



ООО «КонтролТуГоу.Ру» ИНН / КПП 7704485192 / 772501001 ОГРН 1197746225643

Адрес (место нахождения): 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. 11, эт. 4, помещ. 1-15

+7 (499) 136 76 00 <u>www.ctrl2go.com</u> info@ctrl2go.com

Ctrl2GO (ООО «КонтролТуГоу.Ру») – высокотехнологичная компания, которая разрабатывает и внедряет цифровые продукты на базе искусственного интеллекта, промышленного интернета вещей, интеллектуальной аналитики. Продукты являются отечественными разработками и уже успешно внедряются в машиностроении, транспорте, сельском хозяйстве, горнодобывающей промышленности.

Ctrl2GO является выделенным вендором AO «Трансмашхолдинг», что дает возможность для компаний установить отношения с участниками внешнего рынка на совершенно новом уровне.

В 2020 году Ctrl2GO вошла в тройку лучших поставщиков решений для анализа данных в России и ТОП-100 крупнейших IT-компаний страны по данным рейтинга CNews. В 2021 году – в ТОП-50 по России и ТОП-30 по Москве в IT-отрасли в Рейтинге работодателей HeadHunter. В 2022 году ГК Ctrl2GO вошла в ТОП-50 Московских компаний с численностью 100-250 сотрудников в отрасли IT и Интернет.

Управление большими данными, предиктивное и прескриптивное моделирование - ключевые компетенции специалистов компании. Вертикальные отраслевые решения, которые создаются компаниями внутри Ctrl2GO в области машинного зрения, хранения и обработки больших потоковых данных и индустриальных смарт-контрактов успешно внедряются и повышают эффективность бизнес-процессов в машиностроении, транспорте, сельском хозяйстве, горнодобывающей промышленности, электроэнергетике. Ими пользуется более 50 клиентов, заинтересованных в цифровой трансформации.

Ctrl2GO объединяет квалифицированных инженеров и разработчиков, в активе компаний Группы собственные изобретения и прикладные программы, а также патенты в сфере цифровых решений.

Одно из главных направлений деятельности – создание программных решений на базе промышленного интернета вещей (IIoT) для крупных производственных предприятий. IIoT является одной из ключевых и самых перспективных технологий Индустрии 4.0. Решения Ctrl2GO позволяют сэкономить до 20-40% ресурсов клиентов за счет снижения трудоемкости процессов и на 30% снизить капитальные затраты. При этом интеллектуальные системы примерно в 1,5 -2 раза дешевле зарубежных аналогов.

Ключевая идея концепции — соединить между собой все объекты, подключить их к сети и таким образом получить синергию. Технология работает за счет большого количества цифровых устройств и интеллектуальных датчиков, которые собирают информацию о состоянии оборудования или техники в режиме реального времени. Датчики, сенсоры и контроллеры подключаются к единой сети, что позволяет им обмениваться информацией и развивать общую IT-среду.

Сегодня российские компании все активнее внедряют системы удаленного мониторинга и предиктивной аналитики. Одна из тех, что может использоваться в самых разных отраслях – система «Умная Диагностика» (SmartDiagnostics), разработанная компанией Ctrl2GO Solutions (входит в Группу Ctrl2GO). Программное обеспечение предназначено для удаленного мониторинга, автоматической диагностики и прогнозной аналитики технического состояния производственного оборудования с применением инструментов искусственного интеллекта.

В январе 2023 года ИТ-проект «Умная диагностика» (SmartDiagnostics) поддержан Российским фондом развития информационных технологий (РФРИТ).

В числе зарубежных проектов – партнерство с одной из ведущих страховых компаний Индии: в 2019 г. Ctrl2GO совместно с Trinity Group создали компанию AGROTECH RISK PRIVATE Ltd. для оказания услуг по предоставлению прогнозов и оценок в сфере государственного регулирования сельскохозяйственного рынка, а также информационной поддержки страхового сегмента в сельскохозяйственном производстве. Для обеспечения этих потребностей Департаментом цифрового замедления Ctrl2GO была разработана система Crop Loss Assessment Support System (CLASS). Для прогноза урожая используются математические модели, материалы дистанционного зондирования земли, метеоданные, ретроспективные данные по территориям мониторинга, автоматическое и автоматизированное дешифрирование, динамические модели вегетационных индексов различных культур и прогноз их развития.

В 2022 году ГК Ctrl2GO представила свои решения на конференции ЦИПР-2022. На стенде компании была представлена система цифрового мониторинга персонала SmartTeam, включая различные варианты носимых устройств (часы и футболка с датчиками) и разные сценарии повышения производительности труда и обеспечения промышленной безопасности. В компаниях, внедривших разработку, производительность труда выросла на 14–20%. Стенд посетила делегация во главе с Председателем Правительства России Михаилом Мишустиным.

В 2023 году был подписан лицензионный договор между ООО «КонтролТуГоу.Ру» и Agrotech Risk Private Limited на использование системы Crop Loss Assessment Support System (CLASS). Индийская компания Agrotech Risk Private Limited будет выполнять работы в рамках проектов по предоставлению услуг для Министерства сельского хозяйства Индии, коммерческих банков и страховых компаний.

Также в июне 2023 года делегация ГК Ctrl2GO представила проект «Цифровой формуляр (паспорт) изделия» в рамках конференции ЦИПР-2023. Создание единого информационного пространства для всех участников жизненного цикла локомотивов и локомотивного оборудования обеспечит сокращение дефектов продукции, ускорение проектирования локомотивов, сокращение количества разногласий между участниками процесса по качеству комплектующих и выполненных работ. Разработчиком и правообладателем решения является Ctrl2GO (ООО «КонтролТуГоу.Ру»).

САЙТЫ и социальные сети

Ctrl2GO https://www.ctrl2go.com

Ctrl2GO Solutions https://ctrl2go.solutions

Решение SmartTeam https://ctrl2go.solutions/solutions/smart-team/

Ролик о решении SmartTeam https://www.youtube.com/watch?v=MLL5U5fscVo

Решение SmartDiagnostics https://ctrl2go.solutions/solutions/smart-diagnostics/

Система CLASS https://class-cloud.ru

Telegram https://t.me/vsya_zyfra

BКонтакте https://vk.com/ctrl2go_russia

VC.ru https://vc.ru/u/501128-ctrl2go