

ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ЗВ'ЯЗОК ВІЙСЬКОВИЙ**Терміни та визначення**

СВЯЗЬ ВОЕННАЯ

Термины и определения

Чинний від 1997—01—01**1. ГАЛУЗЬ ВИКОРИСТАННЯ**

Цей стандарт установлює терміни та визначення понять стосовно військового зв'язку.

Цей стандарт не поширюється на галузь цивільного зв'язку.

Терміни, регламентовані у цьому стандарті, обов'язкові для використання в усіх видах нормативної документації, у довідковій та навчально-методичній літературі, що стосуються військового зв'язку, а також для робіт із стандартизації та у разі використання результатів цих робіт.

Вимоги стандарту є обов'язковими для об'єднань, з'єднань, частин і установ Збройних сил України, а також для підприємств, установ і організацій, діяльність яких стосується військового зв'язку.

2. НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому стандарті використані посилання на такі стандарти:

ДСТУ 2619—94 Електрозв'язок. Зв'язок документальний. Терміни та визначення.

ДСТУ 325.4—95 Радіозв'язок. Терміни та визначення.

Видання офіційне**3. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ**

Для кожного поняття встановлений свій стандартизований термін.

Стандартизовані терміни набрано напівжирним шрифтом, їхні короткі форми, подані абрєвіатурою, — світлим.

Частина терміна, позначена круглими дужками, може бути вилучена в разі використання терміна в документах із стандартизації.

Подані визначення можна в разі потреби змінювати, вводячи похідні ознаки, розкриваючи значення вживлених термінів, зазначаючи об'єкти, що входять в склад значення поняття, що визначається. Зміни не повинні порушувати обсяг і зміст понять, визначених у стандарті.

У стандарті, як довідкові, подані російські відповідники стандартизованих термінів, а також визначення російською мовою.

Якщо визначення терміна російською мовою відсутнє в чинних державних російськомовних стандартах, то переклад терміна й визначення російською мовою подаються в круглих дужках.

Загально-технічні терміни, що вживані у стандарті, наведені у додатку А.

У стандарті наведено абетковий покажчик українських термінів та абетковий покажчик російських відповідників стандартизованих термінів.

4. ЗАГАЛЬНІ ПОНЯТТЯ

4.1 система управління військами [силами]; СУВ. Сукупність взаємопов'язаних органів, пунктів та засобів управління (зв'язку, автоматизації, механізації) і засобів бойового, технічного, тылового забезпечення, що становлять єдине структурне ціле для конкретної ланки Збройних Сил і розгортаються для підтримки необхідного рівня бойової готовності військ [сил], підготовки бойових дій та управління військами [силами] під час виконання поставлених завдань.

система управления войсками [силами]; СУВ. Совокупность взаимосвязанных и рассматриваемых как единое структурное целое для конкретного звена Вооруженных Сил (органов, пунктов и средств управления, связи, автоматизации, механизации и средств боевого, технического, тылового обеспечения), развертываемых для поддержания необходимого уровня боевой готовности войск [сил], подготовки боевых действий и руководства войсками [силами] при выполнении поставленных задач.

4.2 військовий зв'язок

Процес обміну повідомленнями в системах управління військами [силами].

военная связь

Процесс обмена сообщениями в системах управления войсками (силами).

4.3 абонент (військового зв'язку)

Орган управління, посадова особа або технічний засіб, що може використовувати військовий зв'язок протягом певного терміну для обміну повідомленнями.

абонент (военной связи) Орган управления, должностное лицо или техническое средство, которое может использовать военную связь на определенный срок для обмена сообщениями.

4.4 повідомлення

Довільна кількість інформації, (початок і закінчення якої визначені), призначеної для передавання від одного абонента іншому в будь-якій формі, що відповідає певному виду зв'язку.

сообщение

произвольное количество информации, (начало и конец которой определены), предназначенной для передачи от одного абонента другому в любой форме, соответствующей определенному виду связи.

Примітка 1. Під інформацією розуміють відомості, які передаються або можуть бути передані від одного абонента до іншого.

Примечание 1. Под информацией понимаются сведения, которые передаются или могут быть переданы от одного абонента другому.

Примітка 2. Оперативно-тактична інформація — інформація, що подається у процесі управління.

Примечание 2. Оперативно-тактическая информация — информация, сообщаемая в процессе управления войсками или силами и оружием.

4.5 вид (військового) зв'язку. Класифікаційне групування військового зв'язку, відокремлене за кінцевими засобами зв'язку

вид (военной) связи. Классификационная группировка военной связи, выделенная по конечным средствам связи

Примітка. Військовий зв'язок поділяють на види: телефонний, телеграфний, передача даних, факсимільний, відео телефонний фельд'єгерсько-поштовий, сигнальний.

Примечание. Военную связь подразделяют на виды: телефонная, телеграфная, передача данных, факсимильная, видеотелефонная, фельдъегерско-почтовая, сигнальная.

4.6 фельд'єгерсько-поштовий зв'язок.

Вид військового зв'язку, який забезпечує приймання, оброблення і до ставлення усіх видів бойових документів і поштових відправлень, які надходять за адресою органів управління військами (силами) і особового складу.

4.7 рід (військового) зв'язку

Класифікаційне групування військового зв'язку, відокремлене за середовищем поширення сигналів та (або) засобами, що застосовуються.

Примітка. Військовий зв'язок поділяють на роди: радіозв'язок (прямої видимості, тропосферний, іоносферний, метеорний, супутниковий, радіорелейний), дотовий, оптоелектронний, гідроакустичний та зв'язок рухомими засобами.

фельдъегерско-почтовая связь

Вид военной связи, обеспечивающий прием, обработку и доставку всех видов боевых документов и почтовых отправлений, поступающих в адрес органов управления войсками [силами] и личного состав.

род (военной) связи.

Классификационная группировка военной связи, выделенная по среде распространения сигналов или применяемым средствам.

Примечание. Военную связь подразделяют на роды: радиосвязь прямой видимости, тропосферная, ионосферная, метеорная, космическая, радиорелейная), проводная, оптоэлектронная, гидроакустическая и связь подвижными средствами.

