

РЕГЛАБ

ГРУППА КОМПАНИЙ «ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ»

СОЗДАЕМ РОССИЙСКУЮ АВТОМАТИКУ ДЛЯ ГЛАВНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРАНЫ

Производим программируемые логические контроллеры и программные решения для АСУ ТП. Опыт на предприятиях КИИ превращаем в стандарт качества для всей промышленности.

reglab.ru

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В РЕГЛАБ!

АНДРЕЙ УЛЬЯНОВ

Генеральный директор

✉ a.ulyanov@reglab.ru

✈ @Ulyanov343



ДМИТРИЙ МОКШАНОВ

Заместитель генерального директора по продажам

✉ mokshanov@reglab.ru

✈ @mokshanov85



99

Благодарю заказчиков, партнёров и команду за доверие и совместную работу!

Мы развиваем решения для промышленной автоматизации с 2011 года, а за последние годы сделали качественный рывок, на который у зарубежных компаний уходили десятилетия. Теперь российское оборудование для автоматизации работает на самых ответственных, сложных и опасных производствах страны.

Такое развитие стало возможно благодаря сплочённой профессиональной команде, продуманной работе с рынком и требованиям, которые мы всегда предъявляем к качеству продуктов.

Работа с органами власти и ассоциациями разработчиков помогает объединить усилия и вместе развивать отечественные решения, которые могут заменить зарубежные аналоги. Свидетельство тому — премьера полнофункциональной российской РСУ Externum, результата особо значимого проекта в рамках ИЦК «Химия».

Это значит, что российские производители способны решать задачи любой сложности. И нам с вами всё по плечу!

Ульянов А.В.

99

Дорогие клиенты!

В основе РЕГЛАБ большая инженерная экспертиза, предназначение которой — служить решению ваших задач. Многие продукты мы буквально создавали вместе с клиентами для конкретных целей ведущих российских производств.

Сегодня компания продолжает работать над развитием, чтобы в каждом промышленном регионе предприятия могли рассчитывать на сертифицированных партнёров. Это открывает возможности и позволяет воплощать стратегии как клиентам, так и интеграторам.

Мы ценим ваше доверие и инвестируем в системы качества на всех уровнях — от оборудования до бизнес-процессов. Как и всегда, держим высокую планку: полностью соответствуем требованиям ключевых предприятий страны по скорости внедрения, надёжности, кибербезопасности и функциональности.

Мокшанов Д.Н.

В ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ С 2011 ГОДА

РЕГЛАБ

Отечественный разработчик и производитель оборудования для систем автоматизации критической промышленной инфраструктуры России

История РЕГЛАБ началась в 2011 году, когда инженерная компания «Прософт-Системы» запустила направление оборудования для автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП).

В 2022 году данное направление было выделено в отдельную компанию «РЕГЛАБ». Мы разрабатываем и производим программируемые логические контроллеры семейства Regul, программно-технический комплекс AstraRegul для построения систем АСУ ТП любой сложности и полноформатную отечественную распределенную систему управления Externum. Это производство полного цикла: от проектирования и разработки до поддержки выпускаемого оборудования.

Решения РЕГЛАБ работают на главных предприятиях страны в сфере энергетики, нефтегаза, металлургии и других отраслей. За рубежом мы развиваем центр компетенций в Китае, а в Индии контроллеры REGUL выбрали для задач космической программы.

РЕГЛАБ — вендор с широкой сетью надёжных интеграторов и производителей крупноблочного оборудования. Вместе мы обеспечиваем технологический суверенитет и стабильную работу критически важной промышленной инфраструктуры страны.

2 500 000+

сигналов
автоматизировано

1600+

проектов по АСУ ТП
в РФ и странах СНГ

400 000

модулей в год, за 3 года нарастили
производство в 6,5 раз

2-3

месяца — срок поставки, поставка
популярных моделей со склада в 2026

13 000+

м², площадь современного производства,
(до 20 000 м² в 2026 году)

350+

высококвалифицированных
специалистов

ПАРТНЁР ВЕДУЩИХ ОТРАСЛЕЙ

Атомная



Управление энергоблоками, системы САРиз турбин, системы водоочистки, линии переработки ядерных отходов

Нефтегазодобыча



Скважины, дожимные компрессорные станции, кустовые площадки, буровые установки, блочно-кустовые насосные станции

Нефтепереработка



Блоки химводоподготовки и оборотного водоснабжения, установки ЭЛОУ-АВТ, установки гидрокрекинга

Транспорт нефти



Нефтепродуктопроводы, печи подогрева нефти, нефтеперекачивающие и магистральные насосные станции

Транспорт газа



Газораспределительные станции, компрессорные станции, узлы редуцирования газа, узлы учета

