

### Сайт vitec.ru

Рейтинг создан 11 Сентября 2025 00:30

Оценка: 69 из 100

#### SEO-контент

	Title (заголовок)	автомати Длина:	ки <b>70</b> длина те				измерений и ый интервал —
1	Description (описание)	основе современных ком Instruments Alliance, NI Al Длина: 162		ых компьют e, NI Alliance	тор в области измерений и автоматики на к компьютерных технологий, член National NI Alliance Gold Partner. на description — 70-160 символов (с		
	Ключевые слова	системный интегратор, машинное зрен визуальный контроль Ключевые слова на сайте обнаружены			іе, испытат	ельные стенды,	
	Open Graph (OG)	Open Grap корректн		оен — предг	просмотры	в соцсетях	будут
		Свойст	во	Содерж	имое		
		title		Компания	ВиТэк		
		image		Системный интегратор в области измерений и автоматики, систем машинного зрения, член National Instruments Alliance, NI Alliance Gold Partner.			
				https://ww RUS.png	w.vitec.ru/u	pload/ViTec	-new-logo-v-
		type		website			
	Заголовки Н1-Н6	<b>H1</b> 0	<b>H2</b> 4	<b>H3</b> 27	<b>H4</b> 8	<b>H5</b> 0	<b>H6</b> 0

#### SEO-контент

0

- [H2] ВиТэк официальный дистрибьютер LUCID в РФ
- [H2] Системы машинного зрения и робототехника
- [H2] Промышленные измерительные платформы National Instruments
- [H2] Вычислители Neousys Промышленные компьютеры с пассивным охлаждением для машинного зрения
- [Н3] Наши собственные разработки
- [Н3] Осветители для машинного зрения
- [Н3] Контроллеры машинного зрения
- [Н3] Системная интеграция
- [Н3] Команда профессионалов
- [Н3] Большой опыт
- [Н3] Индивидуальный подход
- [Н3] Современные технологии
- [Н3] Инженерная поддержка
- [H3] Мы входим в EMVA
- [Н3] У Вас есть вопросы?
- [Н3] База знаний
- [Н3] Новости
- [Н3] Компоненты
- [Н3] Компоненты систем машинного зрения (42)
- [Н3] Промышленные измерительные платформы (8)
- [Н3] Системы
- [H3] Автоматизированная система визуального контроля качества ампул на этапе упаковки
- [Н3] Автоматизированная система визуального контроля наличия таблеток в блистере
- [H3] "ALCS" Автоматизированная система машинного зрения для подсчёта количества батонов на сетке печи
- [Н3] Система машинного зрения установки магнитолюминесцентного контроля колёс
- [Н3] "Кама" автоматизированная система контроля акцизной марки
- [Н3] "Полиграф" комплекс визуального контроля печати
- [Н3] "Ангара-форм" автоматизированная система визуального контроля качества сборки крышек
- [Н3] Автоматизированная система контроля клеевого слоя
- [Н3] Отзывы наших клиентов
- [Н3] О КОМПАНИИ
- [H4] Оптимизируйте свои процессы с высокоскоростными системами подсветки и контроллерами для машинного зрения от ВиТэк
- [Н4] Презентации ВиТэк с All-Over-IP 2021
- [H4] Камеры машинного зрения Lucid Triton в системах упаковки коробок в блистеры
- [H4] Камеры машинного зрения LUCID
- [Н4] Автоматизированное рабочее место визуального контроля гравированных символов
- [Н4] Комплект из трёх импульсных подсветок А1911
- [Н4] Модуль подсветки А2406ОЕМ
- [Н4] Почему клиенты выбирают нас



Изображения На странице обнаружено изображений: 32.

### SEO-контент

	3 изображений без alt. Добавьте альтернативный текст, чтобы роботам было проще понимать контент.
Доля текста/HTML	Пропорция : <b>27</b> % Идеально: текст занимает от 25% до 70% HTML.
Flash	Отлично: Flash-элементы не используются.
Фреймы (iframe)	Хорошо: iframe не обнаружены.

## Внутренние ссылки

	ЧПУ (URL- перезапись)	Прекрасно: адреса имеют человекопонятный формат (ЧПУ).
	Подчёркивания в URL	Хорошо: в URL не используется символ подчёркивания.
	Ссылки на странице	Всего ссылок: 40, из них на файлы — 0.
0	Statistics	Внешние ссылки : nofollow 2.5% Внешние ссылки : dofollow 0%
		Внутренние ссылки 97.5%

# Ссылки на странице

Анкор	Тип	Bec (juice)
Санкт-Петербург, Набережная реки Фонтанки, 170 литер А, 2 этаж, часть пом.5-Н	внутренняя	dofollow
Узнать больше	внутренняя	dofollow
<u>Узнать больше</u>	внутренняя	dofollow
Узнать больше	внутренняя	dofollow
Подробнее	внутренняя	dofollow

