

**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
М У Р О М С К О Г О
Р А Й О Н А
В Л А Д И М И Р С К О Й О Б Л А С Т И**

пл. Крестьянина, 6
г. Муром, Владимирская обл., 602267
тел. (49234) 2-06-05, факс (49234) 2-38-14
e-mail: post@muromraion.ru

ОКПО 7565591, ОГРН 1053302138460
ИНН/КПП 3334006208/333401001

22.10.2018

№ 07ИХУ.00-2537-0146

Главам администраций
муниципальных
образований Борисоглебское,
Ковардицкое

В целях предоставления информации в администрацию Владимирской области о готовности населения района к полномасштабному запуску с января 2019 года цифрового телевизионного вещания, направляем для исполнения письмо заместителя Губернатора области по развитию информационного общества С.М. Невзорова. Просим Вас предоставить запрашиваемую информацию в администрацию Владимирской области и в наш адрес.

Приложение на 8 листах (письмо с инструкцией по подключению цифрового ТВ к домашнему телевизору).

И.о. Главы администрации района

А.Н. Малахов



АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Октябрьский пр., д.21,
г.Владимир, 600000
факс (4922) 35-34-45
канцелярия (4922) 52-36-75
телетайп 218302 «Мир»
e-mail: post@avo.ru
URL:www.avo.ru

Главам администраций городских
округов и муниципальных районов

по списку рассылки

ОКПО 00021812, ОГРН 1033302005527,

ИНН/КПП 3328191358/332801001

19.10.2018 № 01/02-11-1124

на № _____ от _____

*О мониторинге готовности населения
к переходу на цифровое телевидение*

В целях мониторинга готовности населения к полномасштабному запуску с января 2019 года цифрового эфирного наземного телевизионного вещания прошу организовать подомовой обход и опрос жителей по вопросам готовности к переходу на прием цифрового телевидения в сельских населенных пунктах и в районах малоэтажной застройки городов. По результатам опроса жителей представить в администрацию области до 25.11.2018 следующие сведения:

- доля домохозяйств, принимающих цифровое эфирное наземное телевидение;
- доля домохозяйств, принимающих непосредственное спутниковое телевидение;
- доля домохозяйств, принимающих аналоговое телевидение и планирующих переход на прием цифрового эфирного наземного телевидения;
- количество домохозяйств, нуждающихся в материальной поддержке для приобретения оборудования, в том числе по категориям: пенсионеры; инвалиды; многодетные семьи; семьи с детьми, имеющими доход ниже величины прожиточного минимума;
- наличие муниципальных программ поддержки населения и количество домохозяйств, которые могут воспользоваться мерами поддержки в рамках указанных программ.

Приложение: перечень вопросов на 1 л. в 1 экз.

Заместитель Губернатора области
по развитию информационного общества

С.М. Невзоров

Комир Сергей Васильевич
(4922) 33 01 14

Перечень вопросов по мониторингу готовности населения
к переходу на цифровое эфирное наземное телевизионное вещание

1. С Нового года все граждане России смогут смотреть бесплатно 20 цифровых телеканалов:



- При этом на территории области на телеканалах «Россия-1» и «Россия-24» транслируются передачи государственной телерадиокомпании «Владимир».
2. Принимаете ли Вы эфирное наземное телевидение? *Если да, перейти к вопросу № 4, если нет, перейти к вопросу № 3.*
3. Принимаете ли Вы эфирное непосредственное спутниковое телевидение (с использованием «тарелки»)? *Если да, то, по желанию гражданина, проинформировать его об условиях приема цифрового эфирного наземного телевидения и закончить опрос.*
4. Если Вы смотрите эфирное наземное телевидение, видите ли в углу экрана при просмотре, например, «Первого канала» рядом с единицей букву «А»?
Если да, то для просмотра 20 цифровых телеканалов нужны цифровой телевизор, принимающий стандарт DVB-T2, или приставка к старому телевизору, а также дециметровая или всеволновая антенна. Приставку можно приобрести в магазине по цене от 600 рублей или заказать по почте. *Далее перейти к вопросу № 5.*
Если нет, значит Вы уже смотрите цифровое телевидение. *Закончить опрос.*
5. Когда собираетесь покупать? *Напомнить, что с января 2019 года аналоговое телевидение будет прекращено. Консультации по подключению можно получить по бесплатному телефону горячей линии 8-800-220-20-02 или на сайте смотрицифру.рф.*
6. Нуждаетесь ли Вы в материальной поддержке для приобретения приставки? Если да, то уточните, по какой причине (*пенсионер, инвалид, многодетная семья, семья с детьми, имеющая доход ниже величины прожиточного минимума*).

Инструкция по подключению цифрового ТВ к домашнему телевизору

Чтобы подключить свой телевизор к сети цифрового эфирного ТВ для приёма стандарта DVB-T2 вам требуется цифровой телевизор способный принимать DVB-T2, либо цифровой ресивер DVB-T2, декодирующий цифровой сигнал с антенны.