Гидроэнергетика



Гидроагрегаты, гидротурбины

Теплоэнергетика



Паровые котлы и турбины, котельные, насосные станции, турбокомпрессорные агрегаты

Электроэнергетика



Энергетические установки, оборудование подстанций

Химия, нефтехимия



Производство минеральных удобрений, перевалочные комплексы, установки пиролиза, системы воздухоочистки, производства полимеров

Машиностроение



Конвейеры, краны, двигатели и другие механизмы

Транспорт



Инженерные системы станций метрополитена и аэропортов, эскалаторы, объекты морской техники

Металлургия, горная добыча



Печи, литейные машины, мельницы, шахтно-подъемные комплексы

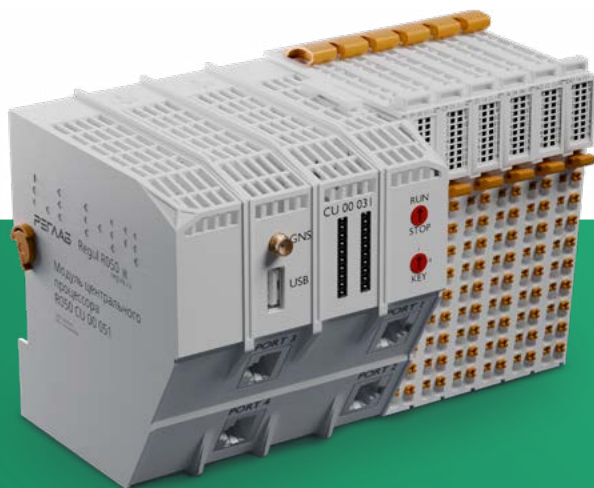
ПЛК REGUL R050



КОМПАКТНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ЗАДАЧ АВТОМАТИЗАЦИИ

Контроллер для локальных систем автоматизации, систем телемеханики и диспетчеризации, распределённой периферии ввода/вывода сигналов совместно с ПЛК Regul R400 или с ПЛК Regul R500.

Оптимален для проектов с жёсткими требованиями по бюджету. Изготавливается по стандартам качества старших моделей линейки и обеспечивает надёжность и предсказуемость работы малых промышленных объектов.



ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ

Отдельные производственные узлы

Компрессорные и насосные станции

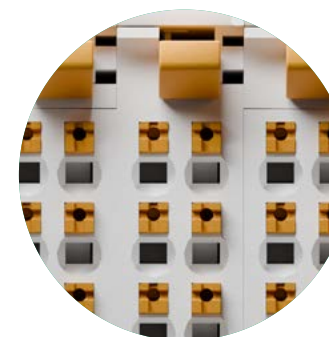
Канализационные очистные сооружения

Газораспределительные станции/пункты

Системы водоснабжения

Системы вентиляции

Котельные



Удобный монтаж за счёт съёмной клеммной колодки и установки на стандартную DIN-рейку 35 мм

Разнообразие модулей ввода/вывода, в том числе поддержка HART и NAMUR

Скорость внутренней шины RegulBus 100 Мбит/с, длина линии связи до 10 км по ВОЛС

Большой выбор протоколов обмена:

- IEC 60870-5-101/104
- Modbus RTU/TCP
- OPC UA/DA
- HART v6,7
- RegulBus
- FTP, SNMP v3
- SysLogg

Коммуникационный процессор на борту

Малоканальные модули шириной 12 мм

Резервирование модулей ИП

ПЛК REGUL R300

Предоставляем оборудование для тестирования sales@reglab.ru



УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ

Контроллер для задач автоматизации — от малых с дополнительными требованиями, такими как «горячая» замена модулей и резервирование, до больших, где не нужны сверхбыстрые циклы опроса.

Оптимален для систем управления, в которых применение флагманского R500 избыточно.



НОВИНКА 2026



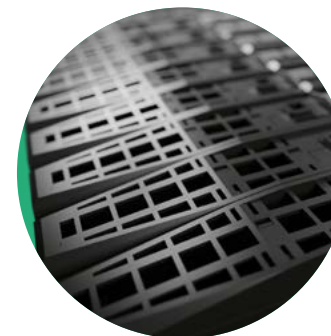
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ

Установки по подготовке нефти/газа

Установки гидрокрекинга

Установки по производству серы и карбомида

Участки добычи в нефтегазовой отрасли и другими объектами



Дублированная внутренняя шина данных и внутренняя шина питания

Поддержка «горячей» замены модулей контроллера

Малогабаритные модули шириной 12,8 мм

Большой выбор протоколов обмена:

- IEC 60870-5-101/104
- Modbus RTU/TCP
- OPC UA/DA
- HART v6,7
- RegulBus, SQL, FTP, SNMP v3, SysLog

Поддержка «горячего» резервирования

Работает по шине RegulBus с ПЛК R500

Базовое решение для PCU Externum

ПЛК REGUL R400

Предоставляем оборудование для тестирования sales@reglab.ru



ЛОКАЛЬНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ЧЕЛОВЕКО-МАШИНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ

Regul R400 совмещает функции контроллера и панели оператора. Предназначен для локальных систем управления, где важно по месту видеть параметры процесса и управлять ими без обращения к центральной операторной.

