

## TiC. Титан-сапфировый непрерывный лазер

- Широкий диапазон перестройки длины волны излучения 700-1000 нм (с одним набором оптики)
- Длина волны на заказ в диапазоне от 690 до 1060 нм
- Выходная мощность до 5 Вт на 800 нм
- Возможность интеграции лазера накачки (от 2 до 18 Вт)
- Возможность установки эталонов для получения узкой линии генерации (<2 ГГц)
- Соединение с ПК для автоматизированного изменения длины волны
- Возможность волоконного выхода (опция)
- Встроенные спектрометр и измеритель мощности (опция)

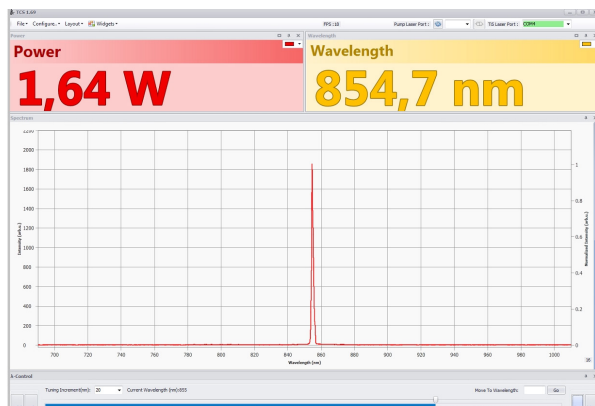
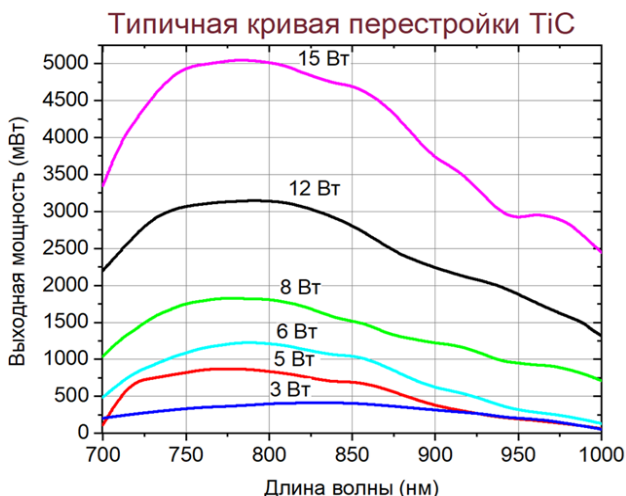


Версия TiC, предназначенная для использования с внешним лазером накачки

### Описание

TiC – непрерывный титан-сапфировый лазер с узкой спектральной линией излучения, перестраиваемой в диапазоне длин волн от 700 до 1000 нм. Данная модель принадлежит новому поколению лазеров в линейке нашей продукции и реализует в себе ряд новшеств и улучшений: полностью герметичное исполнение, систему активной стабилизации выходной мощности, возможность удалённого управления параметрами излучения при помощи ПК, и, следовательно, широкие возможности интеграции в экспериментальные установки с высокой степенью автоматизации. За счёт применения термостабилизированного корпуса новой конструкции и специально разработанных оптико-механических элементов значительно улучшена стабильность выходной мощности лазера, что в совокупности с узкой спектральной линией излучения (не более 2 ГГц с применением внутрирезонаторных эталонов) делает TiC отличным источником излучения для спектроскопических применений, оптической когерентной томографии, проведения экспериментов по лазерному охлаждению атомов, исследований полупроводниковых структур и материалов.

TiC может поставляться как с интегрированным лазером накачки, размещаемым непосредственно на термостабилизированной плате лазера, так и в варианте, адаптированном для работы с отдельно стоящим непрерывным лазером накачки, работающим в диапазоне 500-550 нм с пространственной модой TEM00. В последнем случае возможна адаптация TiC к любым лазерам накачки с подходящими параметрами излучения и имеющими мощность от 2 до 15 Вт.