Тип требуемого цифрового ресивера зависит от вашего телевизора — к более новым телевизорам, имеющим композитный аудио/видео вход (RCA), цифровой видео DVвход(DigitalVideo), интерфейс для мультимедиа высокой чёткости HDMI (High-DefinitionMultimedia Interface) подойдёт соответствующий ресивер с соответствующим выходом. Если же у вас телевизор, не имеющий композитного входа, требуется ресивер с выходом SCART. К старым телевизорам без вышеприведённых входов подойдёт ресивер с выходом телевизионного радиосигнала, подключаемый в антенное гнездо телевизора. В этом случае возможность просмотра аналоговых программ отсутствует (если она не предусмотрена ресивером).

Для начала нужно соединить антенну, ресивер и телевизор соответствующими проводниками, в зависимости от используемого интерфейса: (Встроенный в телевизор тюнер DVB-T2, RCA, DV, HDMI, SCART, ВЧ сигнал) так, как показано ниже.

Рассмотрим схему подключения в случае возможности принимать цифровое ТВ непосредственно телевизором с тюнером DVB-T2:



Для этого вам потребуется сам телевизор, антенна для приёма ТВ сигнала дециметрового диапазона и соединительный ВЧ кабель. После выполнения данных требований и нужных соединений выберите в меню телевизора источник изображения «Цифровое эфирное телевидение DVB-T2» и выполните автоматический поиск каналов согласно инструкции к телевизору.

Рассмотрим схему подключения через HDMI интерфейс:



Для этого вам потребуются: телевизор, поддерживающий стандарт высокой чёткости HDMI, цифровой ресивер с поддержкой HDMI, антенна для приёма ТВ сигнала дециметрового диапазона, соединительные провода. После выполнения данных требований и нужных соединений выберите в телевизоре тип входа HDMI и произведите автоматический поиск каналов в ресивере согласно инструкции к ресиверу.

Перечень вопросов по мониторингу готовности населения
к переходу на цифровое эфирное наземное телевизионное вещание

1. С Нового года все граждане России смогут смотреть бесплатно 20 цифровых телеканалов:



- При этом на территории области на телеканалах «Россия-1» и «Россия-24» транслируются передачи государственной телерадиокомпании «Владимир».
2. Принимаете ли Вы эфирное наземное телевидение? Если да, перейти к вопросу № 4, если нет, перейти к вопросу № 3.
3. Принимаете ли Вы эфирное непосредственное спутниковое телевидение (с использованием «тарелки»)? Если да, то, по желанию гражданина, проинформировать его об условиях приема цифрового эфирного наземного телевидения и закончить опрос.
4. Если Вы смотрите эфирное наземное телевидение, видите ли в углу экрана при просмотре, например, «Первого канала» рядом с единицей букву «А»? Если да, то для просмотра 20 цифровых телеканалов нужны цифровой телевизор, принимающий стандарт DVB-T2, или приставка к старому телевизору, а также дециметровая или всеволновая антенна. Приставку можно приобрести в магазине по цене от 600 рублей или заказать по почте. Далее перейти к вопросу № 5. Если нет, значит Вы уже смотрите цифровое телевидение. Закончить опрос.
5. Когда собираетесь покупать? Напомнить, что с января 2019 года аналоговое телевидение будет прекращено. Консультации по подключению можно получить по бесплатному телефону горячей линии 8-800-220-20-02 или на сайте смотрицифру.рф.
6. Нуждаетесь ли Вы в материальной поддержке для приобретения приставки? Если да, то уточните, по какой причине (пенсионер, инвалид, многодетная семья, семья с детьми, имеющая доход ниже величины прожиточного минимума).

Рассмотрим схему подключения через DV разъём:



Для этого вам потребуются: цифровой видео вход DV, цифровой ресивер с разъёмом DV, антенна для приёма ТВ сигнала дециметрового диапазона, соединительные провода. После выполнения данных требований и нужных соединений выберите в телевизоре тип входа DV и произведите автоматический поиск каналов в ресивере согласно инструкции к ресиверу.

Рассмотрим схему подключения через композитный RCA разъём:



Для этого вам потребуются: телевизор со входом 3RCA, цифровой ресивер с выходом 3RCA, антенна для приёма ТВ сигнала дециметрового диапазона, соединительные провода. После выполнения данных требований и нужных соединений выберите в телевизоре тип входа AVi произведите автоматический поиск каналов в ресивере согласно инструкции к ресиверу.

Рассмотрим схему подключения через SCART разъём:



Для этого вам потребуются: телевизор с SCART разъёмом, цифровой ресивер с разъёмом SCART, антенна для приёма ТВ сигнала дециметрового диапазона, соединительные провода. После выполнения данных требований и нужных соединений выберите в телевизоре тип входа AVi произведите автоматический поиск каналов в ресивере согласно инструкции к ресиверу.

Рассмотрим схему подключения через антенный вход телевизора (подходит для всех видов телевизоров):



Для этого вам потребуются: любой телевизор, цифровой ресивер с радиочастотным выходом, антенна для приёма ТВ сигнала дециметрового диапазона, соединительные провода. После выполнения данных требований произведите автоматический поиск каналов в ресивере согласно инструкции к ресиверу, автоматическим поиском каналов (если он имеется) выполните поиск канала с ресивера. При этом возможность просмотра аналоговых каналов исчезает (если она не предусмотрена ресивером).