



## Термины, определения и сокращения

В настоящем ТУ применены следующие термины с соответствующими определениями и сокращения:

ИС «Антифрод»	Система обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования
Компонент верификации	Программный модуль, предоставленный оператором ИС «Антифрод», который реализует функции: <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечение информационного взаимодействия между модулем верификации и центральной системой управления по специфицированному API;</li> <li>• получение по специфицированному API от модулей верификации информации о соединениях, устанавливаемых с применением технических средств</li> </ul>

	узлов связи, подключенных к данным модулям верификации;
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проверка, во взаимодействии с иными компонентами верификации, достоверности сведений об иницировании соединений, содержащихся в информации о соединениях, полученной от подключенных к узлу верификации узлов связи;</li> <li>• предоставление API для внешней подсистемы хранения информации о соединениях, полученной от подключенных модулей верификации;</li> <li>• предоставление модулю верификации информации, необходимой для принятия оператором связи решения о прекращении пропуска трафика</li> </ul>
Модуль верификации	Программный модуль, разрабатываемый оператором связи по предоставленным оператором ИС «Антифрод» техническим условиям для осуществления взаимодействия компонента верификации с узлом связи оператора связи.
Оператор ИС «Антифрод»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»
Оператор связи	Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании соответствующей лицензии согласно Закону о связи
УВр	Узел верификации – элемент ИС «Антифрод», предназначенный для проверки подлинности абонентского номера (уникального кода идентификации) вызывающего абонента при установлении соединения в сеть связи общего пользования
УВз	Узел взаимодействия – элемент ИС «Антифрод», предназначенный для организации взаимодействия между узлами верификации
ЦСУ	Центральная система управления ИС «Антифрод» представляет собой Центральный узел, обеспечивающий управление процессом проверки подлинности абонентских номеров (уникальных кодов идентификации) вызывающих абонентов, при установлении соединений в сети связи общего пользования, сбор, обработку и хранение информации о выявленных нарушениях требований при оказании услуг связи
API	Application Programming Interface - программный интерфейс приложения