

Раздел ведёт В. ГУЛЯЕВ, г. Астрахань

РОССИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. В новый год — с новой радиостанцией. 1 января в г. Санкт-Петербурге появилось "Радио Ваня" на частоте 90,6 МГц. Станция заменила ранее вещавшее на этой частоте "Радио для двоих" (источник — URL: https://vk.com/tvradio47?w=wall-67314840_2596 (20.01.20)).

БРЯНСКАЯ ОБЛ. Филиал РТРС "Брянский областной радиотелевизионный центр" с 25 декабря 2019 г. начал вещание программ "Радио России" с региональными вставками на частоте 107,4 МГц на РТС Семячки, расположенной по адресу село Семячки Трубчевского района Брянской обл. (источник — URL: <https://bryansk.rtrs.ru/prof/rtrs-region/newspaper/bryanskiy-filial-nachal-veshchanie-radio-rossii-v-fm-diapazone/> (20.01.20)).

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ. 25 декабря в полночь началось вещание радиостанции "Вести FM" в г. Вологде на частоте 100,6 МГц (источник — URL: https://vk.com/wall-38848202_684 (20.01.20)).

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ. За пять дней до нового года началось вещание радиостанции "Наше радио" в Воронежской области. Радиослушатели города и области теперь могут наслаждаться свои радиоприёмники на частоте 100,7 МГц (источник — URL: <https://www.nashe.ru/news/nashe-radio-nachalo-veshchat-v-voronezhe> (20.01.20)).

В самом начале января в г. Борисоглебск пришла радиостанция "Радио Рекорд", вещание идёт на частоте 91,4 МГц (источник — URL: https://vk.com/glasmedia?w=wall-76328522_8318 (20.01.20)).

КИРОВСКАЯ ОБЛ. На основании плана модернизации сетей аналогового эфирного вещания радиоканалов "Радио России", "Маяк", "Вести FM" с 18 декабря 2019 г. вещание радиоканала "Радио России" в г. Омутнинске и Омутнинском районе осуществляется на частоте 103 МГц.

С 20 декабря 2019 г. прекратил вещание радиоканал "Радио России" на частоте 71,33 МГц (источник — URL: <https://omutninsky.ru/news/71461/> (20.01.20)).

КОМИ РЕСПУБЛИКА. В январе началось вещание радиостанции "Радио Дача" в сёлах Визинга и Объячево на частотах 103,6 МГц и 103 МГц соответственно (источник — URL: https://vk.com/radiodacha?w=wall-18591998_194423 (20.01.20)).

КРЫМ. В предновогодней Ялте в последние дни декабря 2019 г. начало вещание "Радио Jazz" на частоте 94,8 МГц. Ранее станция начала вещание в г. Симферополе (источник — URL:

<https://newsmuz.com/news/2019/radio-jazz-nachalo-veshchanie-v-yaite-44388> (20.01.20)).

ОМСКАЯ ОБЛ. 25 ноября в пос. Шербакуль прошла церемония включения трансляции программ "Радио России". Новый передатчик транслирует программы на частоте 102,8 МГц. Одновременно с оборудованием в Шербакуле УКВ-передатчики были включены ещё в шести районах области: Тарском, Усть-Ишимском, Черлакском, Исилькульском, Называевском, Одесском.

В 2020 г. программа по установке ретрансляторов "Радио России" в районах области будет продолжена (источник — URL: <https://omsk.rtrs.ru/prof/rtrs-region/newspaper/omskiy-filial-rtrs-rasshryaet-geografiyu-veshchaniya-radio-rossii-v-regione/> (20.01.20)).

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ. 31 декабря к сети вещания радиостанции "Love Radio" присоединился г. Пенза. Частота вещания — 96,4 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/6956.htm> (20.01.20)).

ПЕРМСКИЙ КРАЙ. Радиостанция "Радио России" открыла своё вещание со вставками программ ГТРК "Пермь" в следующих населённых пунктах:

- Гайны — на частоте 103,5 МГц;
- Кочевы — на частоте 101,1 МГц;
- Коса — на частоте 103,3 МГц;
- Сива — на частоте 103,8 МГц;
- Ныроб — на частоте 102,7 МГц.

Всего РТРС планирует установить современное радиопередающее оборудование в 21 населённом пункте Пермского края. В течение 2020 г. трансляцию радиопрограмм "Радио России" со вставками блоков ГТРК "Пермь" планируется организовать в г. Чусовой, пос. Октябрьский, г. Очёр, г. Чернушка, г. Кудымкар, г. Красновишерск, село Карагай и в г. Кизел (источник — URL: https://vk.com/public79959540?w=wall-79959540_1002 (20.01.20)).

