

НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

Раздел ведёт В. ГУЛЯЕВ, г. Астрахань

РОССИЯ

С 1 января 2015 г. "Ростелеком" повысил тарифы на услуги проводного радиовещания для всех категорий пользователей в 16 регионах Центрального федерального округа из-за её убыточности. Повышение коснулось Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курской, Липецкой, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Ярославской областей.

"С точки зрения развития отрасли, услуга проводного радиовещания является устаревшей и на протяжении многих лет убыточной, — рассказал репортёр "ComNews" представитель "Ростелекома". — Абонентская база "Ростелекома" постоянно сокращается (абоненты сами отказываются от радиоточек), при этом постоянные затраты на содержание сети проводного радиовещания не уменьшаются, только теперь их приходится распределять на меньшее количество пользователей. Кроме того, услуги проводного радиовещания для населения не субсидируются государством", — пояснил он.

По сравнению с 2011 г. число абонентов услуги сократилось более чем на 40% (до 1,6 млн в целом по компании).

Другой оператор — ФГУП "Российские сети вещания и оповещения" (РСВО) корректировку тарифов для юридических лиц также произвёл с 1 января 2015 г. В Москве тариф для юридических лиц составил 72 руб., а в г. Санкт-Петербурге — 63 руб. (источник — URL: <http://www.comnews.ru/node/89196#ixzz3NYQ1hYip> (26.01.15)).

Российский государственный оператор телерадиовещания РТРС 1 февраля 2015 г. отключит 30 из 40 средневолновых передатчиков. Департамент эксплуатации РТРС разослал соответствующие письма в региональные радиоцентры. Представитель ВГТРК подтвердил, что компания продолжит в 2015 г. сокращать вещание радиопрограмм на средних волнах, но не назвал конкретных сроков и объёмов уменьшения финансирования на эти цели.

"Оставшиеся передатчики — маломощные (от 1 до 15 кВт), они обеспечивают возможность приёма радиопередач в радиусе не более 50 км. Эти передатчики планируется со временем перефилировать на вещание в УКВ-диапазоне с таким же небольшим радиусом действия", — рассказал корреспонденту РБК заместитель гендиректора ВГТРК Сергей Архипов.

Официальный представитель РТРС Игорь Степанов подтвердил, что есть вероятность прекращения финансирования трансляции программ ВГТРК на средних волнах. В этом случае эксплуатация мощных радиопередатчиков станет для РТРС полностью нерентабель-

ной, и их придётся отключать. В том числе, по словам Степанова, будут отключены наиболее мощные передатчики, работающие в средневолновом диапазоне.

РТРС несколько лет последовательно сворачивает дальнейшее радиовещание в связи с прекращением финансирования компанией ВГТРК трансляции государственного радио. Сначала, в марте 2013 г., было прекращено вещание радиостанции "Маяк" (ВГТРК) на длинных и средних волнах. С начала того же года резко — практически вдвое — сократила объёмы своего вещания другая государственная радиоккомпания — "Голос России", снизив плату за услуги РТРС на 330 млн руб. в год. Затем, в 2014 г., ВГТРК вывела из средне- и длинноволнового эфира программы "Радио России".

ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД. Филиал РТРС "Новгородский ОРТПЦ" начал трансляцию программ "Радио Звезда" в эфире старейшего города России — Великого Новгорода, частота вещания — 106,2 МГц (источник — URL: <http://novgorod.rtrs.ru/news/read/215/> (26.01.15)).

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ. 1 февраля 2015 г. остановлена трансляция программы "Радио России" на средних волнах (частота 567 кГц) в г. Волгограде и Волгоградской области. Решение об остановке вещания принято руководством ВГТРК.

Возможность продолжать принимать программы "Радио России" пока остаётся у жителей г. Волгограда (70,43 МГц), пгт Елани (70,49 МГц), г. Жирновска (71,51 МГц), г. Камышина (69,14 МГц), станицы Клетской (70,94 МГц), г. Михайловки (66,83 МГц), г. Суровикино (71 МГц), г. Урюпинска (67,16 МГц), ст. Чилеково (70,4 МГц) и хутора Успенка (69,44 МГц) (источник — URL: <http://volgograd.rtrs.ru/news/read/266/> (26.01.15)).

ВОРОНЕЖ. С 1 января 2015 г. в г. Воронеже изменена частота вещания радиопрограммы "Маяк". Старая частота — 69,38 МГц, новая — 105,7 МГц (источник — URL: <http://voronezh.rtrs.ru/news/read/73/> (26.01.15)).

