

ПРОИЗВОДСТВО ЛАЗЕРОВ И ЛАЗЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

WWW.LASSARD.RU



LASSARD

РОССИЙСКИЕ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ



О КОМПАНИИ

ЛАССАРД – российская вертикально-интегрированная компания, которая существует на рынке с 2015 года. Ведет деятельность по разработке, производству и продаже лазеров, лазерных систем и оборудования на их основе, а также оптомеханических изделий и оптических столов.

Компания полного цикла ЛАССАРД самостоятельно осуществляет все этапы производства лазеров и лазерных технологий.



Обнинск

В Обнинске мы разрабатываем все компоненты для лазеров – от выращивания монокристаллов и вытягивания оптоволокна до сборки квантронов и оптомеханики.



Красно-казарменная

На Красноказарменной площадке мы создаем волоконные лазеры.



Технополис Москва

В «Технополис Москва» сосредоточено станкостроение. Мы разрабатываем чертежи оборудования, собираем всю электронику, тестируем и раскрываем все его возможности.



Доставка, монтаж и запуск

Готовые станки мы доставляем до заказчика – это включает монтаж и пусконаладочные работы.



Обучение

Обучаем клиентов и оказываем регулярную поддержку по эксплуатации станков.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Отечественный
производитель



Производство
полного цикла



В реестре
Минпромторга РФ



Нестандартные
заказы



Сотрудничество с
научными центрами



Комплексная
техническая
поддержка



Сервисный
центр



Обучение работе
с оборудованием





ЛАССАРД В ЦИФРАХ



>14400 м²
Производственных
помещений



4
Производства



>1000
Клиентов
по всей России



>600
Квалифицированных
специалистов



>1500
Наименований:
от оптомеханики до оборудования

НАША ГЕОГРАФИЯ



01.

033 «Технополис Москва»,
109316, Россия, г. Москва,
Волгоградский проспект, дом 42, к5



02.

111250, Россия, г. Москва,
Красноказарменная улица,
дом 12, строение 9



03.

117105, Москва,
Варшавское шоссе,
дом 26, строение 11



04.

249032, Россия,
Калужская область, г. Обнинск,
Киевское шоссе, дом 74



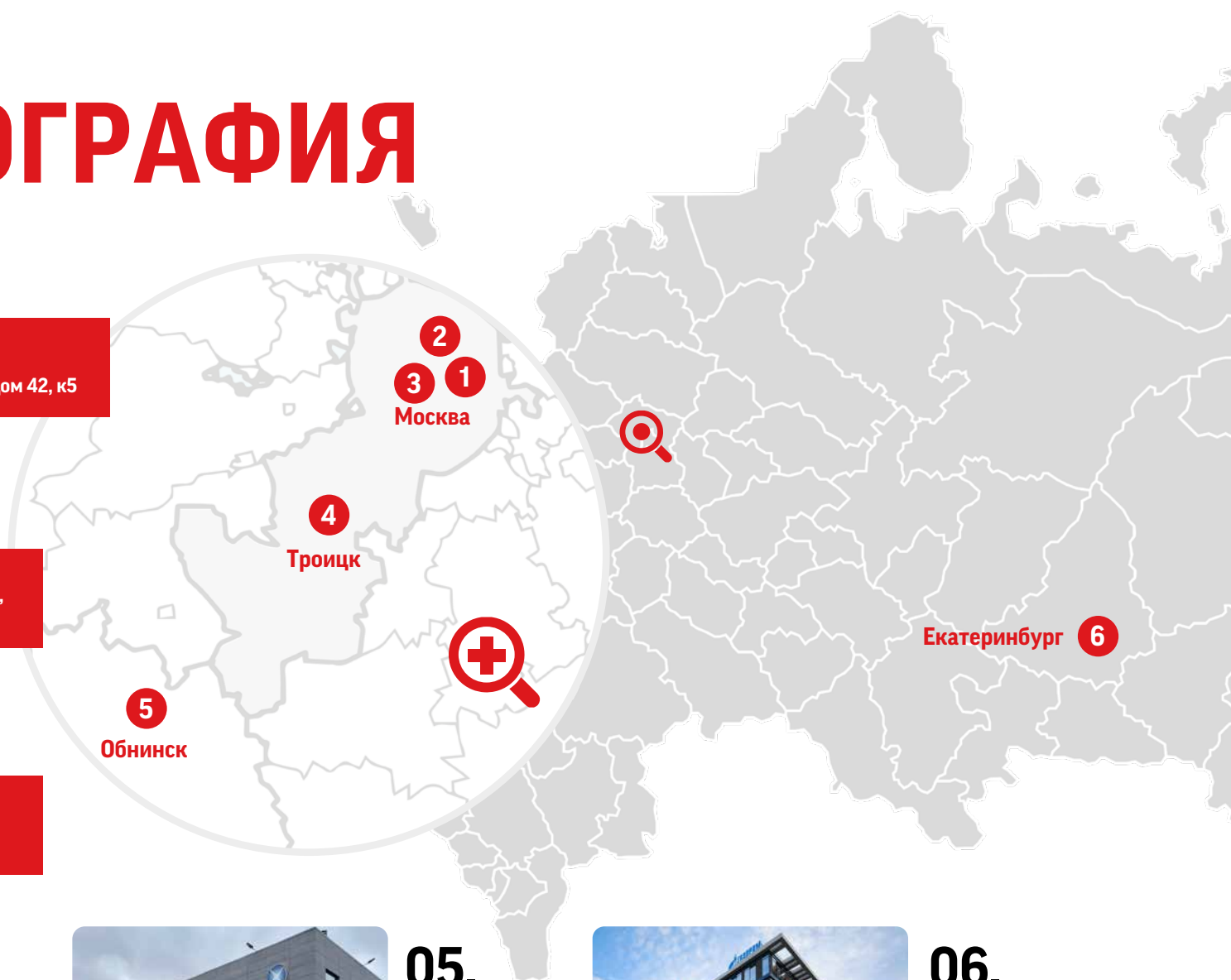
05.

