

Для решения
ваших задач.

С учетом ваших
потребностей.

КАПЛЕСТРУЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ VIDEOJET 1550 И 1650





Ничего лишнего.

Когда нужно решать реальные практические задачи,

а маркировка должна быть неизменно качественной. Когда успех зависит от времени бесперебойной работы и эксплуатационной готовности. Когда техническое обслуживание направлено на своевременное выявление и устранение проблем. Тогда лучший выбор — это принтеры Videojet 1550 и 1650.

Ваши задачи. Ваши потребности.

Videojet — ваш партнер в достижении высокого уровня производительности.

МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ

Позволяют сократить количество и продолжительность запланированных и незапланированных простоев

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ

Позволяют выявлять и устранять основные причины незапланированных простоев

БЕЗ ОШИБОК МАРКИРОВКИ

Помогают предотвращать ошибки маркировки и наносить верное сообщение на соответствующий продукт

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Позволяют сосредоточиться на производстве, а не на управлении процессом маркировки и обслуживании

Ваша цель — бесперебойная работа.

Никаких исключений. Никаких «но» и «если».

Чем дольше оборудование работает без перебоев и чем выше показатели эксплуатационной готовности, тем легче вам достичь ваших целей. Незапланированные простои, сложные процедуры технического обслуживания, отключения, перебои в работе и задержки — всё это стоит на пути к достижению ваших целей.



Максимальное время
бесперебойной
работы

Последние результаты на производственных линиях заказчиков показали

99,9 % ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ГОТОВНОСТИ*

* Значение коэффициента эксплуатационной готовности 99,9 % получено по результатам опроса заказчиков, использующих более 400 принтеров на действующих производственных линиях. Более половины опрошенных заказчиков оценили эксплуатационную готовность в 100 %. Отдельные результаты могут отличаться.



ТРЕБУЮЩИЕ МИНИМУМ ЧИСТОК ПЕЧАТАЮЩИЕ ГОЛОВКИ

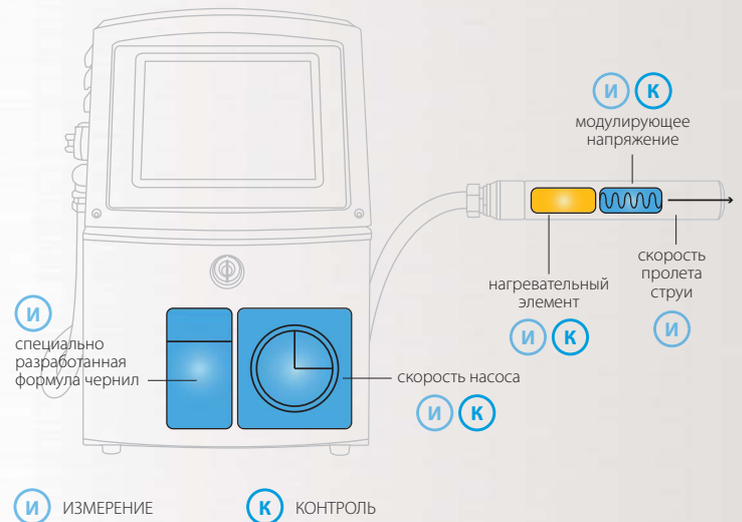
Запатентованная конструкция печатающей головки CleanFlow™ обеспечивает поддув отфильтрованного воздуха, что позволяет уменьшить налипание чернил — причину остановки обычных каплеустрейных принтеров. Вы получаете надежную и стойкую маркировку и увеличенный интервал работы между чистками.

ВАША ЦЕЛЬ — МАКСИМАЛЬНО УВЕЛИЧИТЬ ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА. НЕЗАПЛАНИРОВАННЫЕ ПРОСТОИ НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕПЯТСТВОВАТЬ ДОСТИЖЕНИЮ ВАШЕЙ ЦЕЛИ.

Бесперебойная работа обеспечивает высокий коэффициент эксплуатационной готовности оборудования, что в свою очередь способствует повышению производительности. Задача каждого производителя — свести простои к нулю. Это становится реальностью с принтерами Videojet 1550 и 1650.

Уникальная печатающая головка с системой CleanFlow™ и функция Dynamic Calibration™ препятствуют скоплению чернил и обеспечивают высокое качество печати и надежную работу принтера. Чернильный модуль позволяет обеспечить самое длительное в отрасли время бесперебойной работы — до 14 000 часов непрерывной эксплуатации между плановыми остановками на техническое обслуживание, проводимое вашими сотрудниками самостоятельно.