Подходит для «коробочных» решений и шкафов АСУ ТП, обеспечивающих оперативный контроль и визуализацию на удалённых объектах.



Включён в Реестр промышленной продукции, произведённой на территории РФ (№10393962)



Включён в реестр Минцифры РФ (№20250)



ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

Муниципальные и промышленные насосные станции

Теплоэнергетические установки и локальные котельные

Участки водоподготовки и оборотного водоснабжения

Газораспределительные станции

Технологические линии на предприятиях любого сегмента промышленности, где не требуется поддержка резервирования



Работает со всеми модулями ввода/вывода контроллеров серии Regul

Возможность создания прикладного проекта и визуализации в одной среде разработки

Лицевая панель со степенью защиты IP66

Температурный диапазон от -20 °C до +60 °C

Наличие плёночной клавиатуры

Диагональ 7 дюймов

ПЛК REGUL R500

Предоставляем оборудование для тестирования sales@reglab.ru



ФЛАГМАН РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ

Контроллер hi-end сегмента для распределённых систем управления с экстремальными требованиями к надёжности, скорости и объёму обработки сигналов.



Включён в Реестр промышленной продукции, произведённой на территории РФ (№10393962)



Включён в реестр Минцифры РФ (№20250)



ПРИМЕНЕНИЕ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ

Нефтеперекачивающие и магистральные насосные станции

Высокоскоростные промышленные конвейеры

Установки нефтеперерабатывающих заводов

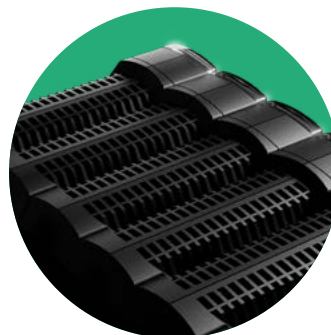
Объекты транспорта и морской техники

Печи, мельницы, литейные машины

Паровые и газовые котлы и турбины

Энергетические установки

Производства полимеров и минеральных удобрений, перевалочные комплексы



Дублированная высокоскоростная внутренняя шина данных RegulBus 100 Мбит/с

1 мс / 10 мс в резервированном варианте — min время цикла прикладной программы

от 5 мс — время переключения с основного контроллера на резервный

Большой выбор протоколов обмена:

- Modbus RTU/TCP
- OPC UA/DA
- IEC 60870-5-101/104
- Profibus DP v0, v1 Master
- Foundation Fieldbus H1
- HART v6, v7
- RegulBus, SQL, FTP, SNMP v3, SysLog

Поддержка «горячего» резервирования

«Горячая» замена всех модулей контроллера

До 255 крейтов расширения в составе одного ПЛК

ПЛК REGUL R500S

Предоставляем оборудование для тестирования sales@reglab.ru

КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СИСТЕМ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ ЗАЩИТЫ (ПАЗ)

Специализированный контроллер для систем ПАЗ с уровнем функциональной безопасности до SIL3/УПБ3.

Обеспечивает безопасность на критически важных взрывоопасных и химически опасных производствах, защита персонала, окружающую среду и оборудование.



Включён в Реестр промышленной продукции, произведённой на территории РФ (№10393962)

Включён в реестр Минцифры РФ (№20250)

ПРИМЕНЕНИЕ В СИСТЕМАХ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ ЗАЩИТЫ

Системы автоматического пожаротушения и контроля загазованности

Химическая промышленность

Узлы противоаварийной защиты нефтегазовых объектов

Объекты нефтепереработки

Прочие системы предотвращения аварийных ситуаций на опасных производствах



Поддержка дублирования и троирования модулей

Дублированная шина передачи данных и шина питания

Глубокая самодиагностика

Аппаратное резервирование компонентов каждого канала внутри модулей ввода/вывода

Сертифицированный до УПБ3 микропроцессор в каждом модуле ввода/вывода

Соответствует УПБ3 (SIL3) по ГОСТ Р МЭК 61508 (IEC 61508)

Поддержка языка FBD с учётом требований IEC 61508 и ГОСТ Р МЭК 61508

PCU EXTERNUM



ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ РАСПРЕДЕЛЁННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ (DCS)

Отечественный программно-аппаратный комплекс для автоматизации опасных и непрерывных распределённых технологических процессов. Комплексная архитектура совмещает PCU и систему противоаварийной защиты. Создан для замещения ушедших с рынка зарубежных производителей DCS-систем.

