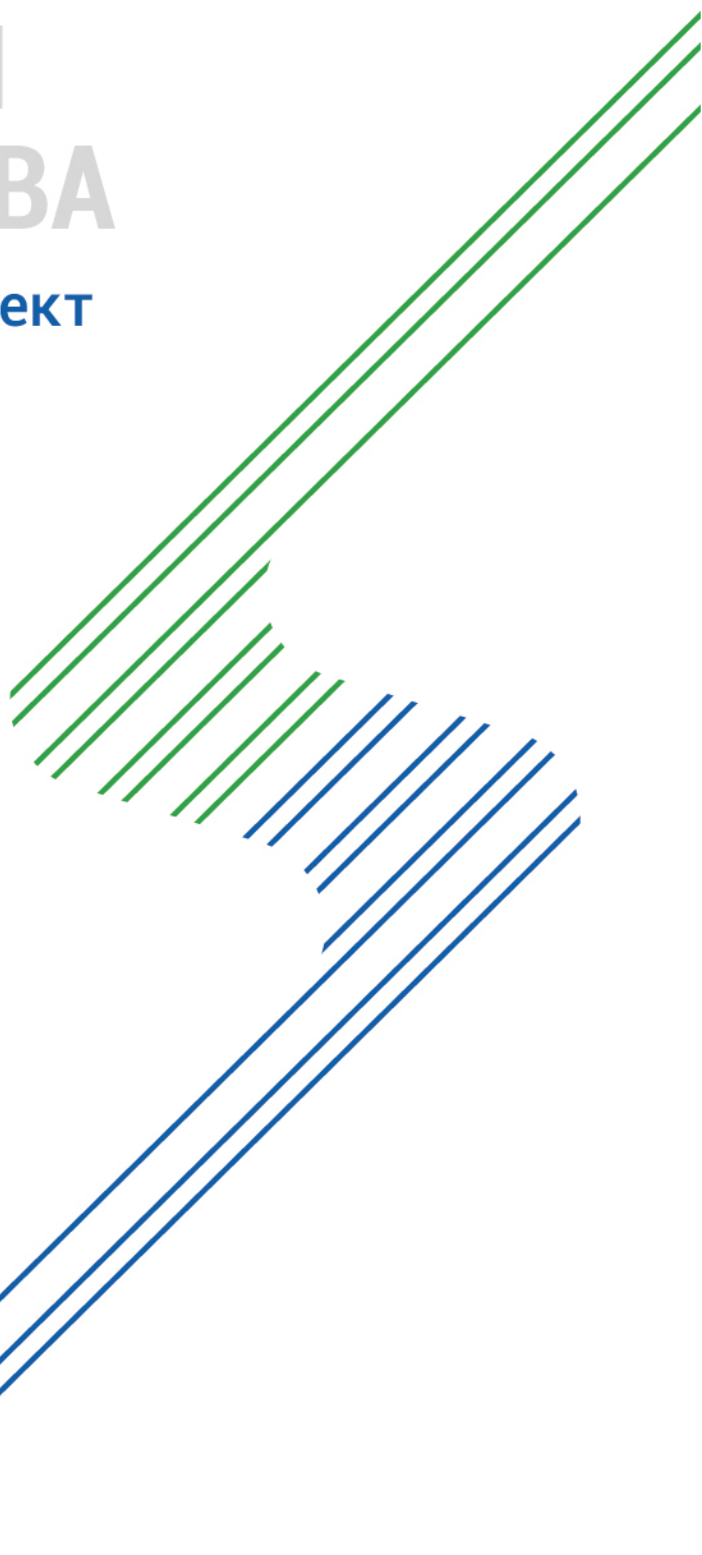




ИНТЕЛЛЕКТ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВА

Промышленный интеллект



HollySys (Asia Pacific) Pte. Ltd.

О Компании HollySys

Основанная в 1993 году, компания HollySys является ведущим поставщиком интеллектуальных решений.

Бизнес HollySys охватывает промышленную, транспортную, пищевую и фармацевтическую интеллектуальную деятельность и осуществляется через бизнес-центры в Сингапуре, Китае, Индии, Индонезии, на Ближнем Востоке и в Центральной Азии. С момента своего основания компания HollySys придерживается принципов непрерывных инноваций, исследований и разработок, является лидером в области интеллектуальных решений промышленности. Следуя философии "Интеллект для достижения совершенства", мы стремимся поставлять интеллектуальные производственные продукты и решения, сосредоточенные на системах управления и безопасности, дополненные контрольно-измерительными приборами, промышленным программным обеспечением, а также услугами полного жизненного цикла и обучения. Компания HollySys - ваш надежный партнер на пути к повышению эффективности и технологическому прогрессу, стремящийся к преобразованию отраслей промышленности благодаря инновациям и передовым методам интеллектуальной деятельности.

Глобальное присутствие

Более **60** стран

Сотрудники по всему миру

5,500+

Сотрудники отдела

исследований и разработок

1,500+

Клиенты по всему миру

35,000+

Реализованные проекты по

всему миру

45,000+

Интеллектуальная

собственность

2,000+



HOLLiAS MACS-K DCS

- Непрерывное развитие системы путем интенсификации научно-технических инноваций
- Изготовление по требованиям заказчика в соответствии с конкретными потребностями тепловой энергетики, нефтехимической, химической, нефтегазовой и других отраслей промышленности



Гарантия надежности
и защищенности



Повышение эффективности
производства



Повышение
гибкости системы



Новое поколение АСУ ТП | OCS

Система управления оптической шиной

- Новая концепция дизайна системы
- Система промышленной оптической шины Optet + Технология VIO для программно-определяемых модулей I/O
- Новое поколение систем управления технологическими процессами



