



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ

СВЯЗИ И МАССОВЫХ
ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 67-538

от 28 февраля 2023.

ПРИКАЗ

№

44

Москва

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. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; 2021, № 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. № 418 «О Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2708; 2021, № 26, ст. 4967),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Требования 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 г. № ЧЧ

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 связи¹, 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. № 126² (далее – Правила);

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

¹ Пункт 3 статьи 65.1 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи».

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 8, ст. 1001.

(взаимодействующих) оператора (операторов) связи должно обеспечиваться его прохождение по следующему маршруту:

пользовательское (окончное) оборудование, обеспечивающее доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

узел (узлы) связи сети передачи данных, к которому (которым) непосредственно подключается пользовательское (окончное) 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 (окончное) 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.