ПАК включает аппаратную часть — контроллеры Regul, сетевую инфраструктуру, серверы и АРМ, а также интегрированный программный комплекс, в котором разрабатывают весь проект системы.

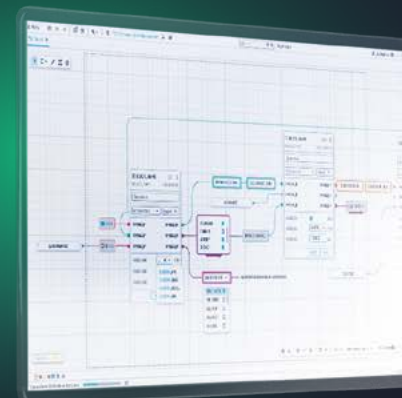
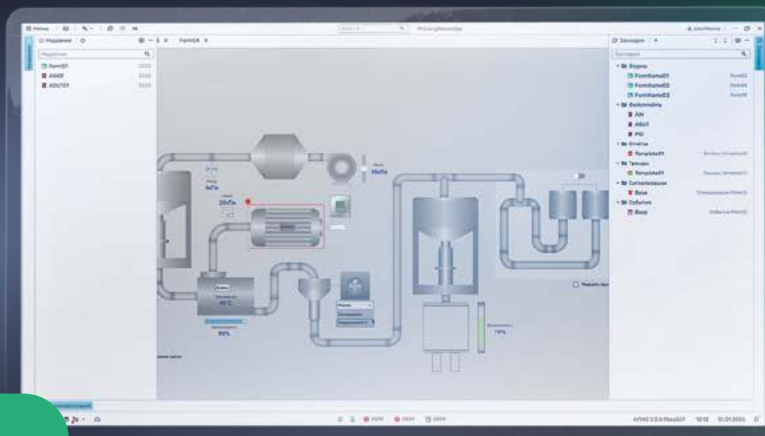


ОБЕСПЕЧИВАЕТ

Автоматизацию непрерывных опасных производств с высокими требованиями к отказоустойчивости и безопасности в нефтепереработке, нефтегазовой, химической и нефтехимической отраслях

Изменение компонентов системы опасных производств без остановки действующих технологических процессов

Автоматизацию распределённых непрерывных технологических процессов в едином информационном пространстве



Включён в реестр отечественных программ Минцифры РФ (№28099)

Единое адресное и сетевое пространство — одноранговая структура сети на базе проприетарного протокола RegulNet

Механизм доставки обновлений и изменений всех компонентов без влияния на технологический процесс

Все компоненты системы конфигурируются в одной среде

Разработка проекта в одной среде

Общее место хранения СПО и ППО

Все компоненты работают под ОС Linux

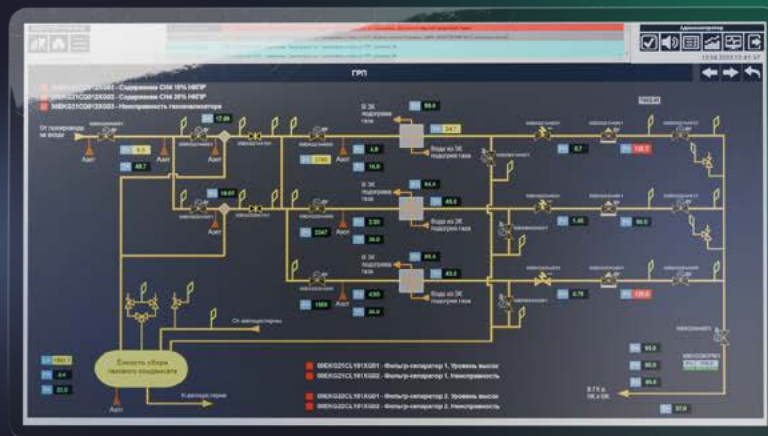
ПТК AstraRegul



РЕШЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОТКАЗОУСТОЙЧИВЫХ СИСТЕМ АСУ ТП ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

Модульная проектно-компонруемая платформа на базе контроллеров семейства Regul с интегрированным программным комплексом AstraRegul. Систему собирают под задачу из готовых блоков: пакетных лицензий, проверенных библиотек и функциональных модулей, которые заказчик использует как конструктор.