ИВАНОВСКАЯ ОБЛ. С 1 января в г. Вичуга началась трансляция программ радиостанции "Наше радио" на частоте 104,6 МГц (источник — URL: <http://nsn.fm/music/nashe-radio-teper-v-udomle-i-vichuge.php> (26.01.15)).

ИРКУТСКАЯ ОБЛ. В Братске, в канун Крещения Господнего, филиал РТРС "Иркутский ОРТПЦ" начал трансляцию программ радиостанции "Радио Вера". Мощность передатчика — 1 кВт, частота вещания — 107,2 МГц (источник — URL: <http://irkutsk.rtrn.ru/news/read/226/> (26.01.15)).

КИРОВСКАЯ ОБЛ. Православное радио "Вера", которое уже вещает в целом ряде российских городов, теперь можно послушать и в г. Кирове на частоте 90,8 МГц. "Вера" — это довольно "молодая" радиостанция, рассказывающая современному городскому жите-

лю о православии (источник — URL: <http://kirovnet.ru/news/2014/12/26/v-kirove-veshchaet-radio-dlya-pravoslavnyih> (26.01.15)).

ООО "Радио-Дача" признано победителем конкурса на наземное эфирное радиовещание в г. Кирове на частоте 91,6 МГц, время вещания — ежедневно, круглосуточно с программной концепцией "Радио Дача". В Кировской области эта станция уже работает в двух городах: Кирово-Чепецке и Котельниче (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/2156.htm> (26.01.15)).

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ. 23 января филиал РТРС "Красноярский КРТПЦ" начал круглосуточную эфирную трансляцию радиостанции "Наше радио" в г. Ачинске. Для приёма радиостанции необходимо настроить свои приёмники на частоту 89,2 МГц (источник — URL: <http://krasnoyarsk.rtrs.ru/news/read/211/> (26.01.15)).

КРЫМ, РЕСПУБЛИКА. Начиная с 31 декабря 2014 г. программы "Радио Звезда" звучат в эфире города-героя Севастополя, частота вещания — 105,6 МГц, и в столице Крыма Симферополе, частота вещания — 104,3 МГц (источник — URL: <http://www.radiozvezda.ru/news/169/> (26.01.15)).

КОСТРОМА. Филиал РТРС "Костромской ОРТПЦ" закончил монтаж антенны УКВ-диапазона и установил оборудование для трансляции передач радиостанции "Радио Ваня" в г. Костроме. Оборудование в настоящее время работает в тестовом режиме на частоте 91 МГц (источник — URL: <http://costroma.rtrs.ru/news/read/58/> (26.01.15)).

МОСКОВСКАЯ ОБЛ. Принадлежащая "Газпром-Медиа" информационная радиостанция "Сити FM" (вещает в Московском регионе на частоте 87,9 МГц) с начала марта прекратит своё вещание, на её базе будет запущено музыкальное радио "Like FM". Это следует из материалов Федеральной конкурсной комиссии при Роскомнадзоре. 25 декабря 2014 г. комиссия одобрила смену формата радиостанции.

"Это будет музыкальная радиостанция с русскоязычной концепцией", — сообщил ТАСС Юрий Костин, президент ВКПМ (управляет радиинными активами "Газпром-Медиа"), отказавшись от дальнейшего комментариев.

Сейчас "Сити FM" — информационная новостная радиостанция, вещающая в Москве и Подмоскowie. Впервые радиостанция вышла в эфир в феврале 2006 г. (источник — URL: <http://Tass.Ru/Ekonomika/1706886> (26.01.15)).

Жителям г. Серпухова стало возможным слушать передачи радиостанции "Наше Подмоскowie", которая начала здесь работать на частоте 98,2 МГц. В дальнейшем радиовещание охватит весь Серпуховский район, в том числе два наукограда — Протвино и Пушкино. А также планируется начать вещание ещё в трёх городах Московской области: Наро-Фоминске, Орехово-Зуеве и Коломне (источник — URL: <http://serpreion.ru/content/view/18449/2/> (26.01.15)).

15

РАДИО

РАДИОПРИЁМ

тел. 607-88-18

Приём статей: mail@radio.ru
Вопросы: consulf@radio.ru

РАДИО № 3, 2015

Примечание. Время всюду — UTC.
Время MSK = UTC + 3 ч.