Кроме того, принтеры Videojet 1550 и 1650 отображают показатели эксплуатационной готовности в удобном для вас формате.



ОПТИМАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ С ФУНКЦИЕЙ DYNAMIC CALIBRATION™

Функция Dynamic Calibration™ позволяет автоматически регулировать параметры печати благодаря наиболее совершенным способам контроля и управления. Только благодаря Videojet вы можете рассчитывать на неизменно высокое качество печати при изменении температуры и влажности.

СООТВЕТСТВИЕ ВАШИМ УСЛОВИЯМ ПРОИЗВОДСТВА

Устанавливайте нужную вам конфигурацию, чтобы отслеживать готовность принтера удобным для вас способом: по времени включения питания (принтер включен) или по времени запущенной струи чернил (чернила циркулируют и принтер либо печатает, либо готов начать печать в любое время). Выберите наиболее подходящий режим отображения данных.



Надежная информация для повышения производительности

Со временем производственные задачи только усложняются, а решение проблем начинает отнимать все больше внимания.

Какая информация поможет выявить основные причины простоев и избавиться от них навсегда?

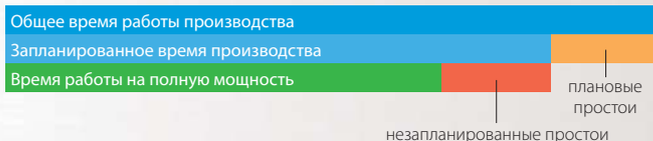
Вы можете добиться своих целей и обеспечить устойчивый рост производительности?



Высокая производительность

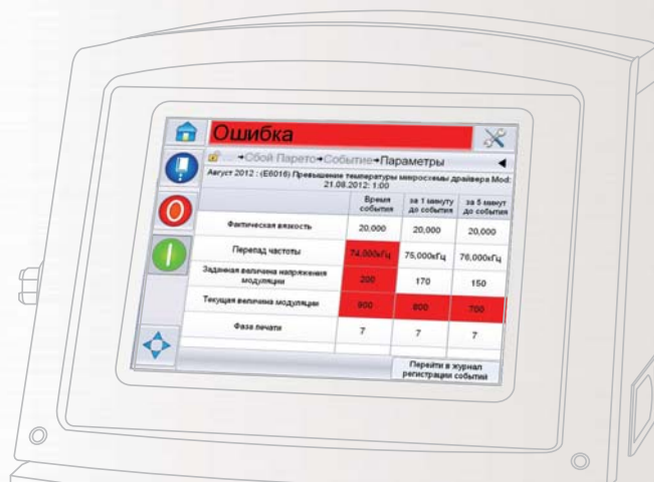


Показатель эксплуатационной готовности = время бесперебойной работы/плановое время работы



ПОВЫШЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИНТЕРА

В конструкцию принтеров 1550 и 1650 заложены возможности для непрерывного повышения эксплуатационной готовности. Вы всегда сможете получить необходимые данные и принять соответствующие меры — будь то изменение параметров печати или исправление ошибок оператора.



БЫСТРЫЙ ЗАПУСК ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Интерфейс CLARiTY™ оперативно передает информацию об ошибке для поиска и устранения неисправностей, что позволяет в кратчайшие сроки снова запустить производственную линию.

ЧТОБЫ ПОСТОЯННО УВЕЛИЧИВАТЬ ВРЕМЯ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ, НУЖНО БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ГОТОВНОСТЬ.

Без понимания общей ситуации проблему не решить. Нужно сконцентрироваться на наиболее важных проблемах и установить основные причины незапланированных простоев.

Помимо статуса технических функций, Videojet 1550/1650 отображают информацию о готовности принтера и эксплуатационной готовности. Данные о готовности принтера позволяют выявить технические и эксплуатационные причины незапланированных простоев. Вся информация отображается в удобной и понятной форме, что помогает решать проблемы эффективно и без лишних затрат.

Интерфейс CLARiTY™ отображает информацию, которая позволяет быстро установить не только произошедшие события, но и состояние системы в целом. Таким образом, вы можете определить основные причины простоев и устранить их, обеспечивая непрерывное совершенствование производственного процесса.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПРОЦЕССАХ, ВЕДУЩИХ К ПРОСТОЯМ



ИНФОРМАЦИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПРОСТОЕВ



ДИАГНОСТИКА ОСНОВНЫХ ПРИЧИН И ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА



Интерфейс CLARiTY™ моделей 1550 и 1650 позволяет просматривать детализированную информацию о неисправностях в удобной и понятной форме, что дает возможность выявлять наиболее серьезные проблемы и основные причины незапланированных простоев.