5. СИСТЕМА ВІЙСЬКОВОГО ЗВ'ЯЗКУ**5.1 система військового зв'язку**

Частина системи управління військами [силами], зброєю що є сукупністю взаємопов'язаних вузлів та ліній зв'язку різного призначення, які діють узгоджено щодо завдань, місця, часу та розгортаються або створюються за єдиним планом для вирішення завдань забезпечення управління військами [силами] і зброєю.

Примітка. Системи військового зв'язку поділяють на автоматизовані, неавтоматизовані та частково автоматизовані.

система военной связи.

Часть системы управления войсками [силами] и оружием, представляющая собой совокупность взаимосвязанных и согласованных по задачам, месту и времени действия узлов и линий связи различного назначения, развертываемых или создаваемых по единому плану для решения задач обеспечения управления войсками или [силами] и оружием.

5.2 інтегральна цифрова система військового зв'язку; ІЦСВЗ.

Система військового зв'язку, яка характеризується технічною, методологічною та організаційною єдністю у використанні цифрових сигналів електровз'язку для передавання та розподілу повідомлень.

интегральная цифровая система военной связи; ИЦСВС. Система военной связи характеризующаяся техническим, методологическим и организационным единством при использовании цифровых сигналов электросвязи для передачи и распределения сообщения.

5.3 елемент системи військового зв'язку
Організаційно-технічне об'єднання частини сил та засобів системи військового зв'язку, відокремлене за функціональною ознакою

Примітка. До основних елементів системи військового зв'язку належать: опорна, базова мережі зв'язку, вузли зв'язку ПУ, лінії прямого зв'язку, лінії прив'язки, мережа управління системою зв'язку, мережа технічного забезпечення системи військового зв'язку та засобів автоматизації, резерв сил та засобів військового зв'язку та автоматизації.

5.4 стаціонарний (мобільний) компонент системи військового зв'язку.

Частина системи військового зв'язку, розгорнута на основі стаціонарних [мобільних] елементів.

5.5 мобільний елемент системи військового зв'язку. Елемент системи військового зв'язку, спроможний переміщатися і забезпечувати зв'язок у нових районах у встановлені терміни або під час руху.

5.6 опорна мережа (військового) зв'язку
Елемент системи військового зв'язку, що містить опорні вузли військового зв'язку та з'єднувальні лінії зв'язку і є основою для забезпечення зв'язку в одній або декількох системах управління.

5.7 інформаційний напрямок військового зв'язку. Сукупність вузлів та ліній військового зв'язку, яка забезпечує військовий зв'язок між двома пунктами управління.

5.8 вісь зв'язку; ВЗ.

Сукупність ліній та вузлів військового зв'язку, розгорнутих у напрямку переміщення пунктів управління об'єднання або з'єднання.

елемент системи военной связи

Организационно-техническое объединение части сил и средств системы военной связи, выделенное по функциональному признаку.

Примечание. К основным элементам системы военной связи относятся: опорная, базовая сеть связи, узлы связи ПУ, линии прямой связи, линии привязки, сеть управления системой связи, сеть технического обеспечения системы военной связи и средств автоматизации, резерв сил и средств военной связи и автоматизации.

стаціонарний [мобільний] компонент системи военной связи.

Часть системы военной связи, развернутая на основе стационарных [мобильных] элементов.

мобільний елемент системи военной связи. Элемент системы военной связи, способный перемещаться и обеспечивать связь в новых районах в установленные сроки или в движении.

опорная сеть военной связи. Часть системы военной связи, состоящая из опорных узлов военной связи и соединяющих их линий опорной сети связи, которая служит основой для обеспечения связи в одной или нескольких системах управления.

інформаційне напрямлення військової зв'язку. Совокупность линий и узлов связи, обеспечивающая военную связь между двумя пунктами управления.

ось зв'язку: ОС. Совокупность линии и узлов военной связи, развернутых в направлении перемещения пунктов управления объединения или соединения.

5.9 рокада зв'язку: РЗ. Сукупність ліній та вузлів військового зв'язку, розгорнутих уздовж лінії фронту що з'єднують опорні вузли військового зв'язку різних осей або окремих напрямків зв'язку.

5.10 вузол (військового) зв'язку.

Елемент системи військового зв'язку, що забезпечує створення та комутацію групових трактів, каналів, повідомлень, пакетів, цифрових потоків, а також виконання інших функцій у системі військового зв'язку.

Примітка. Вузол військового зв'язку розгортається (обладнується) на пункті управління або на пункті комутації групових трактів, каналів, повідомлень, пакетів і цифрових потоків.

5.11 вузол військового зв'язку пункту управління; вузол зв'язку ПУ. Вузол військового зв'язку, який є частиною пункту управління та призначений для забезпечення обміну повідомленнями з іншими пунктами управління і внутрішнього зв'язку на пункті управління.

5.12 опорний вузол військового зв'язку.

Вузол військового зв'язку, розгорнутий (обладнаний) на перехрещенні осей та рокад зв'язку і призначений для розподілу каналів та потоків повідомлень і прив'язки до нього вузлів військового зв'язку пунктів управління або допоміжних вузлів військового зв'язку.

5.13 допоміжний вузол військового зв'язку. Вузол військового зв'язку, призначений для забезпечення зв'язку із з'єднаннями, частинами та установами, що діють на значній відстані від вузлів військового зв'язку пунктів управління об'єднання або опорних вузлів зв'язку.

рокада зв'язку: РС. Совокупность линий и узлов военной связи, развернутых в длину линии фронта и соединяющих опорные узлы военной связи разных осей или отдельных направлений связи.

узел военной связи.

Элемент системы военной связи, обеспечивающий образование и коммутацию групповых трактов, каналов, сообщений, пакетов, цифровых потоков, а также выполнение других функций в системе военной связи.

Примечание. Узел военной связи развертывается (оборудуется) на пункте управления или на пункте коммутации групповых трактов, каналов, сообщений, пакетов и цифровых потоков.

