

**Область аккредитации по ЕК 001-2020 и ОКПД-2**  
**Информационная справка ЗАО «Институт телекоммуникаций»**  
**в области аккредитации**

по единому кодификатору предметов снабжения для федеральных государственных нужд  
ЕК 001-2020

№ п/п	Класс	Дополнительные сведения
<i>Группа 12 Средства управления силами (войсками) и оружием</i>		
1	<u>Класс 1210</u> Автоматизированные системы и средства управления войсками и оружием	Включает: автоматизированные системы управления формированиями видов (родов) вооруженных сил; комплексы средств автоматизации управления ракетными, зенитными, артиллерийскими и разведывательными формированиями войск; приборы управления артиллерийским (зенитным) огнем; системы планирования, управления и регулирования воздушным движением; автономные автоматизированные рабочие места командиров; машины боевого управления, командно-штабные машины; командные пункты ракетных комплексов (систем); другие составные части автоматизированных систем управления, являющиеся предметами снабжения, если они не включены в другие классы.
2	<u>Класс 1230</u> Системы (комплексы) управления оружием (огнем)	Включает: завершенные системы (комплексы), предназначенные для непосредственного управления оружием (огнем); системы (комплексы), станции и пункты разведки и управления артиллерийским и зенитным оружием (огнем); командно-штабные и командно-наблюдательные машины управления оружием (огнем); авиационные бортовые, береговые и корабельные комплексы (станции) управления оружием (огнем); авиационные прицельно-навигационные и прицельно-пилотажно-навигационные комплексы; системы (комплексы) управления морского оружия; системы телеуправления морскими минами и минными заграждениями, комплексы разведки огневых позиций стрелкового оружия.

3	<p><u>Класс 1290</u> Прочая аппаратура систем управления оружием (огнем), не вошедшая в другие классы данной группы</p>	<p>Включает установочные устройства для взрывателей; артиллерийские кабельные сети (сети управления орудиями); артиллерийские буссоли; установки определения расстояния акустическим методом и по вспышкам, диоптрические прицелы, составные части и компоненты систем управления оружием (огнем), не классифицированные в других классах данной группы.</p>
<i>Группа 15 Летательные аппараты и составные части каркасов летательных аппаратов</i>		
4	<p><u>Класс 1550</u> Беспилотные комплексы и летательные аппараты</p>	<p>Включает: комплексы с беспилотными летательными аппаратами ближнего действия, малой, средней и большой дальности в целом; беспилотные летательные аппараты минимального, легкого, среднего и тяжелого классов, самолетного, вертолетного, орнитоптерного и комбинированного типов, наземного, корабельного (палубного) и воздушного базирования для выполнения разведывательных, ударных, истребительных задач, имитации воздушных целей, ретрансляции, специального (транспортные, минирования, агитационные и др.) применения, дистанционно пилотируемые летательные аппараты специальных конструкций для использования в качестве мишеней, испытаний, наблюдений, фоторазведки и т. д.</p>
<i>Группа 70 Оборудование для автоматизированной обработки данных</i>		
5	<p><u>Класс 7010</u> Системы обработки данных общего назначения <u>Класс 7015</u> Системы обработки данных специального назначения <u>Класс 7030</u> Системы обработки данных общего назначения. Программное обеспечение</p>	<p>Включает: системы программ; операционные системы; ассемблеры; компиляторы; управляющие стандартные программы; интерпретирующие программы; транслирующие программы; сервисные (служебные) программы - программы сортировки, преобразующие средства аудиовизуальной информации для поддержки диагностических программ, прикладные программы, такие как бухгалтерские программы, программы учета и управления материально-техническими ресурсами и инженерные программы расчетов.</p>
6	<p><u>Класс 7031</u></p>	<p>Включает: специальное программное обеспечение автоматизированных систем</p>