**АВЕСТА**

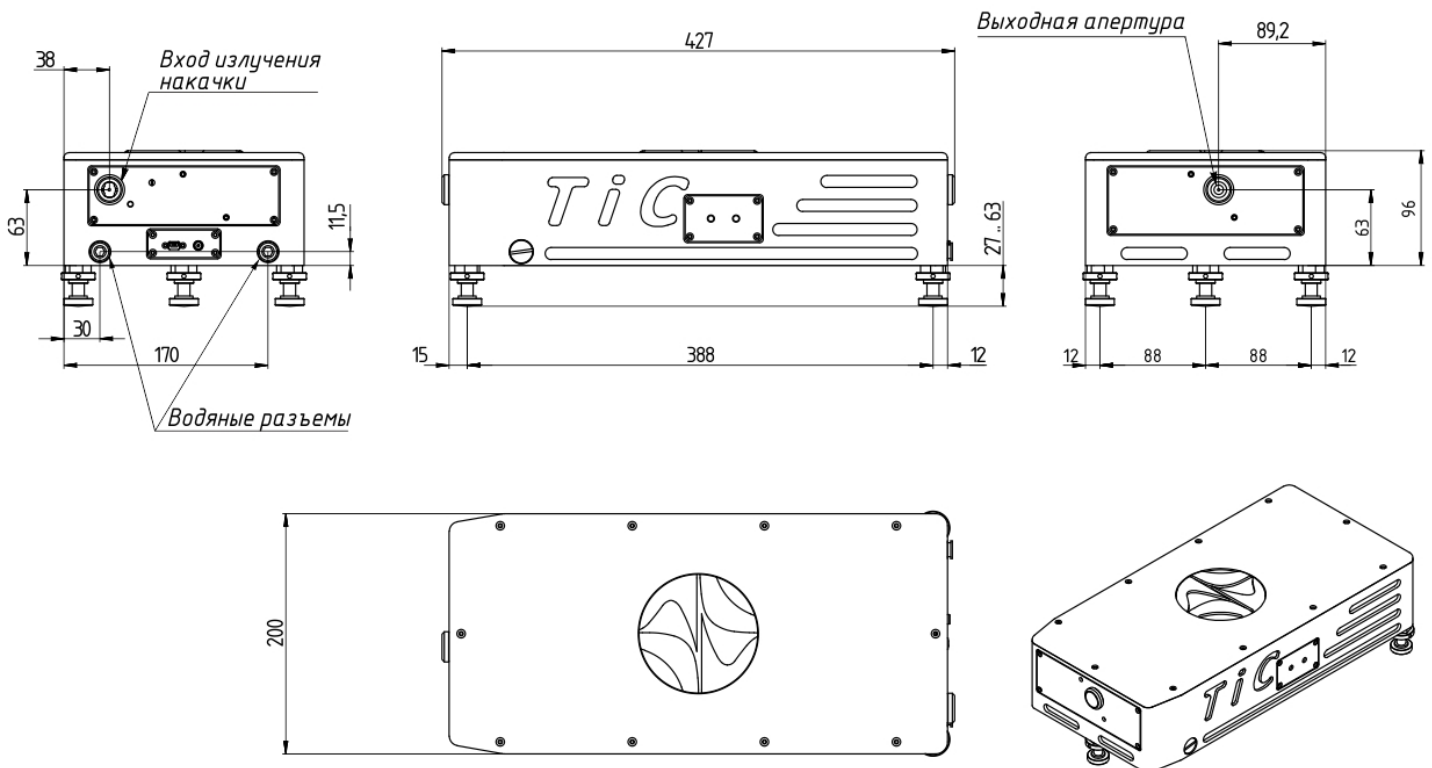
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ООО «АВЕСТА», ул. Физическая, 11  
Троицк, Москва, 108840, Россия  
Тел.: +7 (495) 138-99-56; +7 (495) 241-00-92

