция	Снабжена транспортными колесами. Функция складывания для транспортировки.	Снабжена транспортными колесами. Функция складывания для транспортировки	Снабжена транспортными колесами. Функция складывания для транспортировки	Снабжена транспортными колесами. Функция складывания для транспортировки
Опции	Моторизированная регулировка высоты. ТВ стенд для большого монитора. Белая подложка для прозрачных оригиналов.	Моторизированная регулировка высоты. ТВ стенд для большого монитора. Белая подложка для прозрачных оригиналов.	Моторизированная регулировка высоты. ТВ стенд для большого монитора. Белая подложка для прозрачных оригиналов.	Моторизированная регулировка высоты. ТВ стенд для большого монитора. Белая подложка для прозрачных оригиналов.
Параметры окружающей среды	Температура от +5 до +40С Влажность от 20 до 80% (без конденсации)	Температура от +5 до +40С Влажность от 20 до 80% (без конденсации)	Температура от +5 до +40С Влажность от 20 до 80% (без конденсации)	Температура от +5 до +40С Влажность от 20 до 80% (без конденсации)
Габариты и вес	1800 x 860 x 950 мм (Ш x Г x В) 75 кг (без компьютера и монитора)	1800 x 1200 x 950 мм (Ш x Г x В) 110 кг (без компьютера и монитора)	3050 x 1200 x 1000 мм (Ш x Г x В) 150 кг (без компьютера и монитора)	2280 x 1520 x 1040 мм (Ш x Г x В) 130 кг (без компьютера и монитора)

# BSW – BATCH SCAN WIZARD

## Программное обеспечение упрощает сканирование больших объемов документов

Batch Scan Wizard представляет собой быстрое и простое в использовании решение от компании Image Access для профессионального управления процессом сканирования больших объемов документов. Это ПО увеличивает производительность и значительно снижает операционные затраты. Batch Scan Wizard также очень полезно и при работе с небольшими объемами, когда необходимо выполнение таких операций как разделение страниц или выделение заданных областей документа.

Оператор создает работу и конфигурирует соответствующий профиль. Затем все изображения аккумулируются в работе до тех пор, пока она не будет закрыта оператором. Кроме того, в дополнение к стандартным параметрам сканирования, таким как яркость, контраст, режим цвета или формат файла Batch Scan Wizard дает оператору возможность выделять желаемые области документа, сканировать и сохранять их как отдельное изображение. При этом ничего не теряется, поскольку Вы можете заново открыть сохраненную работу и изменить ее, используя такие функции как обрезка, удаление, вставка и замена для любого выбранного в работе изображения. Вы также можете изменять имя файла и директорию хранения работы.

Batch Scan Wizard поддерживает все сканеры Scan2Net и их функции. При использовании функции пересканирования Batch Scan Wizard ранее отсканированное изображение хранится в памяти. Такие параметры как режим цвета, формат файла, поворот, зеркальное отражение и установки камеры могут быть изменены без необходимости повторного сканирования. Новые установки будут применены к Вашему изображению моментально, без необходимости повторного физического сканирования документа. Когда таким образом Вы оптимизировали изображение, Вы можете сохранить его или заменить им имеющееся изображение в папке.

Новая, свободно конфигурируемая система записи в Batch Scan Wizard поддерживает всю необходимую информацию о Ваших файлах в каждой работе. Запись включает дату и время сканирования каждого документа, примененные параметры сканирования, данные используемого компьютера и место расположения Ваших файлов.

Система индексации сканирования Batch Scan Wizard поможет Вам для компиляции индивидуальных изменений и/или комбинаций изменений для автоматического формирования файла и имен и структуры директорий.

Новые функции Batch Scan Wizard версии 5.0:

Индексация работ

Создание многостраничных PDF файлов

Создание многостраничных TIFF файлов

Новые горячие клавиши клавиатуры

Интегрированный полноэкранный дисплей

Новые инструменты и функции для конфигурирования профилей

Поддержка всех функций Scan2Net версии 5.80 и выше.

Функции Batch Scan Wizard:

-Создание пользовательских профилей и особых параметров сканирования, правил наименования файлов и расположения директорий

-Автоматическое наименование файлов и структур директорий с использованием индивидуальных изменений

-Свободно конфигурируемые имена файлов, директорий и профилей (посредством ручного ввода или баркода)

-Конфигурирование горячих клавиш для оптимизации производительности

-Поддержка всех функций Scan2Net, а также режимов разделения страниц, выделения областей, ZOOM, поворота, инверсии и зеркального отражения

-Интерфейс позволяет оператору выбрать желаемое количество окон для просмотра изображений

-Индивидуальное масштабирование изображения по горизонтали и вертикали или его адаптация к размеру окна

-Вырезание, удаление, замена и вставка выбранного изображения в ранее созданной работе

-Мультипроцессорная поддержка.

