



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
(РОСКОМНАДЗОР)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 64-575
от "09" августа 2021.

ПРИКАЗ

24. 06. 2021

№ 109

Москва

Об утверждении Порядка установки в сетях связи операторов связи, оказывающих услуги связи для целей кабельного телевизионного вещания, технических средств контроля за соблюдением редакциями телеканалов (телеPROGRAMM) и вещателями телеканалов, транслируемых в сетях связи указанных операторов связи, законодательства Российской Федерации о средствах массовой информации

В соответствии с пунктом 12 статьи 46 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 1, ст. 74), подпунктом 5.1.1.1 пункта 5 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2009 г. № 228 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 12, ст. 1431), а также абзацем двенадцатым подпункта «ф» пункта 5 Положения о радиочастотной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 434 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 20, ст. 2542), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок установки в сетях связи операторов связи, оказывающих услуги связи для целей кабельного телевизионного вещания, технических средств контроля за соблюдением редакциями телеканалов (телеPROGRAMM) и вещателями телеканалов, транслируемых в сетях связи указанных операторов связи, законодательства Российской Федерации о средствах массовой информации.

2. Приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Руководитель

А.Ю. Липов



Утвержден
приказом Федеральной службы по
надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций
от 24 июня 2021 г. № 109

Порядок установки в сетях связи операторов связи, оказывающих услуги связи для целей кабельного телевизионного вещания, технических средств контроля за соблюдением редакциями телеканалов (телеPROGRAMM) и вещателями телеканалов, транслируемых в сетях связи указанных операторов связи, законодательства Российской Федерации о средствах массовой информации

1. Настоящий Порядок регулирует процедуру установки Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и радиочастотной службой в сети связи оператора связи, оказывающего услуги связи для целей кабельного телевизионного вещания, технических средств контроля за соблюдением редакциями телеканалов (телеPROGRAMM) и вещателями телеканалов, транслируемых в сети связи указанного оператора связи, законодательства Российской Федерации о средствах массовой информации (далее соответственно – Порядок, оператор связи, технические средства контроля).

2. В целях установки технических средств контроля, состоящих из переносного (съёмного) оборудования, не предназначенного для использования в качестве единого элемента с сетью связи оператора связи, Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на основании сведений о выданных лицензиях на оказание услуг связи для целей кабельного вещания и введенных в эксплуатацию сетях связи направляет в радиочастотную службу сведения об операторах связи, в сети связи которых предполагается установка технических средств контроля.

3. Не позднее чем за 20 рабочих дней до даты установки технических средств контроля в сети связи оператора связи радиочастотная служба направляет оператору связи в письменном виде на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью

уполномоченного должностного лица радиочастотной службы, запрос о представлении следующей информации:

- а) о возможном месте установки технических средств контроля с учетом схемы построения сети связи оператора связи;
- б) о типе вещания в сети связи (аналоговое, цифровое, аналого-цифровое);
- в) о стандарте цифрового вещания;
- г) сведения о наличии технологического канала связи доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» в предполагаемом месте установки технических средств контроля;
- д) контактные данные должностного лица оператора связи, уполномоченного на взаимодействие с радиочастотной службой.

4. К запросу, указанному в пункте 3 настоящего Порядка, радиочастотной службой прикладываются сведения о параметрах работы и технических характеристиках технических средств контроля, а также эксплуатационная документация на технические средства контроля для определения оператором связи мест и условий их установки.

5. Оператор связи не позднее 10 рабочих дней с даты получения запроса, указанного в пункте 3 настоящего Порядка, в письменном виде на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»¹ электронной подписью уполномоченного представителя оператора связи, должен направить в радиочастотную службу запрашиваемые сведения.

6. В случае необходимости уточнения полученной от оператора связи информации радиочастотная служба в письменном виде на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица радиочастотной службы, направляет соответствующий запрос оператору связи.

7. Оператор связи должен направить в радиочастотную службу в письменном виде на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного в

¹ Собрание законодательства 2011, № 15, ст. 2036; 2021, № 24, ст. 4188.

соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» электронной подписью уполномоченного представителя оператора связи, ответ на запрос, указанный в пункте 6 настоящего Порядка, в течение 5 рабочих дней со дня его получения.

8. Радиочастотная служба должна осуществить не позднее, чем за 10 рабочих дней до даты установки технических средств контроля в сети связи оператора связи согласование с оператором связи даты и времени установки технических средств контроля.

9. Установка технических средств контроля в сети связи оператора связи осуществляется уполномоченными представителями Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и радиочастотной службы совместно с уполномоченными представителями оператора связи.

10. При установке в сетях связи операторов связи технических средств контроля Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и радиочастотной службе оператором связи должен быть обеспечен круглосуточный доступ ко всему пакету телеканалов, транслируемых в сети связи оператора связи (в декодированном виде и без применения абонентских приставок).

11. Установка в сетях связи операторов связи технических средств контроля должна предусматривать возможность управления техническими средствами контроля радиочастотной службой через внешний статический сетевой адрес с пропускной способностью, достаточной для управления техническими средствами контроля.

12. Установку технических средств контроля обеспечивает радиочастотная служба.

13. Передача оператору связи и ввод в эксплуатацию технических средств контроля оформляются актами приема-передачи технических средств контроля, которые подписываются уполномоченными представителями Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, радиочастотной службы и оператора связи.

14. Оператор связи при установке технических средств контроля должен обеспечить возможность:

- а) доступа уполномоченных представителей Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и радиочастотной службы к месту подключения к своей сети связи, в целях установки технических средств контроля;
 - б) подключения технических средств контроля к своей сети связи;
 - в) подключения технических средств контроля к электропитанию и в случае отключения основного электропитания обеспечения работы технических средств контроля за счет автоматического переключения на резервные источники.
-