Это сокращает время интеграции и настройки, чтобы предприятия могли быстрее запустить систему автоматизации. Компонруемая архитектура обеспечивает гибкость масштабирования от локальных систем управления до распределённых и систем безопасности



ПАК AstraRegul включён в реестр отечественных программ Минцифры РФ (№23314)



ПК AstraRegul включён в реестр отечественных программ Минцифры РФ (№15886)



Включён в Реестр промышленной продукции, произведённой на территории РФ (№10438899)

Стандартные библиотеки: PsBase, PsDiagn, PsTechEE, PsTechOG, PsSIS, PsTechMT (включают алгоритмы, мнемосимволы и фейсплейты)

Кросс-платформенность — поддерживает ОС Windows, Astra Linux, РЕД ОС

Клиент-серверная архитектура

До 50 рабочих станций

До 25 серверных станций

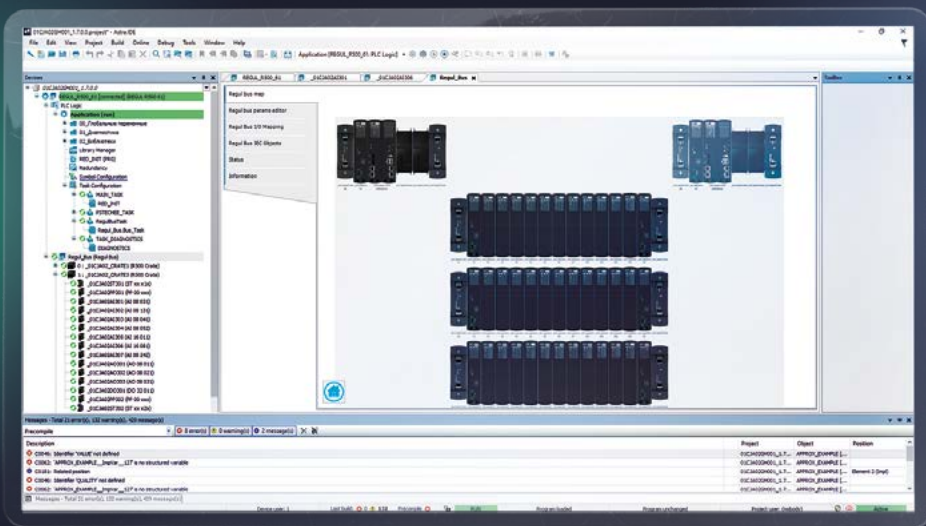
До 50 ЦПУ ПЛК

ASTRA.IDE



ЕДИНАЯ СРЕДА РАЗРАБОТКИ ДЛЯ КОНТРОЛЛЕРОВ REGUL

Единая интегрированная свободно распространяемая среда для разработки и отладки программ всех линеек контроллеров семейства Regul.



ПО включено в реестр отечественных программ
Минцифры РФ (№14356)

Быстрое развёртывание
проектов во всей
инфраструктуре Regul

Можно создавать
пользовательские
библиотеки

Встроенные типовые
библиотеки для ускорения
разработки

Поддержка всех языков стандарта IEC 61131-3 —
FBD, LD, SFC, ST, IL, а также CFC

Встроенный редактор
визуализации

ТЕРМИНАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

Обеспечивают гальваническую изоляцию и искрозащиту
внешних цепей, согласование уровней напряжения сигналов
от полевых устройств с уровнями напряжения модулей
ввода-вывода ПЛК Regul.



Быстрый, упорядоченный
и компактный монтаж

Простота в обслуживании
при эксплуатации

Типовое решение для интегратора
и конечного пользователя

РАЗРАБОТКА И ИННОВАЦИИ – ОСНОВА РЕГЛАБ

История компании РЕГЛАБ началась в 2011 году, когда инициативная группа начала разработку общепромышленного ПЛК. После первых успешных внедрений для серийного запуска производства контроллеров была сформирована команда специалистов и компания РЕГЛАБ.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ РЕГЛАБ:

Разработка новых продуктов, создание ресурсной базы на среднесрочную и долгосрочную перспективу, с учётом потребностей промышленности и экономических приоритетов страны.

Поддержка и оптимизация существующих продуктов под конкретные задачи Заказчиков.

100+ РАЗРАБОТЧИКОВ
АППАРАТНОЙ И ПРОГРАММНОЙ БАЗЫ

ПРОГРАММИСТЫ

ВСТРОЕННОГО ПО

СИСТЕМНОГО ПО

ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ПО

СХЕМОТЕХНИКИ

ТЕСТИРОВЩИКИ

АНАЛИТИКИ

ИСПЫТАТЕЛИ

ТЕХПИСАТЕЛИ



35 ТЫСЯЧ МОДУЛЕЙ КАЖДЫЙ МЕСЯЦ

**ПОЛНОСТЬЮ ЦИФРОВОЙ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ
ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА**

**СКВОЗНАЯ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ,
РОБОТИЗАЦИЯ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
НА КАЖДОМ ЭТАПЕ**

От приёмки компонентов до сборки контроллеров и выпускных испытаний.

Мы используем полностью автоматизированный SMT-монтаж и роботизированную сборку. Контролируем качество на всех этапах: входной контроль, производственные цеха, лаборатории, склады и испытательный центр перед отгрузкой.