108841, Россия, Москва
г. Троицк, Калужское шоссе,
дом 4, строение 1



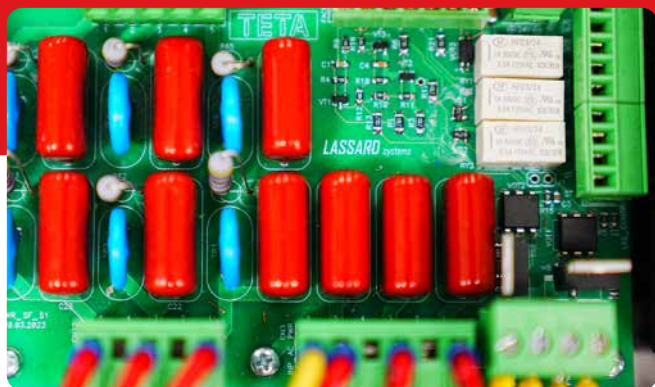
06.

620100, Россия, г. Екатеринбург
Сибирский тракт, дом 12А,
строение 1А, офис 228



СТАНКОСТРОЕНИЕ В МОСКВЕ

Производство лазерных станков ЛАССАРД расположено в особой экономической зоне «Технополис Москва» – самой инновационной площадке в Москве.



4000 м²
Общая площадь



200
Станков в год

ОДНА ПЛОЩАДКА – МНОГО РОЛЕЙ



Разработка
чертежей
оборудования



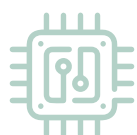
Тестирование
оборудования



Внедрение
технологических
идей



Обучение студентов
и молодых кадров



Создание
электроники
станков



Научные
эксперименты



Разработка
нестандартного
оборудования

НАШИ КЛИЕНТЫ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО



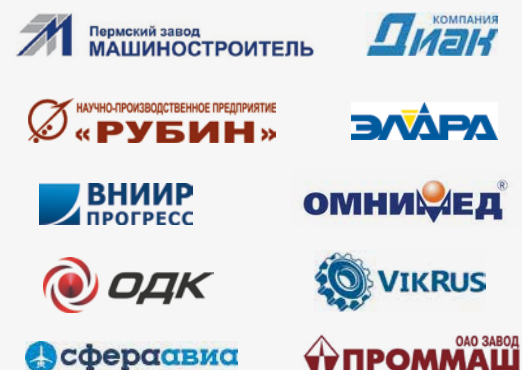
СИБИРСКИЙ ФО



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО



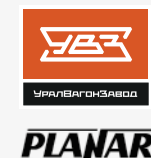
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО



ЮЖНЫЙ ФО



УРАЛЬСКИЙ ФО



СТАНКИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ

СЕРИЯ **SMART**



www.gisp.gov.ru

SMART BASE

Лазерный комплекс для
резки листовых материалов



Минпромторг
России



SMART XL

Станок с увеличенным
рабочим полем



SMART 5D

Пятикоординатный
лазерный станок



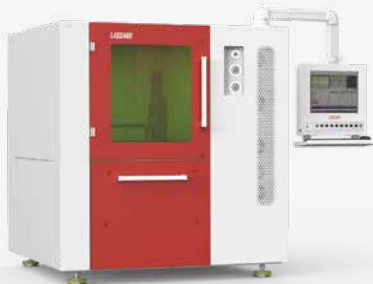
SMART TURN

4D-станок с поворотным
механизмом



SMART SPECIAL

Лазерный комплекс
с герметичной камерой



Минпромторг
России



СТАНКИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ

СЕРИЯ **ОПТИМУМ**



www.gisp.gov.ru

ОПТИМУМ F

Лазерный комплекс для высокоскоростной резки листовых материалов



Минпромторг
России



лучший
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ДИЗАЙН РОССИИ



ОПТИМУМ TUBE

Станок для резки листовых материалов и труб



ОПТИМУМ ТТ

Станок для
высокоскоростной
обработки твердых
и цветных сплавов



СЕРИЯ LEADER



www.gisp.gov.ru

LEADER

Промышленный станок
с кабинетной защитой
и сменными паллетами



Минпромторг
России



СТАНКИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ОЧИСТКИ

СЕРИЯ CLEANER

CLEANER CASE

Компактная установка
лазерной очистки



CLEANER PROM

Промышленная
установка лазерной
очистки





CLEANER PORTAL

Портальная установка
очистки листовых
материалов



MULTI HERO

Многофункциональный
станок для очистки,
резки и сварки



СТАНКИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКИ И ГРАВИРОВКИ

СЕРИЯ **GRAVER**

GRAVER COMPACT

Компактный лазерный гравёр



GRAVER 3D

Лазерный 3D-гравёр



GRAVER PORTAL

Промышленный гравёр
с компактным порталным
исполнением



GRAVER MOBILE

Мобильный
лазерный гравёр



GRAVER LINE

Гравёр с ленточным
транспортом



СТАНКИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ СВАРКИ

СЕРИЯ **WELDER**

WELDER CLW

Промышленный лазерный
сварочный аппарат



MULTI HERO

Многофункциональный
аппарат для сварки,
очистки и резки



ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

LFILTER SMART

Компактная ФВУ
с мощностью 1.1 кВт



LFILTER OPTIMUM

Промышленная ФВУ
с мощностью 3 кВт



LFILTER LEADER

Крупногабаритная ФВУ
с мощностью 5.5 кВт



ОПТОМЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ



Единственный
производитель
оптомеханики
в России



Полный цикл
сборки



Совместимы со
всеми аналогами



Более 1500
позиций
в ассортименте



Постоянное
наличие на складе



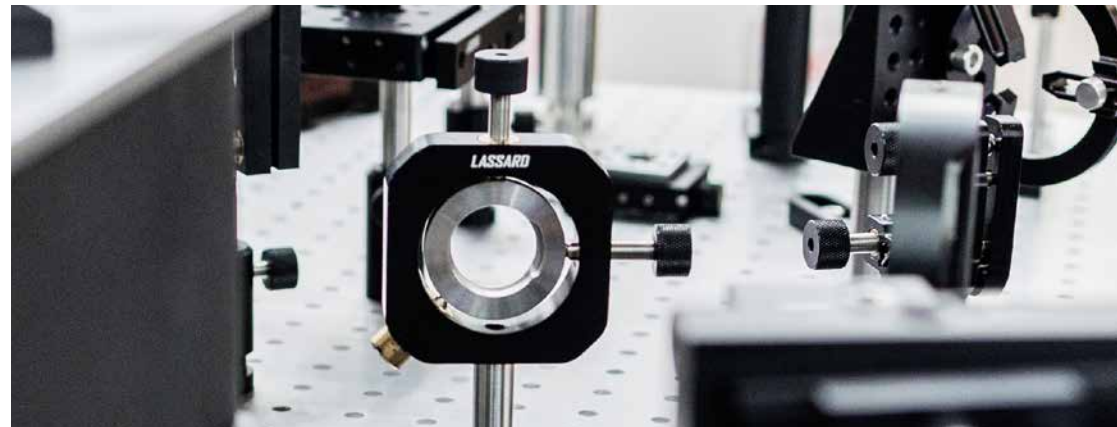
Облегченный
процесс закупки



1 оптический
стол за 2 дня

РОССИЙСКИЕ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ





www.gisp.gov.ru



www.gisp.gov.ru



www.gisp.gov.ru



ОПТИЧЕСКАЯ СТОЛЕШНИЦА

ОПТИЧЕСКАЯ ПЛИТА

ОПОРА

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ОПТИКИ

ТРАНСЛЯТОРЫ

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЛОКОННЫХ КАБЕЛЕЙ

АКСЕССУАРЫ

ПОЛНАЯ СХЕМА СБОРКИ

ЛАЗЕРЫ И КОМПОНЕНТЫ





КВАНТРОНЫ С ДИОДНОЙ НАКАЧКОЙ

8-МИ МЕТРОВАЯ БАШНЯ ПО ВЫТЯГИВАНИЮ ОПТОВОЛОКНА

ИМПУЛЬСНЫЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ЛАЗЕРЫ

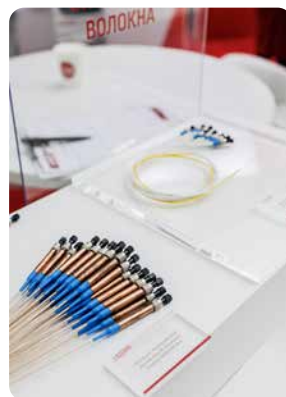
ДИОДНЫЕ МОДУЛИ С ВОЛОКОННЫМ ВЫХОДОМ

МОНОКРИСТАЛЛЫ АРСЕНИДА ГАЛЛИЯ

ПОДЛОЖКИ АРСЕНИДА ГАЛЛИЯ

ЛАЗЕРНЫЕ ДИОДЫ, ЛИНЕЙКИ, РЕШЕТКИ

ВОЛОКОННЫЕ ЛАЗЕРЫ ОТ 2 КВТ



УЧАСТНИК ОТРАСЛЕВЫХ ВЫСТАВОК





ШОУРУМ



Запишитесь к нам в шоурум или на онлайн демонстрацию – и мы расскажем всё о нашей продукции.



Адрес шоурума

Москва, ОЭЗ «Технополис Москва»,
Волгоградский проспект, д. 42, корп. 5, пом. 1Н

Звоните нам по телефону **+ 7 495 120 68 86**
или пишите на почту **SALES@LASSARD.RU** –
ждем вас по будням с 9:00 до 18:00



КОНТАКТЫ



Телефон

+ 7 495 120 68 86



E-mail

sales@lassard.ru



Официальный сайт

www.lassard.ru

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАШЕМУ ОНЛАЙН-СООБЩЕСТВУ

Мы делимся актуальными новостями, говорим интересно о лазерах и выкладываем разнообразный контент



lassard_russia



ПРОИЗВОДСТВО СТАНКОВ И ШОУРУМ

ОЭЗ "Технополис Москва",
109316, Россия, г. Москва,
Волгоградский проспект,
дом 42, корпус 5



ПРОИЗВОДСТВО ЛАЗЕРОВ И КОМПОНЕНТОВ

249032, Россия,
Калужская область, г. Обнинск,
Киевское шоссе, дом 74



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

117105, Россия,
г. Москва, Варшавское шоссе,
дом 26, строение 11



☎ +7 495 120 68 86
✉ info@lassard.ru
www.lassard.ru



[lassard_russia](#)