



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«РОССИЙСКАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ И РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ»
ФИЛИАЛ «ВОРОНЕЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ПЕРЕДАЮЩИЙ ЦЕНТР»
ул. К. Маркса, д. 114В, г. Воронеж, Россия, 394036 Тел./факс: +7 (473) 206-71-71

08.10. 2020 № 989/20

На № _____ от _____ 20__

И.о. руководителя
департамента цифрового развития
Воронежской области

Подоприхиной Л.О.

О направлении информационных материалов

Уважаемая Лилия Олеговна!

В ответ на Ваше исходящее письмо от 28.04.2020 № 42-11/570, а также с целью информирования жителей Воронежской области об активизации деятельности мошенников, действующих от имени РТРС, направляем в Ваш адрес информацию.

РТРС не оказывает услуги населению, не выезжает для подключения приемного оборудования, тем более не оказывает платных услуг.

Для информирования жителей региона о деятельности мошенников просим оказать содействие в размещении вышеуказанной информации на сайтах администраций муниципальных районов Воронежской области.

Приложение: Пресс-релиз «Мошенники предлагают телезрителям платные услуги от имени РТРС» – в 1 экз. на 2 л.

Директор

И.А. Баранников

Казначеева О.А.
+7 (909) 213-29-70

Мошенники предлагают телезрителям платные услуги от имени РТРС

На горячую линию РТРС стали поступать тревожные сигналы о случаях мошенничества с установкой оборудования для приема ЦЭТВ в квартирах телезрителей. Мутные субъекты, представляясь сотрудниками РТРС, предлагают за 2,5-4 тысячи рублей настроить приставки и антенны. В ряде случаев жулики начинают с «соцопроса о качестве вещания» и далее предлагают купить у них оборудование по завышенной цене.

Пресс-служба РТРС напоминает, что предприятие не занимается установкой и продажей приемного оборудования. Такие услуги могут оказывать сервисные службы. Однако если они представляются сотрудниками РТРС, то это явный обман, за которым может скрываться мошенничество.

Настройка приставки или телевизора для приема цифрового телевидения не требует специальных знаний. На телевизоре достаточно включить функцию «автопоиск», и он найдет все каналы. Приставку надо подключить к телевизору соответствующими кабелями и включить функцию «автопоиск» на приставке. Правда, все это сработает, если правильно установлена приемная антенна. И вот с этим, как показывает анализ звонков, у зрителей и возникают главные сложности.

Антенны бывают комнатные и наружные. Комнатная размещается в квартире и подходит, если телебашня расположена в прямой видимости. Если расстояние до башни более 10 км, нужна наружная. Ее устанавливают на балконе, фасаде или крыше.

По принимаемым частотам антенны делятся на метровые (аналоговые каналы), дециметровые (цифровые каналы) и всеволновые («аналог» и «цифра»). К 2019 году более 12 млн россиян принимали «аналог» в метровом диапазоне: на антенны типа «усы» или «польская решетка» («сушилка»). Последняя до сих пор распространена в домохозяйствах Воронежской области. Это отмечают специалисты филиала РТРС «Воронежский ОРТПЦ», объезжая регион.

Для приема «цифры» такие антенны неэффективны. Те, кто не успел обновить свое оборудование и попытался настроить «цифру» на новом приемнике со старой антенной, столкнулись с периодическим пропаданием телесигнала. Превью антенна что-то ловит, но не всегда. Проблему решает

только замена антенны на дециметровую. Самый подходящий тип — «елка».

Самостоятельно установить наружную антенну могут далеко не все зрители. И тогда действительно требуется помощь антенных служб. Это самостоятельные организации, которые не имеют отношения к РТРС. Тем не менее, владельцы пунктов сервисного обслуживания оборудования для приема цифрового эфирного телевидения могут добавить свою компанию на карту цифрового ТВ.

Для поиска адреса ближайшего сервиса нужно поставить на интерактивной карте галочку в строке «Сервисы» и выбрать подходящий значок с отверткой и гаечным ключом. Сейчас на карте отмечено более тысячи антенных сервисов из всех регионов России.

Антенные службы помогают зрителям в установке приемного оборудования на коммерческой основе. Главное — понимать, за какую именно услугу и кому вы платите.