Производим 35 тысяч модулей каждый месяц, чтобы обеспечивать проекты автоматизации любого масштаба.

Система менеджмента качества сертифицирована по ISO 9001.



АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ И ЗАКАЗАМИ

Цифровое планирование производства под график поставки заказчикам. Автоматическая генерация производственных маршрутов из конструкторско-технологической документации и распределение нагрузки на участки сборки.

СКВОЗНАЯ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ И ЦИФРОВОЙ АРХИВ КАЖДОГО ИЗДЕЛИЯ

Отслеживаем каждый компонент и модуль от входного контроля через все этапы производства до момента отгрузки клиенту. Полная история: сертификаты компонентов, результаты оптического и рентген-контроля, параметры испытаний, данные прошивки, сроки гарантии. Вся информация привязана к серийному номеру.

ЦЕХ МОНТАЖА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

3 высокоскоростных автоматизированных линии поверхностного монтажа

2 линии селективной пайки

3 AOI-линии — сканирование 100% плат, выявление дефектов в реальном времени

3 робототехнических комплекса

Автоматизированная линия по защите от агрессивных сред, в том числе для обеспечения защиты IP67 и морского исполнения

Рентген-контроль BGA — проверка качества скрытых контактов без повреждения платы

ЦЕХ СБОРКИ МОДУЛЕЙ

Автоматизированные стенды по проведению приёмо-сдаточных испытаний выпускаемой продукции

Робототехнические комплексы лазерной маркировки и прошивки-тестирования ПЛК

Роботизированная сборка модулей – управление комплексом посредством ПЛК Regul R500

Конвейерная линия

РОБОТИЗИРОВАННЫЙ СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС

Система управления микроклиматом для чувствительных элементов

Автоматизированные станции приёмки и проверки



Хотите увидеть сами?
Запишитесь на экскурсию
sales@reglab.ru

ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И 3 УРОВНЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Контроллеры РЕГЛАБ спроектированы для применения в системах критической инфраструктуры и отвечают повышенным требованиям по надежности и отказоустойчивости. Мы обеспечиваем это 3-уровневой системой контроля на производстве и лабораторными испытаниями в специализированном центре.

01 Входной контроль компонентов

Рентген и сигнатурный анализатор для браковки — предотвращение дефектов на старте. Проверка сертификатов.



02 Автоматизированный контроль сборки

АОI-осмотр плат, рентген BGA-пайки, функциональные тесты. Данные — в единой базе по изделию.



03 Финальные испытания перед отгрузкой

В том числе термоциклирование каждого изделия под нагрузкой в течение 72 часов при +55°C.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации. Признана в системе добровольной сертификации Интергазсерт. Заводские и сертификационные испытания по внешним воздействиям: ГОСТ, IEC, программы заказчика.

ПОВЕРОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации. Первичная и периодическая поверка средств измерения по утвержденным методикам. Сведения о результатах поверки передают во ФГИС.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Зарегистрирована в Уральском управлении Ростехнадзора. Испытания до/выше 1000 В: изоляция, безопасность, параметры в полном диапазоне напряжений.

Прошивка/проверка при +75°C на сборке, полный цикл — в лаборатории.

ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ — НАШ ГЛАВНЫЙ КАПИТАЛ

Продукция РЕГЛАБ соответствует самым строгим российским и международным стандартам. Наши решения регулярно проходят независимую сертификацию и включены в государственные реестры отечественного ПО.



С ПОЛНЫМ ПЕРЕЧЕНЕМ
СЕРТИФИКАТОВ МОЖНО
ОЗНАКОМИТЬСЯ НА НАШЕМ САЙТЕ



Соответствие системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья требованиям ГОСТ Р ИСО 45001-2020



Аккредитация в качестве IT-организации



Соответствие системы экологического менеджмента требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2016



Соответствие системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015



Сведения, содержащиеся в ре...

Пик
Порядковый номер
Дата формирования
Наименование продукта
Производитель и его наименование

о подтверждении

Министерство по результатам проверки...
Сведения об основе...
Адрес страницы...
Адрес страницы сайта...

58.29.14 Средства разработки инструментальных и программных обеспечений, включая программирование на электронных носителях	58.29.14 Средства разработки инструментальных и программных обеспечений, включая программирование на электронных носителях
--	--

НАДЁЖНОСТЬ, ПОДДЕРЖКА И СЕРВИС НА ВСЕХ ЭТАПАХ

Оказываем техническую поддержку на всех этапах жизненного цикла нашего оборудования и систем, работающих на его базе — от проектирования до эксплуатации

СЕРВИС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- технический консалтинг
- неснижаемый склад ЗИПа
- техническая поддержка
- обучение и сертификация

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕРВИС

- техническое обслуживание
- аварийная поддержка (SLA)
- аудит и оптимизация проектов