узел военной связи пункта управления; узел связи ПУ. Узел военной связи, являющийся частью пункта управления и предназначенный для обеспечения обмена информацией с другими пунктами управления и внутренней связи на пункте управления.

опорный узел военной связи.

Узел военной связи, развернутый на пересечении осей и рокад связи и предназначенный для распределения каналов и потоков сообщений и привязки к нему узлов военной связи пунктов управления или вспомогательных узлов военной связи.

вспомогательный узел военной связи.

Узел военной связи, предназначенный для обеспечения связи с соединениями, частями и учреждениями, действующими на значительном расстоянии от узлов военной связи пунктов управления объединения или опорных узлов связи.

5.14 рухомий вузол військового зв'язку.

Вузол військового зв'язку, змонтований на транспортних засобах або у контейнерах. **Примітка.** Рухомий вузол військового зв'язку може бути змонтований на автомобілях, броньованих машинах, літальних апаратах, кораблях, поїздах і перевозитися ними.

подвижный узел военной связи.

Узел военной связи, смонтированный на транспортных средствах или в контейнерах. **Примечание.** Подвижный узел военной связи может быть смонтирован на автомобилях, бронированных боевых машинах, летательных аппаратах, кораблях, поездах и перевозиться ими.

5.15 **стаціонарний вузол (військового) зв'язку.** Вузол військового зв'язку, обладнаний у технічних будовах або у спеціальних військових фортифікаційних спорудах.

стаціонарний вузол военной связи.

Узел военной связи, оборудованный в технических зданиях или в специальных войсковых фортификационных сооружениях.

5.16 **елемент вузла військового зв'язку.**

Організаційно-технічне об'єднання частини сил та засобів вузла військового зв'язку, відокремлене за функціональною ознакою.

элемент узла военной связи.

Организационно-техническое объединение части сил и средств узла военной связи, выполняющее функционально-однородные задачи.

5.17 **вузол прив'язки; ВП.** Мережовий або комутаційний вузол Єдиної національної системи зв'язку, що надає типові канали передачі та групові тракти спец. споживачам.

вузол привязки, УП.

Сетевой или коммутационный узел Единой национальной системы связи, предоставляющий типовые каналы передачи и групповые тракты спец. потребителям.

5.18 **лінія військового зв'язку.**

Елемент системи військового зв'язку, що є сукупністю засобів зв'язку та середовища поширення і забезпечує створення каналів передачі та (або) групових трактів первинної мережі військового зв'язку.

линия военной связи. Элемент системы военной связи, являющийся совокупностью средств связи и средств распространения и обеспечивающий образование каналов передачи и (или) групповых трактов первичной сети военной связи.

5.19 **лінія прямого зв'язку; ЛПЗ**

Лінія військового зв'язку, розгорнута безпосередньо між вузлами військового зв'язку пунктів управління та (або) абонентами військового зв'язку.

линия прямой связи; ЛПС. Линия военной связи, развернутая непосредственно между узлами военной связи пунктов управления и (или) абонентами военной связи.

5.20 **лінія прив'язки; ЛП.** Лінія військового зв'язку, яка з'єднує вузол військового зв'язку пункту управління чи допоміжний вузол військового зв'язку з опорним вузлом військового зв'язку або вузлом прив'язки.

линия привязки; ЛП. Линия военной связи, соединяющая узел военной связи пункта управления или вспомогательный узел военной связи с опорным узлом военной связи или узлом привязки.

5.21 **сполучна лінія** вузла військового зв'язку. Лінія військового зв'язку, що з'єднує елементи вузла військового зв'язку

соединительная линия узла военной связи
Линия военной связи, соединяющая элементы узла военной связи.

5.22 **абонентська лінія** військового зв'язку. Лінія військового зв'язку, що з'єднує кінцевий засіб військового зв'язку абонента з елементом вузла військового зв'язку.

абонентская линия военной связи.
Линия военной связи, соединяющая конечное средство военной связи абонента с элементом узла военной связи.

5.23 **мережа фельд'єгерсько-поштового зв'язку; МФПЗ.**

Елемент системи військового зв'язку, який включає вузли, станції та пункти обміну фельд'єгерсько-поштового зв'язку, рухомі засоби та встановлені для них маршрути.

сеть фельдъегерско-почтовой связи; СФПС. Элемент системы военной связи, включающий узлы, станции и обменные пункты фельдъегерско-почтовой связи, подвижные средства и установленные для них маршруты.

5.24 **мережа технічного забезпечення системи військового зв'язку та засобів автоматизації; МТЗ.**

Елемент системи військового зв'язку, призначений для поповнення потреб військ у засобах зв'язку та автоматизації управління через забезпечення безвідмовної роботи, ремонту в разі пошкоджень, повернення до ладу і такий, що включає органи управління технічним забезпеченням, бази та склади збереження засобів зв'язку і автоматизації, ремонтно-відновлювальні частини та підрозділи, ремонтні заводи засобів зв'язку і автоматизації, ремонтно-технічні групи.

система технического обеспечения системы военной связи и автоматизированных систем управления войсками; СТО.

Часть системы военной связи, предназначенная для восполнения потребностей войск в средствах связи и автоматизированного управления путем обеспечения их безотказной работы, восстановления и ремонта при повреждении и возвращения в строй и состоящая из органов управления техническим обеспечением, баз и складов хранения средств связи, ремонтно-восстановительных частей, подразделений связи, ремонтно-технических групп и ремонтных заводов средств связи.

5.25 **мережа управління системою військового зв'язку: МУСЗ.**

Елемент системи військового зв'язку, призначений для забезпечення функціонування системи зв'язку із заданою якістю і який включає ієрархічно взаємопов'язані органи та пункти управління системою військового зв'язку, засоби і канали службового зв'язку та засоби автоматизації.

сеть управления системой военной связи; СУСС. Часть системы военной связи, обеспечивающая функционирование системы военной связи с заданным качеством и состоящая из иерархически взаимосвязанных органов и пунктов управления системой военной связи, средств служебной связи и средств автоматизации.