# Ссылки на странице

Команда профессионалов	внутренняя	dofollow
Индивидуальный подход	внутренняя	dofollow
Современные технологии	внутренняя	dofollow
Инженерная поддержка	внутренняя	dofollow
<u>EMVA</u>	внешняя	nofollow
<u>Презентации ВиТэк с All-Over-IP 2021</u>	внутренняя	dofollow
Камеры машинного зрения Lucid Triton в системах упаковки коробок в блистеры	внутренняя	dofollow
Камеры машинного зрения LUCID	внутренняя	dofollow
политикой конфиденциальности	внутренняя	dofollow
<u>Автоматизированное рабочее место визуального</u> контроля гравированных символов	внутренняя	dofollow
Комплект из трёх импульсных подсветок А1911	внутренняя	dofollow
Модуль подсветки А2406ОЕМ	внутренняя	dofollow
Компоненты систем машинного зрения (42)	внутренняя	dofollow
Камеры машинного зрения	внутренняя	dofollow
Оптика машинного зрения: объективы	внутренняя	dofollow
Подсветки для машинного зрения	внутренняя	dofollow
Компьютеры машинного зрения	внутренняя	dofollow
Контроллеры	внутренняя	dofollow
Программное обеспечение технического зрения	внутренняя	dofollow
<u>crio</u>	внутренняя	dofollow
cDAQ	внутренняя	dofollow
PXI	внутренняя	dofollow
Автоматизированная система визуального контроля качества ампул на этапе упаковки	внутренняя	dofollow
Системы компьютерного зрения и робототехника	внутренняя	dofollow
Автоматизированная система визуального контроля наличия таблеток в блистере	внутренняя	dofollow
"ALCS" - Автоматизированная система машинного зрения для подсчёта количества батонов на	внутренняя	dofollow

### Ссылки на странице

#### сетке печи

Система машинного зрения установки магнитолюминесцентного контроля колёс	внутренняя	dofollow
"Kama" - автоматизированная система контроля акцизной марки	внутренняя	dofollow
"Полиграф" - комплекс визуального контроля печати	внутренняя	dofollow
"Ангара-форм" - автоматизированная система визуального контроля качества сборки крышек	внутренняя	dofollow
Автоматизированная система контроля клеевого слоя	внутренняя	dofollow
Новости	внутренняя	dofollow
База знаний	внутренняя	dofollow
Системы	внутренняя	dofollow
Карта сайта	внутренняя	dofollow

#### Поисковые запросы



Облако ключевых фраз

**ЗРЕНИЯ** системы компании Машинного компьютерного компания контроля для робототехника витэк

### Повторяемость ключевых слов

Ключевое слово	Содержи мое	Title (заг оловок)	Ключевы е слова	Descripti on (описа ние)	Заголовк и Н1-Н6
зрения	32	×	×	×	✓
машинного	22	×	×	×	✓
для	12	×	×	×	✓
системы	12	×	×	×	✓
робототехника	9	×	×	×	✓
контроля	9	×	×	×	✓
компьютерного	9	×	×	×	×

## Повторяемость ключевых слов

компания	8	✓	×	×	×
витэк	7	<b>*</b>	×	×	<b>*</b>
компании	7	×	×	×	✓

## Удобство использования

0	URL	Домен : vitec.ru Длина : 8
	Фавикон	Ок: фавикон подключён.
	Готовность к печати	CSS для печати не найден. При необходимости добавьте print- стили.
	Язык	Указан язык документа: ru.
8	Dublin Core	Dublin Core не применяется.

# Документ

	Doctype	HTML 5		
<b>②</b>	Кодировка	Кодировка указана корректно: UTF-8.		
8	Проверка W3C	Ошибки: 21 Предупреждения: 1		
8	Защита e-mail	В тексте обнаружен хотя бы один e-mail. Подумайте о его маскировании от парсеров.		
<b>②</b>	Устаревший HTML	Устаревшие HTML-теги не используются.		
0	Рекомендации по скорости	<ul> <li>Вложенных таблиц нет — разметка чище.</li> <li>Есть inline-правила CSS. Лучше вынести стили во внешние файлы.</li> </ul>		

# Документ

•	Число CSS-файлов выглядит разумным.
•	Количество JS-файлов приемлемо.
•	Gzip-сжатие включено — хорошо.

# Мобильные устройства

0	Оптимизация под мобильные	×	Apple Touch-иконки
		~	Ter meta viewport
		*	Flash-контент

### Оптимизация

	XML-карта сайта	XML-карта сайта найдена — отлично.
		https://www.vitec.ru/sitemap.xml
	Robots.txt	http://vitec.ru/robots.txt Файл robots.txt присутствует.
8	Аналитика	Отсутствует  Счётчики аналитики не обнаружены.  Без аналитики трудно оценивать эффективность — установите хотя бы один инструмент (лучше несколько для сравнения).