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХПОДДЕРЖКА

24/7

базовое условие
для вашей стабильной работы



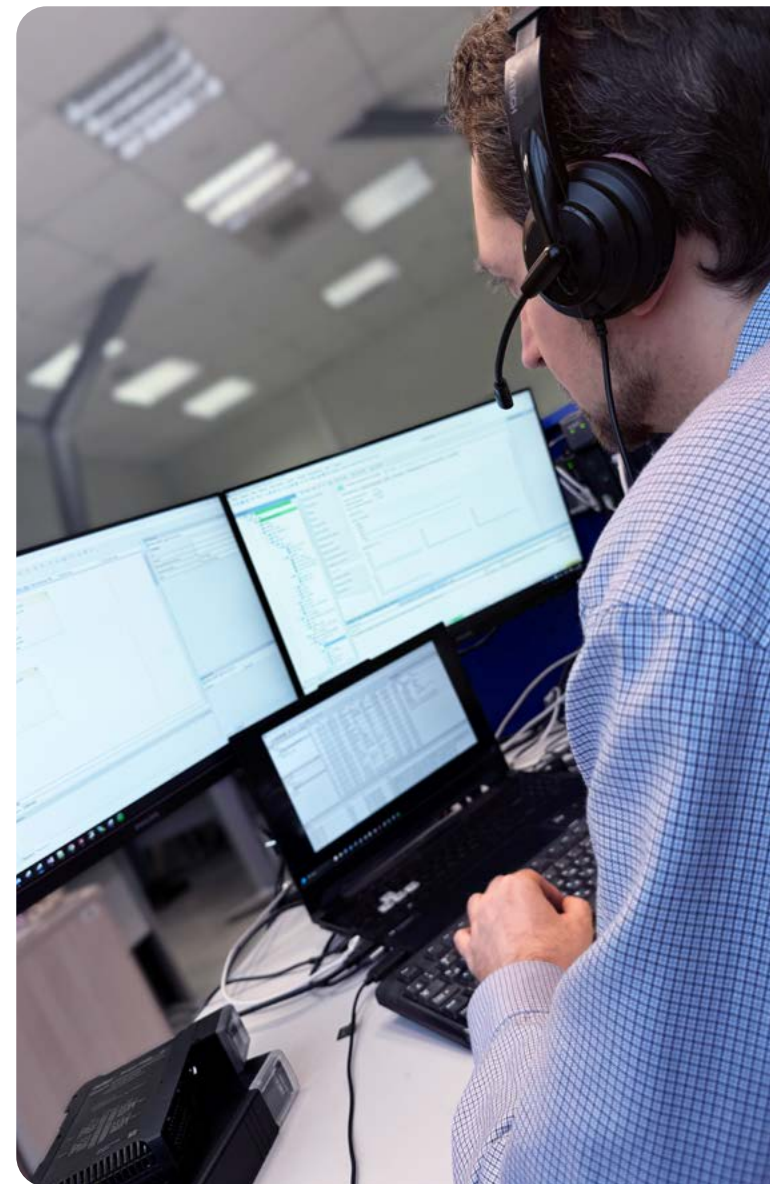
+7 (800) 250-75-50



help@reglab.ru



support.prosyst.ru



160 НАДЁЖНЫХ ПАРТНЁРОВ

В РОССИИ, БЕЛАРУСИ,
УЗБЕКИСТАНЕ, ИНДИИ И ОАЭ

СТАТУС «СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ПАРТНЁР РЕГЛАБ» — ЗНАК КАЧЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

Работаем с широкой сетью сертифицированных интеграторов по проектам АСУ ТП, а также производителями крупноблочного оборудования. Независимо от уровня — базовый, продвинутый или эксперт — каждый партнёр проходит строгий аудит.

До старта сотрудничества мы проверяем документы и состояние компании-партнёра.



Интеграторам и производителям крупноблочного оборудования выгодно партнёрство с РЕГЛАБ. Мы выбираем вендорскую модель на прозрачных условиях: фиксируем цены, обеспечиваем поддержку, гарантируем качество и сроки поставок.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПАРТНЁРОВ РЕГЛАБ

- | | |
|--|---------------------------------------|
| + Техническая и гарантийная поддержка | + Рекламная и маркетинговая поддержка |
| + Экспертная поддержка | + Административная поддержка |
| + Коммерческая поддержка | + Пользование демооборудованием |
| + Подготовка технических специалистов партнёра | + Поощрение проектной деятельности |



**ВЫБЕРИТЕ ПРОВЕРЕННЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ
РЯДОМ С ВАШИМ ОБЪЕКТОМ —
ОТ КАЛИНИНГРАДА ДО КАМЧАТКИ**

ГОТОВИМ ВАШИХ СОТРУДНИКОВ К РАБОТЕ С РЕШЕНИЯМИ РЕГЛАБ

Наши преподаватели, инженеры по обучению, постоянно **поддерживают контакт** с продуктовой командой и технической поддержкой. Курсы всегда отражают **актуальные обновления** и учитывают **реальные вопросы** пользователей на объектах.



