

كان ظهور التلفزيون الرقمي للأرض في روسيا بمثابة بداية حقبة جديدة من البث التلفزيوني الأرضي. تتمثل مهمة مطوري المشروع التلفزيوني الرقمي الأرضي في ترجمة التلفاز من التنسيق التماثلي إلى التنسيق الرقمي ، مما يعني صورة أعلى جودة وإشراقاً وخالية من التشويه على شاشة التلفزيون. من أجل الحصول على صورة جيدة من هوائي البث ، حيث تكون الإشارة ضعيفة ومتقطعة ، كان من الضروري تثبيت معدات إضافية ، مثل مكبرات الهوائيات وتركيب مجمع هوائي على الهواء ، ثم كل ما هو مطلوب الآن أمر عادي هوائي الأثير والبث (استقبال التلفزيون). سيتم بث الصورة على شاشة التلفزيون وفقاً لمعيار DVB-T2 ، وستتيح للمشاهد العادي الاستمتاع بصور عالية الجودة ، دون تكبد تكاليف إضافية. إذا قبل بديل أثري هوائي التلفزيون كان التثبيت طبق الأقمار الصناعية الآن ، مع ظهور التلفزيون الرقمي الأرضي ومعيار DVB-T2 ، يمكن للمشاهد اختيار ما هو أقرب إليه. يعتبر التلفزيون مع القنوات الفضائية مفيداً لأولئك الذين لديهم قدر كبير من الوقت المتبقي لمشاهدة كمية كبيرة قنوات فضائية، في حين أن بث التلفزيون لا تقدم للمشاهد مجموعة كبيرة من القنوات التلفزيونية التي تحتاج إلى دفع رسوم شهرية. لإعداد التلفزيون الرقمي للأرض ، ليس من الضروري استدعاء المعالج لتهيئة التلفزيون الرقمي للأرض ، فقط شراء الجهاز المناسب - يمكن أن يكون إما موالف يدعم معيار DVB-T2 ، مع موالف المدمج بالفعل. لا تدعم الموالفات الحديثة هذا التنسيق ، لذا فإن اختيار أجهزة الاستقبال هذه محدود للغاية. يكون الموقف مع أجهزة التلفزيون أفضل ، ويمكن إجراء اختيار أجهزة التلفزيون من مجموعة متنوعة من الطرز المختلفة من شركات التصنيع المختلفة. لتوصيل هذا الجهاز وتكوينه ، يمكنك العثور على تعليمات الإنترنت لتثبيت التلفزيون الرقمي الأرضي وتكوينه ، لكننا نقترح عليك الاتصال بمعالج التثبيت التلفزيون الرقمي، التي ستجمع في أقصر وقت ممكن معدات البث الرقمية وتقوم بإعدادها ، ويمكنك الاستمتاع بمشاهدة القنوات التلفزيونية في معيار DVB-T2 في نفس اليوم.