РЕЗУЛЬТАТ. Своевременные меры по устранению основных причин и устойчивый рост производительности.

Защищенный от ошибок ввод данных

Ваша цель: никогда и ни при каких обстоятельствах не допускать ошибок в маркировке. А на самом деле: маркировка с пропущенными цифрами, несуществующие даты, опечатки, нанесение не на тот продукт. 50–70 % ошибок маркировки допускаются по вине оператора.

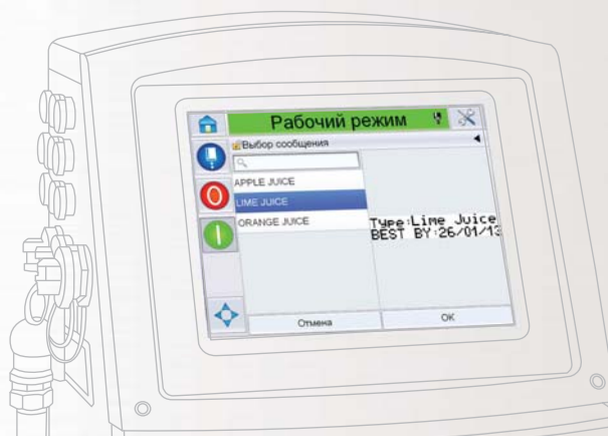
Последствия ошибок в маркировке — брак продукции, штрафные санкции и финансовые потери. Мы поможем сохранить производительность вашей линии и репутацию вашего бренда.



Без ошибок маркировки

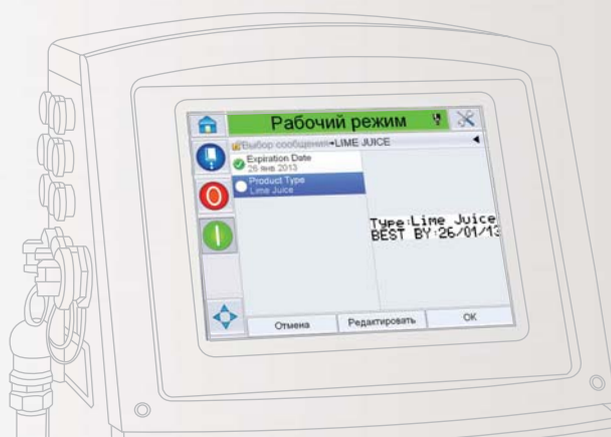
◀ НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ СЛУЧАЙНЫХ ОШИБОК

При создании задания на печать можно легко ввести правила, защищающие от ошибок, например возможность/запрет редактировать поля, допустимый тип данных, ограничения диапазона дат и многое другое.



▲ НАГЛЯДНЫЙ ПРОЦЕСС ВЫБОРА ЗАДАНИЯ НА ПЕЧАТЬ

Файлы заданий на печать можно сохранять, а в дальнейшем осуществлять поиск с использованием названий, например названия продукта, маркировка которого уже производилась. Предварительный просмотр сообщения позволяет еще раз убедиться, что загружено правильное задание.



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАМ CODE ASSURANCE — КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ КОМПАНИИ VIDEOJET, ГАРАНТИРУЮЩЕЕ НАНЕСЕНИЕ ВЕРНОГО СООБЩЕНИЯ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ПРОДУКТ. Наше программное обеспечение минимизирует количество ошибок в процессе маркировки.

На принтере легко можно задать правила ввода данных, например возможность/запрет редактировать поля, допустимый тип данных и ограничения диапазона дат. Выбор оператора ограничивается заданными вами параметрами с подсказками по каждому полю, выпадающими меню, календарем и установленным форматом данных, что гарантирует правильность ввода данных. При этом задание на печать будет выполнено только после предварительного просмотра и подтверждения оператором.

Вам нужна еще более надежная система проверки? Добавьте программное обеспечение CLARISOFT™, и у вас будет возможность создавать задание на печать только в соответствии с правилами, заданными на вашем компьютере и защищенными от редактирования неавторизованными пользователями. Добавьте программное обеспечение CLARINET™, и вы сможете использовать сообщения из единой базы данных и автоматически отправлять их на один или несколько сетевых принтеров.

МНОЖЕСТВО ВАРИАНТОВ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОШИБОК ▶

Поля для ввода данных ограничивают выбор оператора вариантами, заданными на этапе настройки принтера. Вводите дату? Выберите ее на календаре из допустимых вариантов срока годности. Код страны? Выберите его из раскрывающегося списка. Номер партии? Автоматически переводится в предварительно заданный формат.