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ. Филиал РТРС "Нижегородский ОРТПЦ" начал трансляцию программ радиостанции "NN-Radio" в г. Шахунье. Вещание ведётся круглосуточно на частоте 106,3 МГц. Принимать сигнал радиостанции могут жители Шахуньи и близлежащих населённых пунктов (источник — URL: <http://nnovgorod.rtrs.ru/news/read/269/> (26.01.15)).

ПЕРМСКИЙ КРАЙ. К региональной сети вещания "Love Radio" присоединился г. Соликамск, частота вещания — 97 МГц.

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ. С 1 февраля радиостанции "Радио России" и "Маяк" во Владивостоке, Уссурийске и Находке по решению руководства ВГТРК изменяют частоты вещания. Филиал РТРС "Приморский КРТПЦ" сообщает, что во Владивостоке "Радио России" будет транслироваться на частоте 102,1 МГц, "Маяк" — на частоте 88,8 МГц. В г. Уссурийске "Радио России" можно слушать с 1 февраля на частоте 106,0 МГц, в г. Находке "Радио России" будет транслироваться на частоте 101,4 МГц (источник — URL: <http://vladivostok.rtrs.ru/news/read/195/> (26.01.15)).

САМАРСКАЯ ОБЛ. В г. Тольятти с 1 января на частоте 98,9 МГц начала работу радиостанция "Мир". Она вещает в формате "Adult Contemporary", в её эфире звучат хиты 70-х—2000-х годов и мелодии из известных кинофильмов. Также каждый час в эфир выходят новости из стран СНГ и мира (источники — URL: <http://samara.ru/read/75371>, <http://mir24.tv/news/society/11902532> (26.01.15)).

В г. Сызрани прекратили вещание четыре радиостанции: "Рекорд", "Хит FM", "Маяк" и "Монте-Карло"; "Хит FM" работал в городе на частоте 94,2 МГц, "Рекорд" — на частоте 93,7 МГц, "Маяк" — на частоте 94,6 МГц, "Монте-Карло" — на частоте 92,8 МГц. По неофициальной информации, причина закрытия станций — их нерентабельность. В итоге в Сызрани осталось 15 радиостанций.

ТВЕРСКАЯ ОБЛ. 25 декабря 2014 г. радиостанция "Звезда" начала вещание в г. Твери на частоте 98,5 МГц. 1 января радиостанция "Наше радио" появилась в эфире в г. Удомле, частота вещания — 104 МГц.

РЕСПУБЛИКА ТЫВА. Филиал РТРС "РТПЦ Республики Тыва" начал трансляцию радиостанции "Маяк" в УКВ-диапазоне в г. Кызыле. Радиослушатели получили возможность круглосуточно принимать любимые программы на частоте 103,4 МГц.

Зона уверенного приёма — 24 км, охват населения — 131,5 тыс. человек. Трансляция "Маяка" в СВ-диапазоне (один из двух действующих средневолновых передатчиков станции в России на частоте 828 кГц) прекращена (источник — URL: <http://tyva.rtrs.ru/news/read/91/> (26.01.15)).

ТЮМЕНЬ. С 1 января 2015 г. в Тюмени прекращается трансляция радиопрограммы "Маяк" на частоте 69,56 МГц. Прекращение вещания связано со снятием с использования УКВ-передатчика "Дождь-2" (источник — URL: <http://ural-sib.rtrn.ru/news/read/435/> (26.01.15)).

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА. 15 декабря в г. Ижевске началось вещание радиостанции "Energy" на частоте 96,2 МГц. Всего в России в настоящее время установлены 60 передатчиков этой станции, которые охватывают сигналом более 377 городов.

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ. В последние дни 2014 г. филиал РТРС "Урало-Сибирский РЦ" начал трансляцию программ радиостанции "Наше радио" в посёлке Белый Яр Сургутского района (с охватом г. Сургута) и в г. Ханты-Мансийске. Для прослушивания передач станции жители Сургута и близлежащих посёлков должны настроить свои приёмники на частоту 90,7 МГц, а радиослушатели Ханты-Мансийска — на частоту 106 МГц (источник — URL: <http://ural-sib.rtrs.ru/news/read/439/> (26.01.15)).

ЗАРУБЕЖНЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

ГЕРМАНИЯ. Завершилась эра немецкого радиовещания в длинноволновом диапазоне. 31 декабря 2014 г. в полночь по местному времени (23.00 UTC) в Германии прекратили свою работу длинноволновые передатчики радиостанций "Deutschlandfunk" (DLF) и "Deutschlandradio Kultur" ("DLR Kultur") на частотах 153, 177 и 207 кГц.