	Системы обработки данных специального назначения. Программное обеспечение	управления войсками (силами) и оружием (огнем), программное обеспечение встроенных систем, информационно-расчетные задачи, программные средства обработки данных функционального назначения.
7	<u>Класс 7055</u> Информационные системы	Включает: средства обеспечения информационных технологий; сети; средства вычислительной техники и связи, реализующие информационные процессы.
<i>Группа 76 Книги, карты и другие издания</i>		
8	<u>Класс 7640</u> Карты, атласы, глобусы и другие средства топогеодезической информации	Включает: атласы; глобусы; карты (политические, тематические, туристические, геофизические, геологические, рельефа, климатические, гидрологические, океанологические, почв, растительности, ландшафтные, социально-экономические, ученические и др.) и другие средства картографической информации в аналоговом и цифровом виде, не входящие в класс 7643 и класс 7644.
9	<u>Класс 7641</u> Аэронавтические карты и геодезическая продукция <u>Класс 7642</u> Навигационные морские карты и геодезическая продукция	Включает: навигационные морские карты, навигационные карты внутренних водных путей, специальные карты для военно-морского флота, морские вспомогательные и справочные карты.
10	<u>Класс 7643</u> Топографические карты и геодезическая продукция <u>Класс 7644</u> Цифровые карты и геодезическая продукция	Включает: топографические, специальные карты (тематические, обзорно-географические, авиационные, навигационные карты, карты учебные и др.); планы городов; сборные таблицы; схемы; микрофиши и микрофильмы карт; фотодокументы местности (аэрофотоснимки; космические и наземные снимки; фотопланы; фотосхемы и фотокарты); каталоги, классификаторы и другие текстовые, табличные и графические средства топогеодезической информации в аналоговом виде.

## Информационная справка ЗАО «Институт телекоммуникаций»

### В области аккредитации

по общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности  
ОКПД-2.

№ п/п	Класс	Дополнительные сведения
<i>Класс 30 Средства транспортные и оборудование</i>		
1	<u>30.30.32.120</u> Самолеты и прочие летательные аппараты с массой пустого снаряженного аппарата не более 2000 кг	-
<i>Класс 58 Услуги издательские</i>		
2	<u>58.11.30.150</u> Атласы и прочие книги с картами в электронной форме <u>58.11.30.160</u> Карты и гидрографические или аналогичные схемы в электронной форме <u>58.29.1</u>	Эта группировка включает: - электронные файлы, содержащие программное обеспечение, которые можно загрузить и хранить на локальном устройстве для последующего использования/инсталляции

	<p>Обеспечение программное системное на электронном носителе <u>58.29.2</u></p> <p>Обеспечение программное прикладное на электронном носителе <u>58.29.3</u></p> <p>Обеспечение программное для загрузки.</p>	
<u>3</u>	<p><u>58.29.4</u></p> <p>Обеспечение программное в режиме on-line</p>	-
<p><i>Класс 62 Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий</i></p>		
<u>4</u>	<p><u>62.0</u></p> <p>Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий <u>62.01</u></p> <p>Продукты программные и услуги по разработке и тестированию программного обеспечения</p>	-

*Класс 71 Услуги в области архитектуры и инженерно-технического проектирования, технических испытаний, исследований и анализа*

<u>5</u>	<u>71.12.34</u> Услуги по изучению земной поверхности	Эта группировка включает: <ul style="list-style-type: none"><li>- услуги по сбору информации о форме, расположении и/или границах участка земной поверхности различными методами, включая обход, фотограмметрические и гидрографические обследования, с целью подготовки карт сбор данных при помощи искусственных спутников Земли;</li><li>- землемерные и топографические услуги (например, обозначение границ земельной собственности, демаркация границ)</li></ul>
<u>6</u>	<u>71.12.35</u> Услуги в области картографии	Эта группировка включает: <ul style="list-style-type: none"><li>- услуги по составлению карт, включающие создание и обновление карт всех видов (например, дорожных, кадастровых, топографических, планиметрических, гидрографических) с использованием результатов работ по обследованию местности, других карт и прочих источников информации</li></ul>