



Гибкое решение,  
обеспечивающее  
новые возможности  
управления

Контроллер лазера

# ПО Videojet Touch Control Software+



# Гибкая интеграция, простая эксплуатация и удаленное управление лазерной маркировкой

Программное обеспечение Videojet Touch Control Software+ (TCS+) разработано для удаленного управления лазерными маркираторами Videojet посредством контроллера TU440 или практически с любого устройства с поддержкой браузера.\*

Благодаря возможности удаленного управления лазерной маркировкой, производители получили более удобное и гибкое решение, исключающее необходимость в персональном компьютере, и увеличивающее выбор устройств, с которых можно контролировать работу лазера. Простая интеграция помогает производителям сократить временные затраты, снизить стоимость интеграции и свести к минимуму ошибки в маркировке, возникающие по вине оператора

## Увеличение времени бесперебойной работы

Лазерными маркираторами Videojet можно управлять с помощью контроллера или практически с любого устройства с поддержкой браузера\*. Степень защиты IP65 обеспечивает возможность работы в сложных производственных условиях с повышенной запыленностью и влажностью, а также на линиях с регулярной влажной очисткой.

## Защита от ошибок Code Assurance

Контроллер лазерного маркиратора TU440 оснащен цветным сенсорным дисплеем диагональю 10,1 дюйма с ПО TCS+. Сообщения с автоматизированными полями и простой ввод данных значительно снижают риск возврата и необходимости повторной маркировки. Функция регистрации событий помогает отслеживать изменения в системе, а расширенные возможности управления доступом сводят к минимуму ошибки в маркировке и остановки в работе.

## Гарантия производительности

TCS+ обеспечивает гибкость при выборе устройств для управления большинством систем лазерной маркировки Videojet и их мониторинга. При этом нет необходимости скачивать дополнительное ПО. Мастер установки способствует быстрой интеграции и запуску нового продукта, а простой в использовании редактор шаблонов позволяет быстро создавать и редактировать сообщения.

## Простота эксплуатации

Контроллер лазерного маркиратора Videojet TU440 легко интегрируется в производственные линии и оснащен цветным сенсорным дисплеем с более простым интерфейсом, чем у предыдущих моделей Videojet. Привычный интерфейс помогает обеспечить стабильную работу, а высокоэффективная и современная функция поддержки браузера может использоваться с большинством систем лазерной маркировки Videojet.

\*Не применяется для браузера Safari

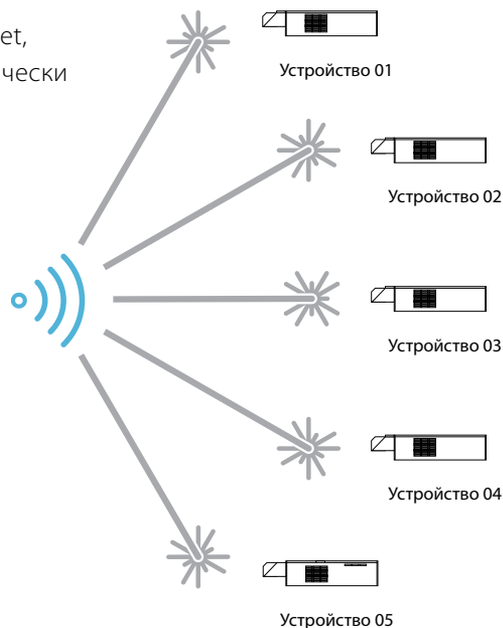


## Новые возможности управления лазерной маркировкой

Управляйте большинством систем лазерной маркировки Videojet, используя новый контроллер лазера Videojet TU440 или практически любое устройство с поддержкой браузера.



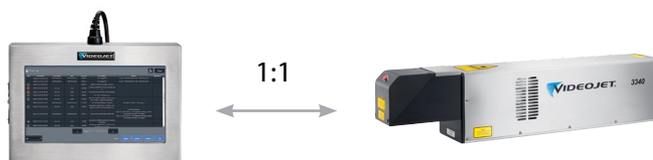
LAN or WiFi network



ПО TCS+, запущенное в веб-браузере, позволяет управлять несколькими системами лазерной маркировки. Каждый лазерный маркиратор представлен в отдельной вкладке веб-браузера. Все лазерные системы должны быть в одной сети с ПК или другим устройством, на котором в веб-браузере запущено ПО TCS+. Для управления лазерными системами посредством Wi-Fi каждый лазерный маркиратор должен быть оснащен необходимыми решениями для беспроводного доступа и быть подключенным к сети заказчика.

### Подключение в формате 1:1

Один контроллер лазера Videojet TU440 может управлять одной совместимой системой лазерной маркировки Videojet, включая большинство углекислотных и оптоволоконных лазеров Videojet.