5.26 **резерв сил та засобів військового зв'язку і засобів автоматизації.**

Елемент системи військового зв'язку, призначений для вирішення раптово поставлених завдань за умови різних змін обстановки щодо зв'язку.

5.27 **первинна мережа** військового зв'язку. Елемент системи військового зв'язку, який складається з лінії військового зв'язку, каналоутворюючих та комутаційних засобів вузлів військового зв'язку, що утворюють мережу типових каналів передавання та групових трактів.

5.28 **канал передавання**

первинної мережі військового зв'язку. Сукупність засобів військового зв'язку та середовища поширення, що забезпечує передавання сигналів електровз'язку між вузлами військового зв'язку в певній смузі частот з певною швидкістю передавання.

5.29 **груповий тракт** первинної мережі військового зв'язку.

Сукупність засобів військового зв'язку, що має спільне середовище поширення та забезпечує передавання сигналів електровз'язку в смузі частот або зі швидкістю передавання нормалізованої групи каналів. **Примітка.** Груповому тракту надається назва залежно від нормалізованої групи каналів, наприклад, первинний, вторинний, третинний тощо.

5.30 **вторинна мережа** військового зв'язку. Елемент системи військового зв'язку, що складається з кінцевих засобів, абонентських ліній, комутаційних і спеціальних засобів військового зв'язку, а також каналів вторинної мережі, утворених на базі каналів і трактів первинної мережі, який забезпечує один з видів військового зв'язку.

резерв сил и средств военной связи и средств автоматизации. Элемент системы военной связи, предназначенный для решения внезапно возникающих задач при различных изменениях обстановки по связи.

первичная сеть военной связи.

Часть системы военной связи, состоящая из линии военной связи, каналообразующих и коммутационных средств узлов военной связи, образующих сеть типовых каналов передачи и групповых трактов.

канал передачи первичной сети военной связи. Совокупность средств военной связи и среды распространения, обеспечивающая передачу сигналов электросвязи между узлами военной связи в определенной полосе частот с определенной скоростью передачи.

групповой тракт первичной сети военной связи. Совокупность средств военной связи, имеющая общую среду распространения и обеспечивающая передачу сигналов электросвязи в полосе частот или со скоростью передачи нормализованной группы каналов. **Примечание:** Групповому тракту присваивается название в зависимости от нормализованной группы каналов, например, первичный, вторичный, третичный и т. п.

вторичная сеть военной связи.

Часть системы военной связи, состоящая из конечных средств, абонентских линий, коммутационных и специальных средств военной связи, а также каналов вторичной сети, организованных на базе каналов и трактов первичной сети и обеспечивающая один из видов военной связи.

5.31 канал вторинної мережі

військового зв'язку. Сукупність каналу передавання первинної мережі військового зв'язку, комутаційних та спеціальних засобів, яка забезпечує в разі підімкнення кінцевих засобів військового зв'язку передавання повідомлень конкретного виду військового зв'язку.

5.32 базова мережа зв'язку; БМЗ.

Елемент автоматизованої системи військового зв'язку, що включає організаційно-технічну сукупність базових вузлів зв'язку, частини апаратних вузлів зв'язку пунктів управління, з'єднувальних каналів зв'язку і призначений для забезпечення зв'язку у декількох системах управління тактичної ланки.

5.33 базовий вузол військового зв'язку.

Рухомий вузол військового зв'язку, призначений для забезпечення радіодоступу посадовим особам органів управління в базову мережу зв'язку, а також для забезпечення автоматичної ретрансляції.

канал вторичной сети военной связи.

Совокупность канала передачи первичной сети военной связи, коммутационных и специальных средств, обеспечивающая при подключении конечных средств военной связи передачу сообщений конкретного вида военной связи.

базовая сеть связи; БСС. Элемент автоматизированной системы военной связи, включающий организационно-техническую совокупность базовых узлов связи и части аппаратных узлов связи пунктов управления, соединяющих их каналов связи и предназначенный для обеспечения связи в нескольких системах управления тактического звена.

базовый узел военной связи.

Подвижный узел военной связи, предназначенный для обеспечения радиодоступа должностным лицам органов управления в базовую сеть связи, а также для обеспечения автоматической ретрансляции.

6. ВІЙСЬКОВА ТЕХНІКА ЗВ'ЯЗКУ

6.1 техніка зв'язку (військова).

Засоби військового зв'язку, засоби автоматизації зв'язку, засоби забезпечення військового зв'язку, рухомі засоби та предмети, розроблені на замовлення Міністерства оборони та прийняті на озброєння або оснащення для військового зв'язку. **Примітка.** До предметів належать прапорці, ліхтарі, ракетниці та ін.

техника связи военная. Средства военной связи, средства автоматизации связи, средства обеспечения военной связи, подвижные средства и предметы, разработанные по заказам Министерства обороны и принятые на вооружение и оснащение для военной связи.

Примечание. К предметам относятся флажки, фонари, ракетницы и др.

6.2 засіб військового зв'язку. Технічний пристрій, що здійснює передавання, оброблення та приймання, а також доставлення повідомлень у системі військового зв'язку. **Примітка 1.** Засоби зв'язку за функціональним призначенням поділяються на каналоутворювальні, комутаційні, сигнальні, кінцеві, автоматизації, спеціальні. **Примітка 2.** Засоби зв'язку поділяються на засоби електрозв'язку, рухомі та сигнальні засоби зв'язку.

средство военной связи. Техническое устройство, осуществляющее передачу, переработку и прием сообщений в системе военной связи.

Примечание 1. Средства связи по функциональному назначению подразделяются на каналобразующие, коммутационные, сигнальные, конечные, автоматизации, специальные.

Примечание 2. Средства связи подразделяются на средства электросвязи, подвижные и сигнальные средства связи.

6.3 засіб автоматизації військового зв'язку; ЗАЗ.