ОАЭ. "Авторадио" расширяет зарубежное вещание. 25 декабря 2014 г. ведущая радиостанция ВКПМ ("Вещательная корпорация "Проф-Медиа") зазвучала в Объединённых Арабских Эмиратах (ОАЭ). На сегодняшний день это единственная в Эмиратах радиостанция для русскоговорящего населения страны.

"Авторадио—Объединённые Арабские Эмираты" можно услышать на частоте 103,2 МГц. Вещание ведётся из эмирата Дубай, где установлен передатчик мощностью 20 кВт, покрывающий сигналом всю страну.

США. Госдепартамент США выделит 60 млн долларов российским демократическим и гражданским организациям на поддержку медиа и свободного интернета в России. Цель организации таких медиа — противостояние российской пропаганде. Радиостанции "Голос Америки" и "Свободное европейское радио" должны вещать преимущественно на территории сопредельных с Россией стран — в Украине, в Молдове и Грузии. На поддержку такого вещания США выделят ещё 30 млн долларов, по 10 млн ежегодно с 2016-го по 2018 гг. (источник — URL: <http://www.vedomosti.ru/politics/news/37593781/gosdepartment-ssha-vydelit-60-mln-napodderzhku-rossijskih> (26.01.15)).

ФРАНЦИЯ. С первого января отсутствует коротковолновое вещание "Radio France International" на русском языке в 16.00 и в 19.00 согласно расписанию. Какая-либо информация об этом на сайте станции отсутствует (на момент подготовки материала к печати), в анонсах последних дней уходящего года тоже ничего не сообщалось. Между тем, в социальных сетях сотрудники радиостанции подтвердили факт прекращения вещания RFI на коротких волнах.

МОДУЛЬНАЯ РЕКЛАМА

НОВИНКА! Прибор для тестирования электронных компонентов (транзисторы, диоды, тиристоры, конденсаторы, резисторы, индуктивности и др.) **EXTRA TESTER** — 2650 руб.

— Цифровой встраиваемый термостат **EK-STH0024** с выносным датчиком. Цвета индикатора: жёлтый — 770 руб., голубой — 839 руб., красный — 751 руб., белый — 990 руб., зелёный — 751 руб.

— **EK-R0603/170** — набор ЧИП резисторов (единицы Ом — единицы МОм) типоразмер 0603, 170 номиналов по 24/25 шт. — 1100 руб.

— Набор ЧИП резисторов типоразмер 1206 **EK-R1206/168** — 1210 руб.

— Набор ЧИП резисторов типоразмер 0805 **EK-R0805/169** — 1100 руб.

— **ХИТ!** Набор резисторов: 171 номинал, каждого по 20 резисторов **EK-R20** — 1500 руб.

— Набор деталей **ALX007** для сборки термостата на DS18B20 и ATmega8 — 640 руб.

— **Программатор** PIC-контроллеров и I²C (IIC) EEPROM EXTRA-PIC — 1300 руб.

— Набор "Частотомер 10 Гц — 250 МГц" — 1000 руб.

— **Цифровая шкала** трансивера — 1300 руб.

ЗВОНИТЕ! ЗАКАЗЫВАЙТЕ!
По номеру 8-(916) 029-9019 с 9-30 до 18-00 MSK, по e-mail: zakaz@dessy.ru или на сайте www.dessy.ru

Будете в Москве — заходите! Всегда в наличии весь (а это свыше 850 наименований) спектр наборов Arduino-Kit, "МАСТЕР-КИТ", Ekits, Radio-KIT и KitLab. Мы ждём Вас по адресу: г. Москва, ул. Большая Почтовая (вход с Рубцовской набережной), д. 34, стр. 6, офис 23. Рядом ст. метро "Электростанционная".

* * *

Проектирование устройств на базе FPGA фирмы XILINX, Altera, DSP TI.

www.signal.ru

Тел. (495) 788-40-67.

* * *

БЕСПРОВОДНАЯ ПЕРЕДАЧА ЗВУКА! ПЕРЕДАТЧИКИ, ПРИЁМНИКИ, PLL-СИНТЕЗАТОРЫ
www.new-technik.ru

* * *

Простой эстрадно-диско-течный усилитель 200/400 Вт:
конструктор — 500 руб.;
настроенный модуль — 900 руб.
Наложённым платежом.
630075, Новосибирск-75, а/я 63.
E-mail: zwuk-serwis@mail.ru
www.zwuk-serwis.narod2.ru