



# Алексей Кожемяко: «Мы успешно работаем и будем работать, идти вперед, развиваться»

Группа компаний «ТРИАЛИНК», ведущий российский разработчик и производитель средств обеспечения безопасности, представляет на «Комплексной безопасности – 2023» широкую линейку современных инновационных решений и технологий собственной разработки для гражданской обороны, связи, промышленной безопасности. Наш собеседник – коммерческий директор ГК «ТРИАЛИНК» Алексей Кожемяко.



– Алексей Петрович, какие акценты вы делали при формировании экспозиции на «Комплексную безопасность-2023»?

– В своей экспозиции мы отразили три ключевых направления: МАРС-АРСЕНАЛ, МАРС-МОНИТОРИНГ и РОНЕТ. Ключевое, флагманское направление МАРС-АРСЕНАЛ – автоматизированные системы оповещения населения. Они являются одними из самых современных и самых высокотехнологичных на

российском рынке, рынке СНГ и стран ШОС.

Следующее очень важное направление – МАРС-МОНИТОРИНГ: программно-аппаратные комплексы, электронное оборудование и программное обеспечение для контроля экологической и промышленной безопасности. Оно включает и контроль изменения уровня воды, приводящего к затоплениям, и контроль аварийно-химически опасных веществ, и контроль параметров функционирования объектов ЖКХ. Наша система измеряет, определяет и информирует о том, что складывается опасная ситуация и необходимо предпринять какие-то действия по ее предупреждению.

И наш инновационный продукт – РОНЕТ: системы связи для частных сетей на базе технологий 3G/LTE, ориентированные на новый класс потребителей – крупные отраслевые предприятия, которым нужна своя собственная технологическая сеть, в первую очередь беспроводной широкополосной связи, что и решается технологиями 3G/LTE.

– **Востребованность большая?**  
– Очень большая! Сегодня развитие промышленности требует рабо-



ты с большими объемами данных, в том числе видеoinформации. И для этого нужны высокопроизводительные сети связи, желательнее беспроводные. Старые технологии уходят, современные сети LTE, на которых операторы сотовой связи обычно строят свои сети, к сожалению, либо дороги, либо недостаточно развиты в тех местах, где они

нужны. В индустриальных странах за рубежом частные сотовые сети широко распространены, а в Российской Федерации эта тема только начинает развиваться и сталкивается с определенными ограничениями: частотный ресурс недоступен для предприятий, стоимость оборудования чрезвычайно высока. Наш инновационный продукт предлагает оптимальное решение, которое не просто обеспечивает выполнение этих задач, но при этом оно на порядок компактнее, дешевле, с сохранением тех же сервисов.

– **Именно это можно назвать вашим главным конкурентным преимуществом?**

– Абсолютно верно. Современные перспективы нашей деятельности и нашего присутствия на рынке стро-

ятся на этих трех основных направлениях. Продукты ГК «ТРИАЛИНК» используются более чем в 30 субъектах Российской Федерации. Мы готовы не просто поставлять свою продукцию, но и делиться знаниями и опытом о том, как строить системы и решать возникающие задачи. Для этого мы организовали на стенде лекторий, чтобы в свободной форме передавать знания желающим.

– **Цель вашего участия?**

– В это непростое время мы хотим показать: мы успешно работаем и будем работать, идти вперед, развиваться.

ГК «ТРИАЛИНК» приглашает познакомиться со своей продукцией и инновационными решениями на стенде 2С5



## Гости с Кубани



Краснодарский край на своем стенде на салоне «Комплексная безопасность – 2023» представляет продукцию собственного производства трех предприятий Кубани. Экспозиция организована министерством промышленной политики Кубани вместе с Фондом развития промышленности региона.

«Свою продукцию представляют одни из ведущих производителей радиоэлектроники в Краснодарском крае. Показаны тепловизионные камеры, беспилотники и комплексы на их базе, IP- и PTZ-камеры, системы мобильного лазерного сканирования», – рассказали в пресс-службе

администрации Краснодарского края. Новейшие разработки и проверенную временем технику показывают предприятия Краснодара – «АГМ Системы», научно-инженерный центр «Технологии», «Уран – Ракетные Космические Технологии». Это продукция с высоким уровнем локализации, которая создана с применением собственных технологий.

## Инновации из Удмуртии

Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике и предприятия региона на Международном салоне «Комплексная безопасность – 2023» представляют робототехнический комплекс порошкового пожаротушения «Тропа-ЗП» (производства ОАО «Редуктор») и роботизированный пожарный комплекс «Туман» на базе автомобиля КамАЗ (совместная разработка Главного управления и ООО НПО «Гидросистемы»).



В рамках арктического кластера Салона демонстрируется оборудование – прицеп-сани к снегоходу, индивидуальные рационы питания и отопительные приборы, находящиеся в опытной эксплуатации Главного управления. Кроме того, посетители салона «Комплексная безопасность» могут оценить и высокотехнологичные разработки компаний Удмуртии. Сотрудники чрезвычайного

ведомства Удмуртии выступают также в демонстрационной программе сил и средств МЧС России, которая организована на полигоне спасательного центра МЧС России в Ногинске. С робототехническими комплексами «Тропа ЗП» и «Туман» они участвуют в эпизоде ликвидации аварии на производственном объекте, где будет проведено «тушение пожара, возникшего на электрической подстанции».



МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 2023

OFFICIAL SHOW-DAILY DIGITAL ISSUE

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО САЛОНА «КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – 2023»



«Show-daily Комплексная безопасность – 2023» № 03, итоговый  
Выход – 15.06.2023 г.

Сдача материалов в номер – 12.06.2023 до 16.00.

Направляется всем участникам и зарегистрировавшимся гостям Салона, зарегистрированным участникам мероприятий деловой программы, руководителям профильных структур федеральных органов.

Все номера «Show-daily Комплексная безопасность – 2023» размещаются в свободном доступе на официальных электронных ресурсах Салона и издателя («Объединенная промышленная редакция»).

Контакты редакции:

+7-908-576-9292, +7-985-766-3923, +7-495-505-7692  
doc@promweekly.ru, svv@promweekly.ru.