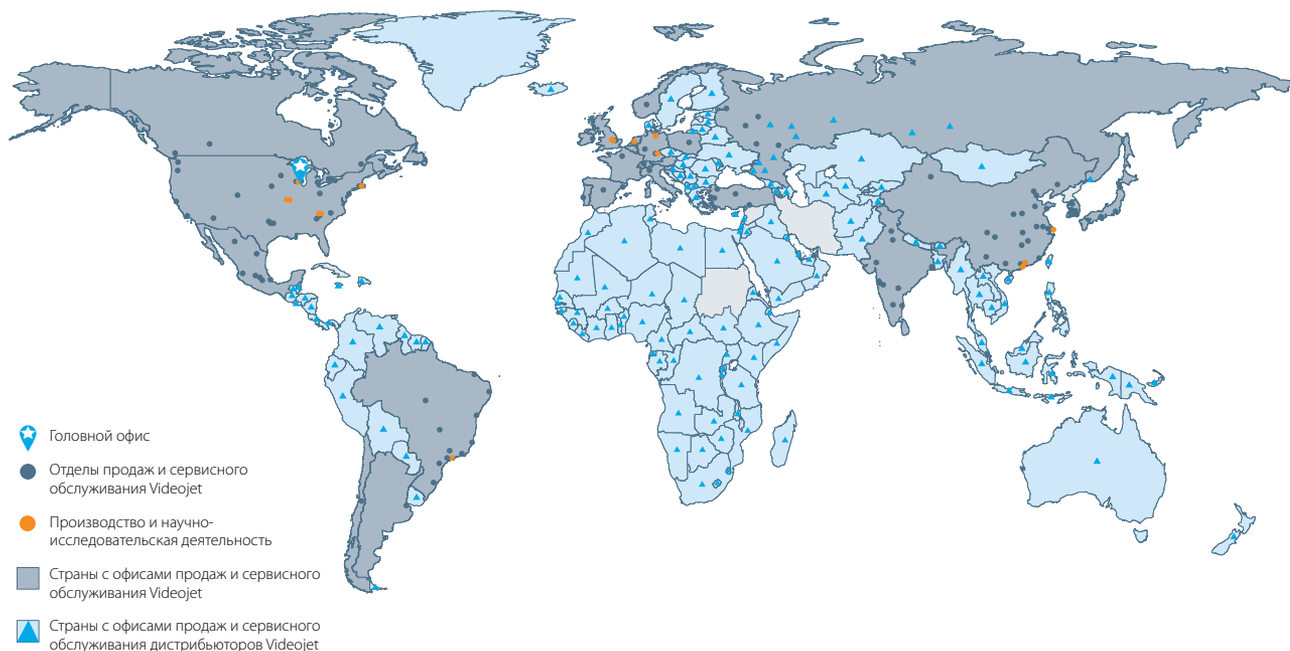


# Качество становится стандартом

Videojet Technologies — мировой лидер на рынке оборудования для маркировки и этикетирования. Наша компания является поставщиком оборудования для промышленной маркировки, сопутствующих аксессуаров, программного обеспечения, расходных материалов и решений для сервисного обслуживания продуктов (LifeCycle Advantage™).

Наша цель — стать партнером производителей потребительских товаров, фармацевтической продукции и промышленных изделий. Мы стремимся повысить эффективность работы производств наших клиентов, защитить их бренды, а также помочь им занять и сохранить лидирующие позиции в своих отраслях. Благодаря колоссальному опыту и профессиональной экспертизе в технологиях каплеструйной, термоструйной, термотрансферной печати и лазерной маркировки компания Videojet установила более 400 000 систем по всему миру.

С помощью нашего оборудования ежедневно маркируется более 10 миллиардов единиц различной продукции. Более 4000 наших специалистов в 26 странах осуществляют продажу оборудования, сервисное обслуживание и обучение персонала. Дистрибьюторская сеть Videojet насчитывает более 400 организаций в 135 странах мира.



**ЗАО «Видеоджет Технолджис»**  
Москва тел: (495) 231-70-90 факс: (495) 231-70-46  
Санкт-Петербург тел: (812) 327-54-27 факс: (812) 327-92-99  
Саратов тел: (917) 029-74-32  
Воронеж тел: (920) 429-95-90  
Ярославль тел: (980) 749 69 09

[www.videojet.ru](http://www.videojet.ru) / [info.russia@videojet.com](mailto:info.russia@videojet.com)

**Региональные представители:**  
ООО «ЭРВИ» Самара тел/факс: (846) 979-71-02  
ООО «ЭРВИ» Казань тел/факс: (843) 205 35 04  
ООО «ВИЛАЙТ» Н.Новгород тел/факс: (831) 250-33-55  
ООО «СМ Сибирь» Новосибирск тел/факс: (383) 348-52-89  
ООО «СМ Сибирь» Красноярск тел/факс: (391) 296-97-56  
ООО «АЯКС» Краснодар тел/факс: (861) 215-88-44  
ООО «АЯКС» Ростов-на-Дону тел/факс: (863) 265-87-24  
ООО «УРАЛВИ» Екатеринбург тел/факс: (343) 312-27-33  
ООО «М-Технологии» Волгоград тел/факс: (8442) 98-10-19  
ООО «Датаджет» Владивосток тел/факс: (423) 249-99-63  
ООО ПК «КЕГ служба» Ставрополь тел/факс: (8652) 94-08-52  
ИП Гюнтер А.И. Калининград тел: (911) 462-03-53