15 января филиал РТРС "Пермский КРТПЦ" начал трансляцию "Радио Книга" в г. Перми на частоте 105,6 МГц, мощность передатчика — 1 кВт (источник — URL: <https://perm.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-translyatsiyu-radiostantsii-radio-kniga-v-fm-diapazone-v-permi/> (20.01.20)).

САМАРСКАЯ ОБЛ. С января филиал РТРС "Самарский ОРТПЦ" начинает трансляцию радиостанции "Вести FM" в г. Сызрани. Частота вещания — 104,2 МГц. Мощность передатчика — 1 кВт. Режим вещания — ежедневно, круглосуточно (источник — URL: <https://samara.rtrs.ru/prof/rtrs-region/newspaper/rtrs-nachinaet-translyatsiyu-radiostantsii-vesti-fm-v-syzrani/> (20.01.20)).

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ. 15 января в г. Михайловске на частоте 96,9 МГц началось вещание радиостанции "Радио родных дорог" (источник — URL:

https://vk.com/radiord?w=wall-143202128_13743 (20.01.20)).

ТАТАРСТАН. С 1 января радиостанция "Радио Ваня" начала работу в г. Зеленодольске на частоте 103,7 МГц. Программы также слышны в расположенном неподалёку г. Волжске Республики Марий Эл (источник — URL: https://vk.com/radiovanya16?w=wall-125704024_6816 (20.01.20)).

ТВЕРСКАЯ ОБЛ. В январе началось вещание радиостанции "Радио Дача" в г. Нелидово на частоте 104,4 МГц (источник — URL: https://vk.com/radiodacha?w=wall-18591998_194423 (20.01.20)).

ТОМСКАЯ ОБЛ. В дружной семье радиостанции "PIFM/ПИФМ" — пополнение! С конца декабря прошлого года её принимают в г. Томске на частоте 101,3 МГц (источник — URL: https://vk.com/pifmradio?w=wall-23006618_6024 (20.01.20)).

УДМУРТИЯ. 24 декабря филиал РТРС "Удмуртский РРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Радио Максимум" в г. Ижевске. Частота вещания — 93,5 МГц. Мощность передатчика — 1 кВт. Радиостанция доступна для жителей Ижевска и окрестностей (источник — URL: <https://udmurtiya.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-translyatsiyu-radio-maksimum-v-izhevsk/> (20.01.20)).

ЯКУТСК. Радиостанция "Радио Дача" на частоте 88,3 МГц в г. Якутске начала своё вещание в конце декабря (источник — URL: https://vk.com/radiodacha?w=wall-18591998_192303 (20.01.20)).

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Эхо Москвы Ярославль" закрылась. С 1 января на частотах 103,5 МГц в г. Рыбинске и 106,5 МГц в г. Ярославле работает радио "Маруся FM" (источник — URL: http://gazeta-rybinsk.ru/2020/01/02/61349?utm_source=yxnews&utm_medium=desктоp&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews (20.01.20)).

Сеть вещания "Радио Искатель" продолжает расширяться. С января станция можно слушать в г. Переславле-Залесском на частоте 89,9 МГц. Расположенный в Ярославской области этот город входит в Золотое кольцо России (источник — URL: <https://radioiskatel.ru/all-news/radio-iskatel-prihodit-v-pereslavl-zalesskiy/> (20.01.20)).

ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ. В связи с планами "Би-би-си" по оптимизации бюджета и улучшению качества трансляций в январе 2018 г. были закрыты 13 средневолновых передатчиков BBC: Radio Sussex, Surrey, Humber-side, Wiltshire, Nottingham, Kent, и Lincolnshire. Это не явилось какой-то неожиданностью, а стало первым этапом плана, анонсированного "Би-би-си" ещё в 2011 г. По нему, начиная с февраля и заканчивая серединой 2020 г., компания подойдёт к реализации второго этапа, закрыв ещё 18 средневолновых передатчиков в Англии, Шотландии и Уэльсе.

Это вызвано тем, что большая часть прослушивания радиопередач в Великобритании (включая "Би-би-си") приходится на цифровые платформы, и эта часть постоянно растёт. Радиоконпания также следит за тем, чтобы способы доставки сигнала были выгодными по соотношению цена/качество для конечного слушателя, уплывающего абонентскую плату.

