



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
(РОСКОМНАДЗОР)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 2, Москва, 109074
тел./факс: (495) 249-33-77; <http://rkn.gov.ru/>

24.12.2019 № 09ЧА-99704

На Ответ на обращение ООО « ____ »

ООО « ____ »

АДРЕС

____@gmail.com

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (далее – Роскомнадзор, Служба) в рамках имеющихся полномочий рассмотрела обращение ООО « ____ » по вопросу предоставления сведений, необходимых для установки технических средств противодействия угрозам (далее – ТСПУ), и сообщает следующее.

Относительно применяющихся в опросных листах терминов разъясняем, что некоторые из указанных понятий приводятся в «Словаре терминов, относящихся к Международной подвижной электросвязи», утвержденном Международным союзом электросвязи (Рекомендация МСЭ-RM.1224-1), являющимся специализированным учреждением ООН в области информационно-коммуникационных технологий.

В опросниках применяется общепринятая в телекоммуникационной отрасли техническая терминология.

Справочно: Маршрутизатор широкополосного удалённого доступа (BroadbandRemoteAccessServer – сокращённо BRAS или BBRAS) маршрутизирует трафик к/от мультиплектора доступа цифровой абонентской линии (DSLAM) или коммутатора в сетях интернет-провайдера.

CG-NAT (CarrierGradeNetworkAddressTranslation) – механизм трансляции сетевых адресов IPv4, позволяющий одновременно обслуживать большее число соединений и упрощающий переход на IPv6.

GGSN — (GatewaySupportNode) – узел, входящий в состав GPRS CoreNetwork и обеспечивающий маршрутизацию данных между GPRS Corenetwork (GTP) и внешними IP сетями.

Business PE (BPE) маршрутизаторы, предназначенные для обработки трафика клиентов B2B с целью оказания услуг заданного уровня сервиса.

Кроме того, рекомендуем обратить внимание на следующие нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации и Министерства

цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, в которых закреплены указанные в опросных листах технические термины:

1. Постановление Правительства РФ от 1 января 2002 г. № 1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы»;

2. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 29 октября 2018 г. № 573 «Об утверждении Требований к техническим и программным средствам информационных систем, содержащих базы данных абонентов оператора связи и предоставленных им услугах связи, а также информацию о пользователях услугами связи и о предоставленных им услугах связи, обеспечивающих выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий»;

3. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 25 июня 2018 г. № 319 «Об утверждении Правил применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VII. Правила применения оборудования коммутации стандарта LTE».

В частности в Классификатор основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденный постановлением Правительства РФ № 1 в раздел «Машины и оборудование» подраздела «Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами прочая, не включенная в другие группировки» внесен маршрутизатор услуг «BRAS/BNG/BSR».

Дополнительно отмечаем, что задачи цифровизации экономики Российской Федерации требуют от специалистов сферы связи и информационных технологий постоянного повышения уровня квалификации. Недостаточное внимание к уровню профессиональной грамотности специалистов может привести не только к риску применения административных санкций за нарушения, связанные с ненадлежащим и несвоевременным исполнением запросов органов власти, но и к неблагоприятным последствиям в бизнес-конкуренции.

Для надлежащей организации работы по данному направлению и обеспечения взаимодействия со Службой просим направить контактные данные лица, ответственного за централизованное и своевременное предоставление требуемой информации.

А.Л. Чечин



www.ordercom.ru