Зарегистрировано в Минюсте России 28 февраля 2022 г. N 67538

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ

И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 26 января 2022 г. N 44

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ

К ПОРЯДКУ ПРОПУСКА ТРАФИКА В СЕТЯХ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

В соответствии с абзацем шестым пункта 2 статьи 12, подпунктом 3 пункта 3 статьи 26 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895; 2021, N 27, ст. 5147) и подпунктом 5.2.5 пункта 5 Положения о Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 418 "О Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 23, ст. 2708; 2021, N 26, ст. 4967), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [Требования](#P32) к порядку пропуска трафика в сетях передачи данных.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 г.

3. Настоящий приказ действует в течение шести лет с даты его вступления в силу.

Министр

М.И.ШАДАЕВ

Утверждены

приказом Министерства

цифрового развития, связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 26.01.2022 N 44

ТРЕБОВАНИЯ

К ПОРЯДКУ ПРОПУСКА ТРАФИКА В СЕТЯХ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

1. При пропуске трафика в сетях передачи данных при оказании операторами связи абонентам - физическим лицам и абонентам - юридическим лицам услуг связи по предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" должно обеспечиваться его прохождение по следующему маршруту:

пользовательское (оконечное) оборудование, обеспечивающее доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

узел (узлы) связи сети передачи данных, к которому (которым) непосредственно подключается пользовательское (оконечное) оборудование абонента, обеспечивающее доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

узел связи сети передачи данных, к которому осуществляется подключение узла (узлов) доступа и через который проходит весь входящий и исходящий трафик абонентов, подключенных к одному узлу доступа;

технические средства противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сети связи общего пользования (далее - технические средства противодействия угрозам), предоставленные на безвозмездной основе оператору связи федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере средств массовой информации, массовых коммуникаций, информационных технологий и связи <1>, и установленные в сети связи оператора связи в соответствии с Правилами установки, эксплуатации и модернизации в сети связи оператора связи технических средств противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сети связи общего пользования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2020 г. N 126 <2> (далее - Правила);

--------------------------------

<1> Пункт 3 статьи 65.1 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи".

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 8, ст. 1001.

информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет".

2. При пропуске трафика в сетях передачи данных при оказании операторами связи абонентам - физическим лицам и абонентам - юридическим лицам услуг связи по предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием сети (сетей) связи взаимодействующего (взаимодействующих) оператора (операторов) связи должно обеспечиваться его прохождение по следующему маршруту:

пользовательское (оконечное) оборудование, обеспечивающее доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

узел (узлы) связи сети передачи данных, к которому (которым) непосредственно подключается пользовательское (оконечное) оборудование абонента, обеспечивающее доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

узел (узлы) связи сети передачи данных, к которому осуществляется подключение узла (узлов) доступа и через который проходит весь входящий и исходящий трафик абонентов, подключенных к одному узлу доступа (при их наличии);

узел (узлы) связи сети передачи данных, к которому (которым) непосредственно подключается пользовательское (оконечное) оборудование абонента, обеспечивающее доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" взаимодействующего (взаимодействующих) оператора (операторов) связи;

узел (узлы) связи сети передачи данных, к которому осуществляется подключение узла (узлов) доступа и через который проходит весь входящий и исходящий трафик абонентов, подключенных к одному узлу доступа взаимодействующего (взаимодействующих) оператора (операторов) связи (при их наличии);

технические средства противодействия угрозам, предоставленные на безвозмездной основе взаимодействующему оператору связи федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере средств массовой информации, массовых коммуникаций, информационных технологий и связи, и установленные в сети связи взаимодействующего оператора связи в соответствии с Правилами;

информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет".

3. Организация пропуска трафика в сети передачи данных в соответствии с настоящим пунктом для вновь присоединяемых сетей связи операторов связи осуществляется в порядке и в сроки, установленные Правилами.

4. Для абонентов - юридических лиц допускается пропуск операторами связи входящего и исходящего трафика через технические средства противодействия угрозам, предоставленные на безвозмездной основе операторам связи федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере средств массовой информации, массовых коммуникаций, информационных технологий и связи, и установленные на разных узлах сети передачи данных в соответствии с Правилами.