Используем **демо-стенды с полной линейкой ПЛК** для отработки практических навыков. Курсы проводим с применением последних версий программных продуктов.



Программы проходят **очно и онлайн**. В конце курсов выдаём **сертификаты**.



Постоянно **собираем обратную связь** от слушателей и **улучшаем курсы**.



Готовы разработать **персонализированную программу** под ваше предприятие и провести семинары.



12

курсов от базового уровня до углублённой настройки с учётом особенностей при проектировании

2000+

специалистов ежегодно проходят подготовку



ФОРМИРУЕМ СТАНДАРТЫ ОТРАСЛИ

ГОТОВИМ ПРОФИЛЬНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Развиваем стратегическое партнёрство с ведущими техническими вузами и ссузами. Вместе развиваем программы подготовки инженеров и программистов для систем промышленной автоматизации, делимся опытом и экспертизой с эксплуатирующим персоналом. Создаём отраслевые стандарты обучения по работе с отечественным оборудованием. Выпускники наших программ готовы сразу применять решения РЕГЛАБ в промышленности.



Уральский
федеральный
университет



пермский
политех



ГУБКИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



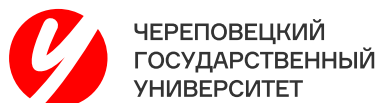
TOMSK
POLYTECH



Казанский
федеральный



НИАУ
МИСРИ



ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

РАБОТАЕМ С ГОСУДАРСТВОМ И АССОЦИАЦИЯМИ

Развиваем стратегическое взаимодействие с органами власти и ассоциациями разработчиков. В целях создания оптимальных условий для роста российских вендоров, устойчивого развития и технологического суверенитета в сфере АСУ ТП, вместе с Минпромторгом России, Минэнерго России, Минцифры России, АРПЭ, АПКИТ, Руссофт — готовим предложения по совершенствованию нормативного регулирования, формированию отраслевых стандартов и требований к отечественным решениям.

МЫ ТАМ, ГДЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Екатеринбург

Центральный офис



✉ sales@reglab.ru

☎ +7 (343) 270-23-35

📍 620149, ул. Зоологическая,
стр. 9, офис/этаж 306/2



Сервисное обслуживание

Москва

✉ d.volkov@reglab.ru

☎ +7 (495) 785-36-61, доб. 2305

📍 129110, ул. Гиляровского,
д. 57, стр. 1, этаж 3, офис 317



Сервисное обслуживание

Санкт-Петербург

✉ a.kutilin@reglab.ru

☎ +7 (343) 270-23-35, доб.1629

📍 190005, ул. 6-я Красноармейская,
5-7, офис 201с

Новосибирск

✉ a.pronin@reglab.ru

☎ +7 (343) 270-23-35, доб.1857

📍 630004, пр-кт Димитрова,
д. 4/1, офис 10B2

Сыктывкар

✉ k.popovtsev@reglab.ru

☎ +7 (343) 270-23-35, доб.1867

📍 167001, ул. Гаражная, д. 9,
офис 107, БЦ «СОЮЗ»

Казань

✉ a.bagdanov@reglab.ru

☎ +7 (343) 270-23-35, доб.1812

📍 420061, Alliance Business Centers,
ул. Николая Ершова, д. 1а,
офис 1119-1120



Сервисное обслуживание

Хабаровск

✉ d.glinskii@reglab.ru

☎ +7 (343) 270-23-35, доб.6774

📍 680000, ул. Фрунзе, д. 22,
офис 507/1

Уфа

✉ t.nagaev@reglab.ru

☎ +7 (343) 270-23-35, доб.1782

📍 450022, ул. Генерала Горбатова, д. 2,
офис 508, Бизнес-парк
Территория 3000, Тёмная сторона

Краснодар

✉ d.gromovoy@reglab.ru

☎ +7 (343) 270-23-35, доб.1891

📍 350062, ул. Каляева, д. 263,
офис 209

Республика Беларусь

✉ nev@reglab.by

☎ +375 17-276-82-30

📍 220125, пр.Независимости,
д. 117, офис100

Единая оперативная техническая поддержка

✉ help@reglab.ru

☎ +7 (800) 250-75-50

🌐 support.prosyst.ru

РЕГЛАБ

ГРУППА КОМПАНИЙ «ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ»

ООО «РЕГЛАБ»

Россия, г. Екатеринбург,
ул. Зоологическая, стр. 9, офис/этаж 306/2

+7 (343) 270-23-35

info@reglab.ru



reglab.ru