Зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2020 г. N 57223

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ

И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 5 ноября 2019 г. N 646

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ

К СЕТЯМ И СРЕДСТВАМ СВЯЗИ СОБСТВЕННИКОВ ИЛИ ИНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СЕТЕЙ СВЯЗИ, ИМЕЮЩИХ НОМЕР АВТОНОМНОЙ

СИСТЕМЫ, ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ

ОРГАНАМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ОПЕРАТИВНО-РАЗЫСКНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,

В СЛУЧАЯХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ, МЕРОПРИЯТИЙ

В ЦЕЛЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ВОЗЛОЖЕННЫХ НА НИХ ЗАДАЧ

В соответствии со статьями 12, 41 и 56.2 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895; 2019, N 23, ст. 2914), пунктом 1 и подпунктом 5.2.25(28) 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 23, ст. 2708; 2019, N 36, ст. 5046), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [Требования](#P37) к сетям и средствам связи собственников или иных владельцев технологических сетей связи, имеющих номер автономной системы, для проведения уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-разыскную деятельность или обеспечение безопасности Российской Федерации, в случаях, установленных федеральными законами, мероприятий в целях реализации возложенных на них задач.

2. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр

К.Ю.НОСКОВ

Утверждены

приказом Министерства

цифрового развития, связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 05.11.2019 N 646

ТРЕБОВАНИЯ

К СЕТЯМ И СРЕДСТВАМ СВЯЗИ СОБСТВЕННИКОВ ИЛИ ИНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СЕТЕЙ СВЯЗИ, ИМЕЮЩИХ НОМЕР АВТОНОМНОЙ

СИСТЕМЫ, ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ

ОРГАНАМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ОПЕРАТИВНО-РАЗЫСКНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,

В СЛУЧАЯХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ, МЕРОПРИЯТИЙ

В ЦЕЛЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ВОЗЛОЖЕННЫХ НА НИХ ЗАДАЧ

1. Настоящие Требования устанавливают требования к сетям и средствам связи, используемым собственниками или иными владельцами технологических сетей связи, имеющими уникальный идентификатор совокупности средств связи и иных технических средств в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - номер автономной системы), для проведения уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-разыскную деятельность или обеспечение безопасности Российской Федерации (далее - уполномоченный орган), в случаях, установленных федеральными законами, мероприятий (далее - ОРМ) в целях реализации возложенных на них задач (далее - Требования).

2. В состав узлов связи технологических сетей связи должны входить технические средства, обеспечивающие выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий (далее - технические средства ОРМ), при этом обеспечивается доступ уполномоченным органам ко всей передаваемой в технологической сети связи информации для отбора и передачи техническими средствами ОРМ информации, относящейся к контролируемым соединениям и (или) сообщениям электросвязи, на пункт управления уполномоченного органа.

3. Доступ технических средств ОРМ к передаваемой в технологической сети связи информации обеспечивается с использованием следующих интерфейсов:

1) интерфейсы доступа к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий, включая:

оптические интерфейсы 10GBASE-S;

оптические интерфейсы 10GBASE-L;

оптические интерфейсы 10GBASE-E;

оптические интерфейсы 10GBASE-LX4;

электрические интерфейсы 10GBASE-CX4;

оптические интерфейсы 1000ВASE-X;

электрический интерфейс GBE;

оптические интерфейсы 100BASE-X;

электрические интерфейсы 100BASE-T;

оптические интерфейсы 10BASE-F;

электрические интерфейсы EtherNet.

2) оптические интерфейсы оборудования синхронной цифровой иерархии, включая:

интерфейс 1-го уровня SDH (STM-1);

интерфейс 4-го уровня SDH (STM-4);

интерфейс 16-го уровня SDH (STM-16);

интерфейс 64-го уровня SDH (STM-64).

3) оптические интерфейсы оборудования плезиохронной цифровой иерархии, включая:

интерфейс 34 Мбит/с (Е3);

интерфейс 140 Мбит/с (Е4).

4) электрические интерфейсы оборудования плезиохронной и синхронной цифровых иерархий, включая:

интерфейс 2 Мбит/с (Е1);

интерфейс 34 Мбит/с (Е3);

интерфейс 140 Мбит/с (Е4);

интерфейс 155 Мбит/с (STM-1).

5) электрические интерфейсы оборудования передачи данных, включая:

интерфейс V.24/V.28;

интерфейс X.21/V.11;

интерфейс V.35/V.28;

интерфейс V.36/V.11.

4. Доступ технических средств ОРМ к информации о выделении оконечному оборудованию динамических IP-адресов обеспечивается средствами связи сети передачи данных с использованием протоколов RADIUS, TACACS+ или DIAMETR.

5. В технологических сетях связи, имеющих номер автономной системы, должна обеспечиваться защита от несанкционированного доступа к информации, относящейся к проведению ОРМ.

6. В технологических сетях связи, имеющих номер автономной системы, должны обеспечиваться меры по недопущению раскрытия организационных и тактических приемов проведения ОРМ, предоставляемых помещений и персонала взаимодействующего подразделения уполномоченного органа.

7. Реализация Требований для конкретных технологических сетей и средств связи осуществляется в соответствии с разработанным органом федеральной службы безопасности совместно с собственниками или иными владельцами технологических сетей связи планом мероприятий по внедрению технических средств ОРМ <1>.

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

<1> Пункт 6 Правил взаимодействия собственников или иных владельцев технологических сетей связи, имеющих уникальный идентификатор совокупности средств связи и иных технических средств в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-разыскную деятельность или обеспечение безопасности Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2019 N 1385 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 44, ст. 6219).