fs@avesta.ru  
www.avesta.ru

Мощность лазера накачки	Выходная мощность TiC на 800 нм (free-space)	Выходная мощность TiC на 800 нм (волоконный выход, опция)
<b>3 Вт</b>	>400 мВт	>250 мВт
<b>5 Вт</b>	>800 мВт	>500 мВт
<b>6 Вт</b>	>1200 мВт	>900 мВт
<b>8 Вт</b>	>1800 мВт	>1200 мВт
<b>10 Вт</b>	>3000 мВт	>1800 мВт
<b>15 Вт</b>	>5000 мВт	>3000 мВт
<b>Диапазон перестройки</b>	700-1000 нм (на заказ возможны длины волн 690...1060 нм)	
<b>Ширина линии генерации</b>	<45 ГГц <20 ГГц (с 1 эталоном, опция) <2 ГГц (с 2 эталонами, опция)	
<b>Лазер накачки</b>	интегрированный или внешний (установленный отдельно) непрерывный лазер с излучением на длине волны в диапазоне 480 - 550 нм и с выходной мощностью от 2 до 15 Вт. Лазер должен обладать низким амплитудным шумом и иметь пучок с поперечным модовым составом TEM <sub>00</sub>	
<b>Тип волоконного выхода (опция)</b>	-	FC- розетка, одномодовое волокно FC-FC, длина 1 м, сердцевина 4 мкм
<b>Поперечная мода</b>	TEM00 (M <sup>2</sup> <1.2)	
<b>Диаметр пучка (по уровню 1/e<sup>2</sup>)</b>	<2 мм	
<b>Поляризация выходного пучка</b>	линейная, горизонтальная, 100:1	
<b>Расходимость пучка</b>	<1 мрад	
<b>Долговременная стабильность<sup>1)</sup></b>	<0.2% СКЗ	
<b>Габаритные размеры (Д × Ш × В)</b>		
<b>Размеры оптического блока</b>	427 × 300 × 129 мм (вариант со встроенной накачкой до 12 Вт) 427 × 200 × 123 мм (вариант с внешней накачкой)	
<b>Чиллер</b>	430 × 340 × 190 мм	
<b>Требования к помещению и электропитанию</b>		
<b>Температура воздуха</b>	15-30 °C	
<b>Относительная влажность</b>	<60%, без образования конденсата	
<b>Напряжение</b>	однофазное; переменное, 100-240 В; 50/60 Гц	
<b>Потребляемая мощность</b>	<1.5 кВт	
<b>Доступные заводские комплектации системы<sup>2)</sup></b>		
<b>Термостабилизированный монолитный корпус</b>	включен в любую комплектацию	
<b>Комплектация «Ручная»</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- двулучепреломляющий фильтр Лио с приводом от ручного микрометрического винта</li> <li>- (опция) один или два эталона с ручным управлением</li> </ul>	
<b>Комплектация «Базовая» (по умолчанию)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- двулучепреломляющий фильтр Лио с приводом от шагового двигателя</li> <li>- (опция) один или два эталона с ручными приводами или приводами от шаговых двигателей</li> <li>- перестройка длины волны при помощи проводного выносного пульта</li> <li>- базовая версия ПО для Windows, позволяющая удаленно управлять длиной волны лазера</li> </ul>	
<b>Комплектация «Авто»</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- двулучепреломляющий фильтр Лио с приводом от шагового двигателя</li> <li>- (опция) один или два эталона с ручными приводами или приводами от шаговых двигателей</li> <li>- встроенный спектрометр</li> <li>- встроенный измеритель выходной мощности</li> <li>- активная стабилизация выходной мощности<sup>3)</sup></li> <li>- управление двулучепреломляющим фильтром и опционально эталонами с ПК</li> <li>- полная версия ПО для Windows, объединяющая контроль за параметрами лазера и возможность перестройки в один клик</li> </ul>	
<p>1) – выход на режим после холодного старта, работа в течение 30 мин с дальнейшим измерением в течение 12 часов непрерывной работы при одинаковых условиях окружающей среды при использовании поставляемого/рекомендованного чиллера с достаточной мощностью и поставляемого/рекомендованного интегрированного лазера накачки с высокой стабильностью и малым шумом; при включенной функции активной стабилизации выходной мощности (пакет «Авто»);</p> <p>2) – пожалуйста, укажите желаемую комплектацию при запросе; по запросу возможны иные сочетания параметров и элементов системы;</p> <p>3) – доступно только в случае комплектования системы сертифицированным лазером накачки.</p>		

## Оптический блок лазера TiC для использования с внешней накачкой



## Оптический блок лазера TiC с интегрированным лазером накачки