Автономний або вбудований в засіб зв'язку пристрій, що забезпечує автоматичне встановлення зв'язку і передавання інформації у формі повідомлень різного виду зв'язку, автоматичну комутацію групових трактів каналів, повідомлень, пакетів, цифрових потоків та інші процеси в системі військового зв'язку .

средство автоматизации военной связи; САС. Автономное или встроенное в средство связи устройство, обеспечивающее автоматическое установление связи и передачу информации в форме сообщений различного вида связи, автоматическую коммутацию групповых трактов каналов, сообщений, пакетов, цифровых потоков и другие процессы в системе военной связи.

6.4 комплекс засобів військового зв'язку; КЗВЗ. Сукупність організаційно, функціонально та конструктивно взаємопов'язаних засобів військового зв'язку.

комплекс средств военной связи; КСВС. Совокупность организационно, функционально и конструктивно взаимосвязанных средств военной связи.

6.5 каналотворювальний засіб військового зв'язку. Засіб військового зв'язку, призначений для утворення каналів передавання та групових трактів первинної мережі військового зв'язку.

каналообразующее средство военной связи. Средство военной связи, предназначенное для образования каналов передачи и групповых трактов первичной сети военной связи.

6.6 комутаційний засіб військового зв'язку. Засіб військового зв'язку, призначений для комутації групових трактів, каналів, повідомлень, пакетів та цифрових потоків.

коммутационное средство военной связи. Средство военной связи предназначенное для коммутации групповых трактов, каналов, сообщений, пакетов и цифровых потоков.

6.7 спеціальний засіб військового зв'язку. Засіб військового зв'язку, призначений для виконання спеціальних функцій оброблення з метою засекречення, підвищення вірогідності забезпечення безпеки зв'язку або оповіщення.

специальное средство военной связи. Средство военной связи, предназначенное для выполнения специальных функций обработки с целью засекречивания, повышения достоверности обеспечения безопасности или оповещения.

6.8 кінцевий засіб військового зв'язку. Засіб військового зв'язку, призначений для передавання та приймання повідомлень, а також для перетворення їх в зручну для сприйняття форму.

конечное средство военной связи. Средство военной связи, предназначенное для передачи и приема сообщений, а также для преобразования их в удобную для восприятия форму.

6.9 **засіб забезпечення** системи військового зв'язку.

средство обеспечения системы военной связи.

7 ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВІЙСЬКОВОГО ЗВ'ЯЗКУ

7.1 **якість** військового зв'язку.

Здатність військового зв'язку забезпечувати своєчасне, вірогідне та таємне передавання (приймання) і доставлення повідомлень.

качество военной связи. Способность военной связи обеспечивать своевременную, достоверную и скрытую передачу (прием) и доставку сообщений.

7.2 **своєчасність** (військового) зв'язку.

Здатність військового зв'язку забезпечувати передавання (приймання) і доставлення повідомлень у заданий термін.

своевременность военной связи. Способность военной связи обеспечивать передачу (прием) и доставку сообщений в заданные сроки.

7.3 **вірогідність** військового зв'язку.

Здатність військового зв'язку забезпечувати відтворення повідомлень, що передаються, в пунктах приймання із заданою точністю.

достоверность военной связи. Способность военной связи обеспечивать воспроизведение передаваемых сообщений в пунктах приема с заданной точностью.

7.4 **таємність** військового зв'язку.

Здатність військового зв'язку забезпечувати збереження у таємниці від противника змісту повідомлень, що передаються, та факту їх передавання.

скрытность военной связи. Способность военной связи обеспечивать сохранение в тайне от противника содержания передаваемой информации и факт ее передачи.

8 ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМИ ВІЙСЬКОВОГО ЗВ'ЯЗКУ

8.1 **якість системи** (військового зв'язку).

Здатність системи військового зв'язку забезпечувати належний рівень її бойової готовності та функціональної сумісності.

качество системы военной связи. Способность системы военной связи обеспечивать надлежащий уровень ее боевой готовности и функциональной совместимости.

ДСТУ В 3265-95

8.2 **бойова готовність** системи військового зв'язку. Здатність системи військового зв'язку у визначені терміни приступити до забезпечення управління військами [силами] за будь-яких обставин.
Примітка. Бойова готовність визначається тривкістю, мобільністю, пропускнуною спроможністю та безпекою системи

боевая готовность системы военной связи. Состояние системы военной связи, характеризующее степень ее способности немедленно приступить к обеспечению управления войсками или силами и оружием [средствами] в любой обстановке.

військового зв'язку.

8.3 готовність до роботи елемента системи військового зв'язку.

Здатність елемента системи військового зв'язку виконувати свої функції щодо забезпечення заданих зв'язків у визначені терміни.

8.4 готовність каналу вторинної мережі (військового зв'язку щодо експлуатації).

Здатність каналу вторинної мережі військового зв'язку, що надається абонентові тривко підтримувати задані технічні параметри у процесі його експлуатації.

8.5 функціональна сумісність систем військового зв'язку.

Здатність систем військового зв'язку забезпечувати сумісну роботу між собою або з іншими системами щодо обміну повідомленнями без додаткових спряжувальних пристроїв

Примітка. Функціональну сумісність систем військового зв'язку забезпечує їх конструктивна, електрична, інформаційна, логічна, програмна сумісність.

8.6 тривкість (системи військового зв'язку). Здатність системи військового зв'язку забезпечувати управління військами [силами] в умовах дії усіх чинників.

Примітка. Тривкість системи військового зв'язку обумовлюється її живучістю, заводотривкістю, надійністю та електромагнітною сумісністю радіоелектронних засобів.

8.7 живучість системи військового зв'язку.

Здатність системи військового зв'язку забезпечувати управління військами [силами] в умовах дії зброї противника.

готовность к работе элемента системы военной связи. Состояние элемента системы военной связи, характеризующее степень его готовности к выполнению своих функций по обеспечению заданных связей.

готовность канала вторичной сети военной связи относительно эксплуатации.

Способность предоставляемого абоненту канала вторичной сети военной связи устойчиво поддерживать заданные технические параметры в процессе его эксплуатации.

функциональная совместимость систем военной связи.