Менеджмент "Би-би-си" видит радио в будущем именно цифровым — компания в последние несколько лет расширила местное DAB-вещание, сделав все местные радиостанции доступными в пакете цифрового ТВ, а также трансформировала онлайн-вещание с помощью нового мобильного приложения "BBC Sounds". Вместе с УКВ-вещанием данные способы прослушивания передач преобладают над средневолновым вещанием, делая его всё менее выгодным для вещателя.

Ниже представлен список местных станций, которые больше не будут вещать на средних волнах:

"Three Counties Radio" (3CR);
"Radio Merseyside";
"Radio Newcastle";
"Radio Solent" (for Dorset).;
"Radio Solent";
"Radio Cornwall";
"Radio York".

Сократят средневолновое вещание также "Radio Scotland", "Radio Wales", "Radio Cumbria" и "Radio Norfolk". Можно смело резюмировать, что эпоха средневолнового радиовещания в Великобритании близится к завершению (источник — URL: https://www.bbc.co.uk/blogs/aboutthebbc/entries/8bda7cd8-fdf8-41f5-8f3c-212cf5f7c86f?fbclid=IwAR2eN4hLKN211mAmtrgr1rbywRHIZYkD4Xx6-jcrpdK_jNgVLJ8IG0g5wA (20.01.20)).

ГЕРМАНИЯ / ФРАНЦИЯ.

Привычные способы прослушивания радиопередач уходят в прошлое, а влияние цифровых платформ увеличивается. Вот и радиостанция "Europe 1", долгое время транслировавшая программы на длинноволновой частоте 183 кГц, в полночь с 31 декабря 2019 г. на 1 января 2020 г. прекратила свою работу. Станция находилась в местечке Felsberg (Германия, земля Гессен).

Вещание радиостанции "Europe 1" началось 1 января 1955 г., транслируя на французском языке охватывали Швейцарию, Бельгию и Францию. Высота мачт антенны — 277 м (источник — URL: https://www.lalettre.pro/Europe-1-coupe-son-emetteur-Grandes-Ondes_a21453.html (20.01.20)).

ИРАН. С 23 декабря прошлого года изменилось время выхода в эфир вечерней передачи радиостанции "Голос Исламской Республики Иран" на русском языке на коротких волнах. Теперь она звучит с 16.50 до 18.50 на частоте 9835 кГц.

Таким образом, вечерняя трансляция на коротких волнах стала двухча-

совой, но выходит в эфир теперь позже. Вещание на средневолновых частотах 702 кГц и 1449 кГц идёт по прежнему расписанию: с 19.20 до 20.20 и с 13.20 до 14.20. Утренняя передача на коротких волнах на частоте 9550 кГц в эфире без изменений — с 03.20 до 04.20 (источник — URL: <https://parstoday.com/ru/radio/frequencies> (20.01.20)).

КИТАЙ. Радиостанция CNR-13, вещающая на уйгурском языке, транслирует ежедневно с 12.00 до 13.00 концерты западной поп-музыки, объявляя названия песен на английском языке на частотах 720, 855, 1422, 9420 и 9890 кГц.

CNR ("China National Radio") ведёт вещание для национальных меньшинств на казахском, уйгурском, монгольском, корейском и других языках. Автору рубрики известно о семнадцати каналах CNR, каждый выходит в эфир под своим номером.

Есть каналы "Business Radio" (экономика и научно-технические программы для всего мира), "Music Radio" (музыка в стереоформате в основном на УКВ-диапазоне), "Metro Radio" (вещание только для Пекина), "Cross-straits Radio" (трансляция для Тайваня), "Story Radio" (развлекательные программы, юмор, истории из жизни) и т. д.

Структура китайского внешнего и внутреннего вещания очень развита, надемся, что когда-нибудь в рубрике программ из этой страны будет уделено больше внимания.

МОЛДОВА. "Radio Moldova Actualitati" (по-русски: "Радио Молдова 1") в диапазоне средних волн работает на частотах 873 кГц и 1494 кГц. Для трансляции программ используются передатчики: на первой частоте — мощностью 50 кВт (г. Кишинёв), на второй — в городах Единцы и Кагул (каждый — по 20 кВт). На русском языке транслируются новости в следующих временных блоках: с 07.00 до 07.10; с 09.00 до 09.05 (пн.—пт. до 09.10); с 12.00 до 12.05 (пн.—пт. до 12.10); с 17.00 до 17.10 (пн.—пт.); с 17.10 до 17.40 (вторник); с 8.35 до 18.55 (вт., ср.); с 9.00 до 19.15 (пн.—пт.); с 19.15 до 19.45 (понедельник).