## Perfect Stitch – простейший способ создать одно изображение из двух!

Программное обеспечение Perfect Stitch – простое и интуитивно понятное решение для быстрого и точного совмещения двух JPEG или TIFF изображений.

Используя высокое качество изображения, даваемое сканерами SMA, Вы можете получить превосходный результат совмещения изображений всего за три шага. Удвойте область сканирования Вашего сканера с помощью Perfect Stitch!

# ОТКРОЙТЕ V3D СКАНИРОВАНИЕ

## Революция в сканировании документов большого формата

SMA с гордостью представляет V3D – новую технологию сканирования, позволяющую пользователям сканировать поверхность множества объектов из разнообразных материалов. Она предоставляет возможность оцифровки изображений таких структурированных поверхностей как древесина, резина, пластик, ткани, ковры и т.д. Наконец, светоотражающие объекты, например, монеты, печати и металлическая штамповка могут быть оцифрованы с высочайшим качеством. Технология сканирования V3D дает новые возможности, поскольку может быть применена к материалам, выходящим за границы обычных, с которыми сталкиваются в архивах и библиотеках.

## Что такое V3D сканирование?

V3D расшифровывается как **Visual 3D**. Эта инновационная технология сканирования дает изображение поверхности, которое выглядит как 3D изображение. Процесс основан на использовании разнообразных сценариев освещения, когда одна и та же область оцифровывается на лету при различных углах освещения. После этого с помощью программного обеспечения компонуется одно изображение. Как результат, V3D изображения являются прекрасными цифровыми копиями практически любых структурированных поверхностей. Кроме того, эта технология также значительно увеличивает глубину поля зрения. Такой подход является уникальным и поднимает выдающееся качество сканирования сканеров SMA на новый уровень. Функцию V3D при необходимости можно отключить и перейти на обычное 2D сканирование.

## Абсолютная уникальность

SMA единственная в мире компания, предлагающая полную линейку листовых сканеров большого формата от A1+ до двойного A0+, также как и линейку ручных и роботизированных книжных сканеров. Все предлагаемые сканеры листовых документов подходят для сканирования больших и ветхих оригиналов, для оцифровки которых невозможно использовать книжные колыбели или роликовые механические податчики. Благодаря своему инновационному дизайну, сканеры, независимо от их размеров, очень легко перемещать с помощью транспортировочных колес. Просто разблокируйте крепление сканера листовых документов, сложите его и вперед! Дополнительно возможно оснащение сканеров устройством моторизированной регулировки высоты для удобства операторов разного роста. Книжные сканеры сконструированы для работы с большими и толстыми книгами с помощью книжной колыбели, управляемой встроенными датчиками давления. Все сканеры SMA демонстрируют максимально возможное на рынке оптическое разрешение сканирования даже при работе с документами формата A0 и более.

## Сплошное удобство

Работа со сканерами листовых документов SMA также проста как работа с обычным копировальным аппаратом. Просто откройте крышку, положите Ваш документ, закройте крышку и нажмите кнопку сканирования, вот и все! Кроме того, сканером можно удобно управлять с помощью ножной педали. То же самое относится и к нашим книжным сканерам. Просто положите книгу и нажмите кнопку сканирования. Все остальное осуществляется автоматически. Все сканеры SMA оснащены специальным осветителем на базе светодиодов, которые не создают ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Этим обеспечивается безопасность документа и постоянство его освещения при сканировании. Источник света в сканерах SMA располагается внутри сканирующей головки и просто перемещается вместе с ней вдоль оригинала при сканировании. Такое решение обеспечивает возможность эксплуатации сканеров независимо от внешнего освещения и, кроме того, исключает вредное воздействие яркого света на глаза оператора.

## Быстро, быстрее, SMA!

Сканеры SMA были разработаны для применений, где скорость процесса является важной. Используемая технология сканирования и интерфейс гарантируют максимально высокую производительность работы. Кроме того, использование двунаправленного сканирования вдвое снижает механический износ и дополнительно увеличивает производительность. Сканирующая система при такой работе не возвращается в исходную позицию после каждого цикла, а сканирует в любом направлении. Нет ничего быстрее такого решения!

## Качество – сделано в Германии

Наша линейка сканеров оснащена уникальной сканирующей системой, произведенной в Германии. Она дает изображения, высокое качество которых основано на новейших технологиях. Черно-белые, полутоновые и цветные изображения могут быть получены с оптическим разрешением до 1200 dpi. Во всех наших сканерах достигается высокая степень геометрической точности, что делает их применение идеальным решением для GIS, картографии и исследований окружающей среды.

## Другие продукты SMA

Для решения задач долговременной сохранности SMA предлагает уникальную линейку COM-систем, а также проявочное оборудование и расходные материалы для микрофильмирования.