Способность систем военной связи обеспечивать совместную работу между собой или с другими системами по обмену информацией без дополнительных сопрягающих устройств.

Примечание. Функциональная совместимость систем военной связи обеспечивается их электрической, информационной, алгоритмической и программной совместимостью.

устойчивость системы военной связи
Способность системы военной связи обеспечивать управление войсками или силами и оружием при всех воздействующих факторах.

ДСТУ В 3265-95

живучесть системы военной связи.

Способность системы военной связи обеспечивать управление войсками или силами и оружием в условиях воздействия оружия противника.

8.8 завадотривкість системи військового зв'язку. Здатність системи військового зв'язку забезпечувати управління військами [силами] в умовах дії радіо завад усіх видів.

8.9 завадозахищеність системи військового зв'язку. Здатність системи військового зв'язку забезпечувати управління військами [силами] і зброєю в умовах дії навмисних завад противника.

8.10 надійність системи військового зв'язку. Здатність системи військового зв'язку забезпечувати військовий зв'язок, зберігаючи в часі значення експлуатаційних показників у межах, передбачених нормативною і технічною документацією.

8.11 мобільність системи військового зв'язку. Здатність системи військового зв'язку в запровадженні терміни розгортатися, згортатися, переміщатися та змінювати свою структуру відповідно до обставин.

8.12 пропускна спроможність системи військового зв'язку. Здатність системи військового зв'язку передавати задані потоки повідомлень за одиницю часу.

8.13 безпека системи військового зв'язку. Здатність системи військового зв'язку забезпечувати протирозвідковий захист та імітостійкість.

8.14 протирозвідкова захищеність системи військового зв'язку. Здатність системи військового зв'язку протистояти розвідці противника.

8.15 імітостійкість системи військового зв'язку. Здатність системи військового зв'язку протистояти введенню до неї

помехоустойчивость системы военной связи. Способность системы военной связи обеспечивать управление войсками [силами] и оружием в условиях воздействия помех всех видов.

помехозащищенность системы военной связи. Способность системы военной связи обеспечивать управление войсками или силами и оружием в условиях воздействия преднамеренных помех противника.

надежность системы военной связи. Способность системы военной связи обеспечивать военную связь, сохраняя во времени значения эксплуатационных показателей в пределах, установленных нормативной и технической документацией.

мобильность системы военной связи. Способность системы военной связи в установленные сроки разворачиваться, свертываться, перемещаться и изменять структуру построения в соответствии с обстановкой.

пропускная способность системы военной связи. Возможность системы военной связи передавать заданные потоки сообщений в единицу времени.

безопасность системы военной связи. Способность системы военной связи обеспечивать разведзащищенность и имитостойкость.

ДСТУ В 3265—95

разведзащищенность системы военной связи. Способность системы военной связи противостоять разведке противника

хибної інформації, несанкціонованому доступу до інформації, що передається або приймається, нав'язуванню хибних

режимів роботи засобам зв'язку.
имитостойкость (системы военной связи).
Способность системы военной связи
противостоят вводу в нее ложной

информации, несанкционированному
доступу к передаваемой или принимаемой
информации, навязыванию ложных
режимов работы средствам связи.

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК УКРАЇНСЬКИХ ТЕРМІНІВ

Абонент	4.3
абонент військового зв'язку	4.3
безпека	8.13
безпека системи військового зв'язку	8.13
БМЗ	5.32
ВЗ	5.8
вид військового зв'язку	4.5
вид зв'язку	4.5
вірогідність військового зв'язку	7.3
вірогідність зв'язку	7.3
вісь зв'язку	5.8
ВП	5.17
вузол військового зв'язку	5.10
вузол військового зв'язку базовий	5.33
вузол військового зв'язку допоміжний	5.13
вузол військового зв'язку опорний	5.12
вузол військового зв'язку пункту управління	5.11
вузол військового зв'язку рухомий	5.14
вузол військового зв'язку стаціонарний	5.15
вузол зв'язку	5.10
вузол зв'язку базовий	5.33
вузол зв'язку допоміжний	5.12
вузол зв'язку опорний	5.11
вузол зв'язку ПУ	5.11
вузол зв'язку рухомий	5.14
вузол зв'язку стаціонарний	5.15
вузол прив'язки	5.17
готовність бойова	8.2
готовність бойова системи військового зв'язку	8.2
готовність елемента системи військового зв'язку до роботи	8.3
готовність елемента системи зв'язку	8.3
готовність каналу вторинної мережі	8.4
готовність каналу вторинної мережі військового зв'язку щодо експлуатації	8.4
елемент вузла військового зв'язку	5.16

ДСТУ В 3265-95

елемент вузла зв'язку	5.16
елемент мобільний	5.5
елемент системи військового зв'язку	5.3
елемент системи військового зв'язку мобільний	5.5
елемент системи зв'язку	5.3
живучість	8.7
живучість системи військового зв'язку	8.7

завадозахищеність	8.9
завадозахищеність системи військового зв'язку	8.9
завадотривкість	8.8
завадотривкість системи військового зв'язку	8.8
ЗАЗ	6.3
засіб автоматизації військового зв'язку	6.3
засіб військового зв'язку	6.2
засіб військового зв'язку каналоутворювальний	6.5
засіб військового зв'язку кінцевий	6.8
засіб військового зв'язку комутаційний	6.6
засіб військового зв'язку спеціальний	6.7
засіб забезпечення	6.9
засіб забезпечення системи військового зв'язку та мереж автоматизації	6.9
засіб зв'язку	6.2
засіб каналоутворювальний	6.5
засіб кінцевий	6.8
засіб комутаційний	6.6
засіб спеціальний	6.7
захищеність протирозвідкова	8.14
захищеність протирозвідкова системи військового зв'язку	8.14
зв'язок військовий	4.2
зв'язок фельд'єгерсько-поштовий	4.6
імітостійкість	8.15
імітостійкість системи військового зв'язку	8.15
ЦСВЗ	5.2
канал вторинної мережі	5.31
канал вторинної мережі військового зв'язку	5.31
канал передавання	5.28
канал передавання первинної мережі військового зв'язку	5.28
КЗВЗ	6.4
комплекс засобів військового зв'язку	6.4
компонент стаціонарний [мобільний]	5.4
компонент стаціонарний [мобільний] системи військового зв'язку	5.4
лінія абонентська	5.22
лінія військового зв'язку	5.18
лінія військового зв'язку абонентська	5.22
лінія вузла військового зв'язку сполучна	5.21
лінія зв'язку	5.18
лінія прив'язки	5.20
лінія прямого зв'язку	5.19
лінія сполучна	5.21
ЛП	5.20
	ДСТУ В 3265-95
ЛПЗ	5.19
мережа військового зв'язку вторинна	5.30
мережа військового зв'язку опорна	5.6
мережа військового зв'язку первинна	5.27
мережа вторинна	5.30
мережа зв'язку базова	5.32
мережа зв'язку опорна	5.6

