

{joomplu:1613}АО «ЭНПО СПЭЛС» является разработчиком и поставщиком ряда специализированных лазерных и оптико-механических компонентов и модулей, а также программного обеспечения, используемых при создании исследовательских и испытательных установок, моделирующих воздействие отдельных тяжелых заряженных частиц с помощью сфокусированного лазерного излучения ультракороткой длительности.

Перечень оборудования, производимого и поставляемого на заказ:

1. Источники лазерных импульсов ультракороткой длительности:
 - a. [Лазерный источник импульсов пикосекундной длительности серии SLP](#)
 - b. [Лазерный источник импульсов субнаносекундной длительности серии SLN](#)

2. [Широкополосные аттенюаторы \(ослабители\) лазерного излучения](#) с большим динамическим диапазоном
3. [Одно- и двухканальные лазерные микроскопы](#) , оснащенные системой компьютерного наблюдения (машинного зрения), работающие в видимом и инфракрасном диапазоне.
4. [Прецизионные трехкоординатные модули позиционирования](#) с шаговым приводом и контроллером

□ □ □ □ □ **Данные для запроса:**

Тел: (495) 984-6744

Факс: (499) 324-0420

Эл. почта: info@spels.ru