▲ ПОШАГОВЫЙ ВВОД ДАННЫХ

Редактировать можно только допустимые поля в соответствии с правилами, заданными при настройке задания на печать. Задание на печать можно загрузить только после подтверждения оператором всех введенных данных.

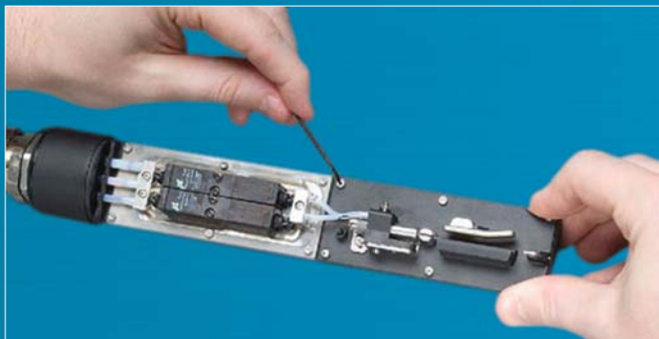
Простота эксплуатации



Интерактивный сенсорный экран. Яркий сенсорный экран с диагональю 10,4 дюйма позволяет легко отслеживать статус заданий. А интуитивно понятный интерфейс упрощает повседневную работу, отображая в режиме реального времени информацию об уровне расходных материалов, предупреждения о необходимости техобслуживания, задания на печать и другие параметры.



Чернильный модуль. Усовершенствованная конструкция чернильного модуля обеспечивает до 14 000 часов непрерывной работы между плановым техническим обслуживанием. Заказчик в состоянии самостоятельно осуществить замену чернильного модуля, причем все фильтры и изнашиваемые детали являются его неотъемлемой частью.



Модульная конструкция печатающей головки. Автоматическая настройка, калибровка и регулировка обеспечивают надежную эксплуатацию при минимальном вмешательстве оператора. Печатающая головка легко очищается, может использоваться в течение длительного времени до повторной очистки, быстро и легко готовится к работе, даже после длительного простоя.

КОНСТРУКЦИЯ ПРИНТЕРОВ VIDEOJET 1550 И 1650 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОСТОТУ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЯ ВАМ ВОЗМОЖНОСТЬ СОСРЕДОТОЧИТЬСЯ НА ВЫПУСКЕ ПРОДУКЦИИ. Система подачи чернил Smart Cartridge™ значительно снижает производственные расходы. А благодаря чернильному модулю производственный процесс может быть быстро возобновлен после планового технического обслуживания.

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ ЧЕРНИЛ

ЛУЧШИЕ ЧЕРНИЛА ДЛЯ КАЖДОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

ПОДТВЕРЖДЕНО МНОГОЛЕТНИМ ОПЫТОМ РАБОТЫ. Система подачи чернил Smart Cartridge компании Videojet™ позволяет с легкостью проводить замену чернил без грязи и ошибок, связанных с использованием неправильного типа чернил или растворителя. Мы наполняем наши картриджи самыми качественными чернилами и растворителями, специально разработанными для использования в самых разных отраслях промышленности.

Стекло, пластик и металл. Печать на промасленной или влажной поверхности. Высокоскоростные и высокотемпературные процессы. Стойкость к выцветанию, стиранию, воздействию различных растворителей. Какими бы ни были требования, у нас есть чернила Videojet Smart Cartridge™, которые будут им соответствовать.



Мы предлагаем чернила, которые устойчивы к конденсату, пастеризации и обеспечивают хорошую адгезию на пленке, полиэтилене и других материалах.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

КАЧЕСТВО, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА.

От установки принтера на линии и обучения до профилактического обслуживания и быстрого реагирования. Наша сервисная служба не просто самая крупная и оперативная в мире. Это команда экспертов, с самого первого дня помогающих вам добиваться максимальной производительности.

Мы хотим быть не просто вашим поставщиком. Мы хотим быть частью вашей команды во всем, будь то решение насущных проблем сегодня или достижение высот, о которых вы даже не мечтали, завтра.



Интеграция процесса маркировки в производственный процесс, поставка запасных частей и деталей, техобслуживание — специалисты Videojet работают для вас всегда и везде.



Videojet Technologies, Inc.

www.videojet.ru
info.russia@videojet.com

ЗАО «Видеоджет Технолджис»
142784 Москва, бизнес-парк Румянцево, стр.4 блок Е

- Международная штаб-квартира
- Офисы продаж и сервисного обслуживания компании Videojet
- Производство и разработка продукции
- Страны, в которых есть офисы продаж и сервисного обслуживания Videojet
- Страны, в которых есть офисы продаж и сервисного обслуживания партнеров компании Videojet