мережа первинна	5.27
мережа технічного забезпечення системи військового зв'язку та засобів автоматизації	5.24
мережа управління системою військового зв'язку	5.25
мережа фельд'єгерсько-поштового зв'язку	5.23
мобільність	8.11
мобільність системи військового зв'язку	8.11
МТЗ	5.24
МУСЗ	5.25
МФПЗ	5.23
надійність	8.10
надійність системи військового зв'язку	8.10
напрямок військового зв'язку інформаційний	5.7
напрямок зв'язку інформаційний	5.7
повідомлення	4.4
таємність військового зв'язку	7.4
таємність зв'язку	7.4
резерв	5.26
резерв сил та засобів військового зв'язку і засобів автоматизації	5.26
РЗ	5.9
рід військового зв'язку	4.7
рід зв'язку	4.7
рокада зв'язку	5.9
своєчасність військового зв'язку	7.2
своєчасність зв'язку	7.2
система військового зв'язку	5.1
система військового зв'язку цифрова інтегральна	5.2
система зв'язку	5.1
система управління військами	4.1
спроможність пропускна	8.12
спроможність система військового зв'язку пропускна	8.12
СУВ	4.1
сумісність систем військового зв'язку функціональна	8.5
сумісність функціональна	8.5
техніка зв'язку	6.1
техніка зв'язку військова	6.1
тракт груповий	5.29
тракт первинної мережі військового зв'язку груповий	5.29
тривкість	8.6
тривкість системи військового зв'язку	8.6
якість військового зв'язку	7.1
якість зв'язку	7.1
якість системи	8.1
якість системи військового зв'язку	8.1

ДСТУ В 3265—95

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК РОСІЙСЬКИХ ТЕРМІНІВ

абонент	43
абонент военной связи	4.3
безопасность	8.13
безопасность системы военной связи	8.13
БСС	5.32
вид военной связи	4.5

вид связи	4.5
готовность боевая	8.2
готовность канала вторичной сети	8.4
готовность канала вторичной сети военной связи к эксплуатации	8.4
готовность системы военной связи боевая	8.2
готовность элемента системы военной связи к работе	8.3
готовность элемента системы связи	8.3
достоверность военной связи	7.3
достоверность связи	7.3
живучесть	8.7
живучесть системы военной связи	8.7
имитостойкость	8.15
имитостойкость системы военной связи	8.15
ИЦСВС	5.2
канал вторичной сети	5.31
канал вторичной сети военной связи	4.1
канал передачи	5.28
канал передачи первичной сети военной связи	5.28
качество военной связи	7.1
качество связи	7.1
качество системы	8.1
качество системы военной связи	8.1
комплекс средств военной связи	6.4
компонент стационарный [мобильный]	5.4
компонент стационарный [мобильный] системы военной связи	5.4
КСВС	6.4
линия абонентская	5.22
линия военной связи	5.18
линия военной связи абонентская	5.22
линия привязки	5.20
линия прямой связи	5.19
линия связи	5.18
линия соединительная	5.21
линия узла военной связи соединительная	5.21
ЛП	5.20
ЛПС	5.19
мобильность	8.11
мобильность системы военной связи	8.11
надежность	8.10
надежность системы военной связи	8.10
направление военной связи	5.7
направление связи	5.7
ось связи	5.8
ОС	5.8
помехозащищенность	8.5
помехозащищенность системы военной связи	8.5
помехоустойчивость	8.1
помехоустойчивость системы военной связи	8.1
разведзащищенность	8.14
разведзащищенность системы военной связи	8.1

резерв	5.26
резерв сил и средств военной связи и средств автоматизации	5.26
род военной связи	4.7
род связи	4.7
рокада связи	5.9
РС	5.9
САС	6.3
своевременность военной связи	7.2
своевременность связи	7.2
связь военная	4.2
связь фельдъегерско-почтовая	4.6
сеть военной связи вторичная	5.30
сеть военной связи опорная	5.6
сеть военной связи первичная	5.27
сеть вторичная	5.30
сеть первичная	5.27
сеть связи базовая	5.32
сеть связи опорная	5.6
сеть технического обеспечения системы военной связи и средств автоматизации	5.24
сеть управления системой военной связи	5.25
сеть фельдъегерско-почтовой связи	5.23
система военной связи	5.1
система военной связи цифровая интегральная	5.2
система связи	5.1
система управления войсками	4.1
скрытность военной связи	7.4
скрытность связи	7.4
совместимость систем военной связи функциональная	8.5
совместимость функциональная	8.5
сообщение	4.4
способность пропускная	8.12
способность системы военной связи пропускная	8.12
средство автоматизации военной связи	6.3
средство военной связи	6.2
средство военной связи каналообразующее	6.5
средство военной связи коммутационное	6.6
средство военной связи конечное	6.8
средство военной связи специальное	6.7
средство каналообразующее	6.5
средство коммутационное	6.6
средство обеспечения	6.9
средство обеспечения системы военной связи	6.9
средство конечное	6.8