Сокращение общей
стоимости системы
КИПиА более чем
на 30%



Сокращение цикла
разработки и поставки
системы более чем на
50%



Сокращение
площади
помещений более
чем на 90%



Значительная
экономия
человеческих
ресурсов

Полевые приборы



Высокая
точность



Высокая
надежность



Высокая
стабильность



Простота
использования



Интеллектуальная
диагностика



Клапаны



Полный
ассортимент



Богатое
разнообразие



Передовые
технологии



Интеллектуальные и
новаторские



Безопасная инструментальная система HiaGuard SIL3

- Получение сертификата TÜV Германии в 2012 году
- Уровень безопасности SIL3/SC3 в соответствии с IEC 61508
- 15 патентов и 11 авторских прав на программное обеспечение

 Высокая безопасность

 Высокая доступность

 Интеграция



ПЛК нового поколения | Высокопроизводительный ПЛК LX

- Специализированные предложения для высокотехнологичного оборудования и производственных линий
- Удовлетворение потребностей полупроводниковой, литий-ионной, логистической, упаковочной, автомобильной, резиновой и других отраслей промышленности
- Помощь предприятиям в повышении качества и эффективности производства
- Экономия места в шкафу
- Обеспечение удобной и взаимосвязанной системы



 Минимальный размер

 Высокая скорость

 Высокая безопасность

 Удобное управление

 Идеальная интеграция

 Исключительная производительность

Крупномасштабный ПЛК LK

Широкое применение автоматизации производства



Резервирование ЦП в двух стойках, высокая скорость работы и широкие возможности аналогового управления

Безопасный ПЛК LKS

Функциональная безопасность для заводов и инфраструктуры



SIL2, сертифицирован TÜV SUD, отказоустойчивая архитектура toolD и резервные процессоры в двух стойках.

Компактный ПЛК LE

Малые и средние приложения и управление одним устройством



Сочетание преимуществ компактной структуры малого ПЛК и богатых функций среднеразмерного ПЛК

Высокопроизводительный контроллер движения MC

Для сложного управления одним устройством



Высокопроизводительный, многофункциональный контроллер движения с богатыми и гибкими модулями расширения и высокоскоростным механизмом компиляции и исполнения

Технологические инновации

10%



годового дохода
компании расходуется на
технологические инновации

1,100+



Патенты

800+



Авторские права на
программное обеспечение

10 +



Ключевые научные и
технологические проекты

Производство



Интеллектуальная система управления складированием



Автоматическая линия SMT



Внутренняя автоматическая логистическая система



Интеллектуальная система управления производством

Сборка & Тестирование



Универсальные линии сборки и
тестирования



Цех системной интеграции и
тестирования



Центры имитационного тестирования

Учебный центр



Зал централизованного управления
интеллектуальной установкой



Выставочный зал централизованного
управления



Учебный зал

Международный бизнес



Ключевые отрасли промышленности



Электроэнергия

Обладая передовыми технологическими достижениями в электроэнергетике, компания HollySys внедрила более 30 тепловых энергоблоков мощностью 1000 МВт, более 100 тепловых энергоблоков мощностью 600 МВт и более 270 тепловых энергоблоков мощностью 300 МВт.



Нефтехимия

Интегрированное решение HOLLAS нефтехимия обеспечивает быстрое, безопасное и гибкое управление процессами нефтехимического производства, позволяя эффективно взаимодействовать между системами управления и промышленным программным обеспечением. Решение использовалось в таких проектах, как производство многомиллионных тонн этилена, нефтепереработки и ароматических соединений.



Химия

HollySys предлагает комплексные решения по автоматизации для многих транснациональных корпораций, включая BASF. Десятки тысяч автоматизированных систем управления, обеспечивающих производство и безопасность предприятий в любое время. Деятельность HollySys охватывает крупномасштабные углехимические, солехимические и фторкремниевые химические производства.



Нефть & Газ

Деятельность компании HollySys охватывает такие основные области, как наземные нефтегазовые месторождения, нефтегазовые проводы, городские трубопроводы, терминалы приема СПГ и морское проектирование. Компания HollySys реализовала более 60 проектов морских платформ и получила сертификаты классификационного общества.



Металлургия

В металлургической промышленности оборудования и решения HollySys охватывают различные области, включая сталь, цветные металлы, драгоценные металлы, дуговые печи под флюсом и новые материалы. Компания HollySys поставила более 2 000 комплектов, которые были введены в эксплуатацию.



Новая энергетика

Основываясь на глубоком понимании глобальной энергетической революции и промышленных сценариев, HollySys продолжает расширять свои технологические и деловые возможности и реализует проекты в области CCUS, WTE и зеленого водорода, чтобы помочь предприятиям осуществить энергетический переход и стать более экологичными при минимально возможных затратах.

Наши Клиенты



FLUOR



Для дальнейших запросов

sales_international@hollysys.com

Для получения дополнительной информации

www.hollysys.com

HollySys Automation Technologies

HollySys Asia Pacific

Singapore

HollySys (Asia Pacific) Pte. Ltd. (International Headquarters)
Changi Business Park Crescent, #04-01/02/03 Plaza 8
@ CBP, Tower A, Singapore 486025

China

HollySys Group (Group Headquarters)
No.2 Di Sheng Middle Road, Economic-Technological Development Area, Beijing 100176

Uzbekistan

10, Mahmoud Tarabi Street, Tashkent, Uzbekistan

Indonesia

PT. HollySys Automation Indonesia
Metropolitan Tower, 10th Floor Unit E, Jl. R.A. Kartini Kav. 14, Jakarta 12430

India

HollySys Automation India Pvt. Ltd.
D-84, Ground Floor, Sector 63, Noida, Uttar Pradesh 201301