ПОЛЬША. Начиная с нового года слушатели смогут настраиваться на английскую службу "Radio Poland" с помощью новой схемы ретрансляции на средневолновой частоте 1386 кГц. Трансляция доступна с 13.00 до 14.00 семь дней в неделю. Они транслируются с передатчика, которым управляет "Radio Baltic Waves International" в местечке Wielintos, Литва (источник — URL: <https://www.polskieradio.pl/395/7789/Artykul/2425359>, [Radio-Poland-expands-coverage](https://www.polskieradio.pl/395/7789/Artykul/2425359) (20.01.20)).

ТАЙВАНЬ. Начиная с 10 января Русская служба МРТ ("Международное радио Тайваня") отменила вещание на частоте 9590 кГц с 14.00 до 15.00 из-за сильных помех от радиостанции материкового Китая и перешла на частоту 9490 кГц с новым временем — с 11.00 до 12.00 (источник —

URL: [https://ru-ru.facebook.com/rtiruss/posts/2907840675902158?__xts__\[0\]=68.ARCxZY1OWIb0H7DHI6kC5ds7PwaFshRtTqkccS7F9V8keHbdEwiTvAi0vCuRduK9B_zPf19hC2CtVsgPPORT2Y46JNB79cBfpHvSTb4DA0LHbd5U3s8IUku5TR_RdGnJqUHWd4alsNwZmVwqtXSSpFJeJPig2xXfOxgtp71o8bL3GblIqv2Pa_QWRskeiz_RK6971kXtS13ag9Pb6ncRAug-5L2EsnCKXJrfL8paMDaIjy9FHII9c6vUO-ylk1trML8arliUOslDZZO5FQoNbtff0sMIKfShxR3IYZIQqIPoa9jew_asKLlCZJPo5HK-3oyN4QxwkgW00zKpKYZitrJwxw&__tn__=-R](https://ru-ru.facebook.com/rtiruss/posts/2907840675902158?__xts__[0]=68.ARCxZY1OWIb0H7DHI6kC5ds7PwaFshRtTqkccS7F9V8keHbdEwiTvAi0vCuRduK9B_zPf19hC2CtVsgPPORT2Y46JNB79cBfpHvSTb4DA0LHbd5U3s8IUku5TR_RdGnJqUHWd4alsNwZmVwqtXSSpFJeJPig2xXfOxgtp71o8bL3GblIqv2Pa_QWRskeiz_RK6971kXtS13ag9Pb6ncRAug-5L2EsnCKXJrfL8paMDaIjy9FHII9c6vUO-ylk1trML8arliUOslDZZO5FQoNbtff0sMIKfShxR3IYZIQqIPoa9jew_asKLlCZJPo5HK-3oyN4QxwkgW00zKpKYZitrJwxw&__tn__=-R) (20.01.20)).

Хорошего приёма и 73!

МОДУЛЬНАЯ РЕКЛАМА

Уважаемые Посетители и Покупатели нашего магазина!

Наш магазин — **Электронные Компоненты TEXQUV.RU** — реализует элементы и приборы зарубежных и отечественных производителей по низким ценам, оптом и в розницу.

В ассортименте вы найдёте:

- импортные и Российские расходные материалы;
- востребованные разновидности измерительных и электровакуумных приборов;
- электронные компоненты, трансформаторы, дроссели, электродвигатели, конденсаторы, соединители, транзисторы, охладители, светодиоды, фотодиоды, контакторы, реле, разъёмы, радиолампы;
- устройства защиты и считывания данных, переключатели, кнопки, резисторы, транзисторы, силовые тиристоры, силовые диоды, предохранители;
- микросхемы, датчики уровня, датчики, манометры и другие.

Целью нашего магазина является не просто наличие товара на складах, а поддержка покупателей как розничных, так и оптовых, необходимые консультации по характеристикам электронных компонентов при покупке. Персонал компании всегда готов решить поставленные задачи.

Широкий ассортимент и низкие цены позволяют приобрести у нас нужные компоненты и приборы максимально быстро и удобно.

Решив сотрудничать с нами, вы можете получить помощь наших компетентных менеджеров, которые подберут для вас необходимые детали независимо от того, нужен ли вам один резистор или партия светодиодных лент для крупного объекта.

г. Москва, ул. Молостовых,
д. 14, офис 35
email почта sales@texquv.ru
Пн-Вс: 09.00—20.00
ТЕЛ/ФАКС 8 (499) 409-20-14
Whatsapp Viber Telegram
8 (926) 511-45-08