

Объекты связи РТРС соответствуют самым строгим требованиям физической и энергетической безопасности.

Штат РТРС укомплектован высококвалифицированными инженерно-техническими кадрами. На предприятии автоматизированы процессы управления, коммуникации, логистики.

ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ▶▶▶

РТРС предлагает заинтересованным ведомствам и компаниям, в том числе не связанным с телерадиовещанием, возможности цифровой инфраструктуры для решения государственных и бизнес-задач:



размещение оборудования
на объектах связи (в том числе
на антенно-мачтовых сооружени-
ях), его инженерное и эксплуатаци-
онно-техническое обслуживание



оповещение населения
(в масштабах субъекта РФ)



оперативная КВ- и УКВ-радиосвязь
для ведомств и организаций*



оповещение населения
на муниципальном уровне*



передача данных
с использованием технологий
LoRaWan и VSAT*

* Готовятся к внедрению в ближайшее время.

О КОМПАНИИ

ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (РТРС) – оператор эфирной наземной трансляции теле- и радиоканалов, естественная монополия в области связи. В составе предприятия 78 филиалов с высокотехнологичной широкоохватной инфраструктурой связи в каждом регионе России. Услугами РТРС пользуются более 400 вещателей, более 600 операторов связи, органы исполнительной власти субъектов РФ и другие заказчики.



КОНТАКТЫ: ДЕПАРТАМЕНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

АЛЕКСАНДР СТРЕЛЬЦОВ

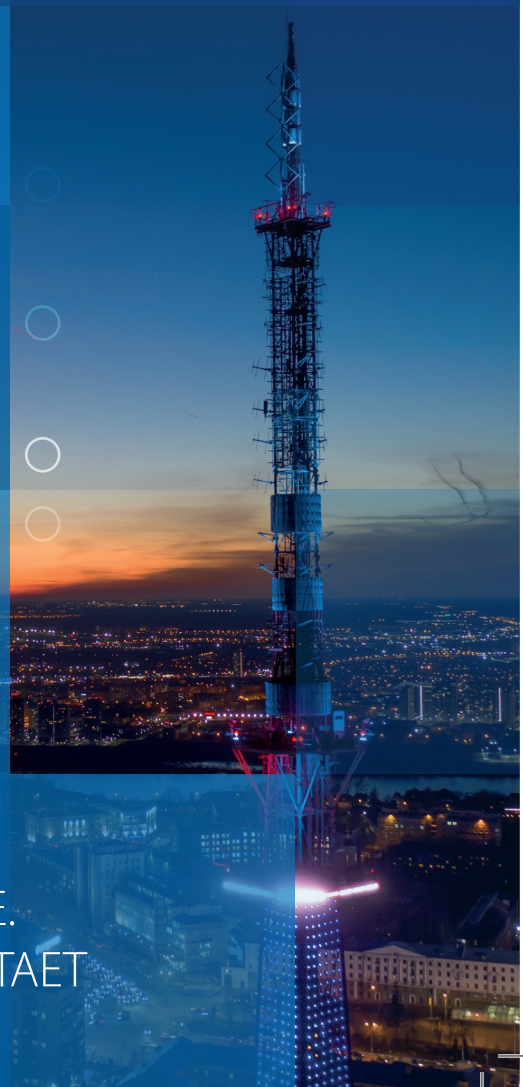
+7 (495) 648-01-11 (доб. 1704)

ТЕЛЕРАДИОСЕТЬ РОССИИ

НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



ЭТО НАШЕ.
ЭТО РАБОТАЕТ



РТРС.ПЛЮС ПЛАТФОРМА ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЕЩАТЕЛЕЙ

РТРС внедряет собственную OTT-платформу «РТРС.ПЛЮС» для распространения телевизионного и радиоконтента.

Платформа будет доступна владельцам телевизоров с поддержкой стандарта HbbTV и с подключением к интернету. Установка дополнительного программного обеспечения не потребуется.

Платформа «РТРС.ПЛЮС» может распространять не только федеральные, но и региональные, и муниципальные теле- и радиопрограммы. Поэтому меню будет формироваться в каждом регионе отдельно. А функция отложенного просмотра позволит создать библиотеку программ студий с минимальным объемом вещания.

Платформа «РТРС.ПЛЮС» поддерживает функции перемотки, паузы, напоминаний.

1 февраля 2023 года РТРС начал тестовую трансляцию региональных и муниципальных телеканалов в гибридном стандарте HbbTV на платформе в Свердловской области.



В дальнейшем планируется внедрение платформы в Нижегородской, Новосибирской областях, в Пермском и Краснодарском краях после достижения необходимых договоренностей о взаимодействии с органами исполнительной власти регионов. Региональным вещателям не требуется дополнительная лицензия для распространения программ через платформу «РТРС.ПЛЮС».

РАДИОСПЛАЙСИНГ ДЛЯ ВЕЩАТЕЛЕЙ И РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

РТРС разработал онлайн-платформу для вставки локальной рекламы в радиоэфир. Платформа (распределенный программно-аппаратный комплекс) позволяет рекламодателям в режиме удаленного доступа заказывать, согласовывать и размещать рекламу в эфире радиостанций.

Зарегистрированный на платформе рекламодатель сможет выбрать город, радиостанцию, дату и время выхода рекламы, загрузить готовый ролик или текст для подготовки рекламы, оплатить услугу. После согласования ролика вещателем платформа автоматически создает расписание вставки рекламы. В назначенное время ролик выходит в эфир.

Платформа позволит привлекать рекламодателей и доставлять сообщения целевым аудиториям малых городов, где зачастую нет своих рекламных агентств. Это поможет вещателям расширять вещание за пределами мегаполисов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАТФОРМЫ



прозрачность отношений участников, взаимодействие без посредников



возможность online-продажи рекламных слотов на основе единой платформы взаиморасчетов



локализация и удаленное управление рекламой на каждом передатчике (технология сплайсинга)



удобная аналитика и визуализация данных

Платформа протестирована в Новосибирской области.

ИНФРАСТРУКТУРА ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ для ГОСУДАРСТВА И БИЗНЕСА

Сеть РТРС крупнейшая в мире сеть цифрового эфирного телевещания.

328 тыс.
часов телевещания
в сутки



5 048
передающих станций
с антенно-мачтовыми
сооружениями во всех
регионах России

20
обязательных
общедоступных
телеканалов