ДСТУ В 3265—95

средство связи	62
средство специальное	6.7
СТО	5.24
СУВ	4.1
СУСС	5.25
СФПС	5.23

техника зв'язи	6.1
техника зв'язи воєнна	6.1
тракт груповий	5.29
тракт первичної мережі воєнної зв'язи груповий	5.29
вузол воєнної зв'язи	5.10
вузол воєнної зв'язи базовий	5.33
вузол воєнної зв'язи допоміжний	5.13
вузол воєнної зв'язи опорний	5.12
вузол воєнної зв'язи рухомий	5.14
вузол воєнної зв'язи пункту управління	5.1
вузол воєнної зв'язи стаціонарний	5.15
вузол прив'язки	5.17
вузол зв'язи	5.10
вузол зв'язи базовий	5.33
вузол зв'язи допоміжний	5.13
вузол зв'язи опорний	5.12
вузол зв'язи рухомий	5.14
вузол зв'язи ПУ	5.14
вузол зв'язи стаціонарний	5.15
УП	5.17
стійкість	8.6
стійкість системи воєнної зв'язи	8.6
елемент мобільний	5.5
елемент системи воєнної зв'язи	5.3
елемент системи воєнної зв'язи мобільний	5.5
елемент системи зв'язи	5.3
елемент вузла воєнної зв'язи	5.16
елемент вузла зв'язи	5.16

ДОДАТОК А (обов'язковий)

ЗАГАЛЬНО-ТЕХНІЧНІ ТЕРМІНИ, ЗАСТОСОВАНІ У СТАНДАРТІ

<p>А.1 електров'язок. Будь-яка передача електричних сигналів, що відображають знаки, текст, зображення, звуки або знання будь-якої природи за допомогою дротових, радіо, оптичних та інших електромагнітних систем.</p>	<p>электросвязь. Какая-либо передача электрических сигналов, отображающих знаки, текст, изображения или знания любой природы с помощью проводных, радио, оптических и других электромагнитных систем.</p>
--	---

ДСТУ В 3265-95

<p>А.2 телефонний зв'язок. Вид електров'язку, який забезпечує передачу сигналів, що відображають мовлення, на відстань у встановленій смузі частот між абонентами та операторами.</p>	<p>телефонная связь. Вид электросвязи, обеспечивающий передачу сигналов, отображающих речь, на расстояние в установленной полосе частот между абонентами и операторами.</p>
--	---

А.3 телеграфний зв'язок.

Вид документального електров'язку, який забезпечує передачу літерно-цифрового тексту.

телеграфная связь.

Вид документальной электросвязи, обеспечивающий передачу буквенно-цифрового текста.

А.4 документальний електров'язок.

Вид електров'язку, за якого здійснюється передача документальних повідомлень: літерно-цифрового тексту, цифрових даних і графічних зображень (ДСТУ 2619—94).

документальная электросвязь.

Вид электросвязи, при котором осуществляется передача документальных сообщений: буквенно-цифровых текстов, цифровых данных и графических изображений.

А. 5 передача даних.

Вид документального електров'язку, який забезпечує обмін дискретною інформацією, поданою у формалізованому вигляді та призначеною для обробки обчислювальними машинами чи вже обробленою ними (ДСТУ 2619—94).

передача данных.

Вид документальной электросвязи, обеспечивающий обмен дискретной информацией, представленной в формализованном виде и предназначенной для обработки вычислительными машинами или уже обработанной ими.

А. 6 факсимільний зв'язок.

Вид документального електров'язку, який забезпечує передачу на відстань усіх форм графічних, рукописних та друкованих матеріалів (ДСТУ2619—94).

факсимильная связь.

Вид документальной электросвязи, обеспечивающий передачу на расстояние всех форм графических, рукописных или печатных материалов.

А. 7 дротовий зв'язок

Електров'язок, який здійснюється передаванням електричних сигналів дротом.

проводная связь. Электросвязь, осуществляемая путем передачи электрических сигналов по проводам.

А.8 радіозв'язок.

Електров'язок, який здійснюється передаванням електричних сигналів за допомогою радіохвиль(ДСТУ 3254-95).

Радиосвязь. Электросвязь, осуществляемая путем передачи электрических сигналов с помощью радиоволн.

А.9 радіозв'язок прямої видимості.

Радіозв'язок на відстань прямої видимості між антеною, що передає і антеною, що приймає (ДСТУ 3254-95).

Радиосвязь прямой видимости.

Радиосвязь на расстоянии прямой видимости между передающей и принимающей антеннами.

ДСТУ В 3265- 95

А. 10 тропосферний радіозв'язок.

Радіозв'язок, що використовує розсіювання і підбиття радіохвиль у нижній частині тропосфери.

тропосферная радиосвязь. Радиосвязь, использующая рассеивание и отражение радиоволн в нижней части тропосферы.

А. 11 іоносферний радіозв'язок.

Радіозв'язок, що використовує відбиття

радіохвиль від іоносфери або їх розсіювання на неоднорідностях іоносфери.
ионосферная радиосвязь. Радиосвязь,

А. 12 метеорний радіозв'язок.

Радіозв'язок, що використовує відбиття радіохвиль від іонізованого сліду метеорів.

А. 13 космічний радіозв'язок.

Радіозв'язок, в якому використовується одна чи кілька космічних радіостанцій або один чи кілька супутників, та інші космічні об'єкти (ДСТУ 3254—95).

А. 14 радіорелейний зв'язок. Наземний радіозв'язок, що ґрунтується на ретрансляції радіосигналів на дециметрових і більш коротких радіохвилях.

А. 15 сигнальний зв'язок. Вид зв'язку, який забезпечує обмін повідомленнями у формі раніше обумовлених сигналів прапорцями, вогнями, сиренами, піротехнічними та іншими засобами.

А.16 оптоелектронний зв'язок.

Електрозв'язок, який здійснюється передаванням електромагнітних хвиль оптичного діапазону волоконно-оптичним кабелем.

А.17 гідроакустичний зв'язок.

Зв'язок, який здійснюється у водному середовищі передаванням модульованих звукових чи ультразвукових хвиль.

А.18 зв'язок рухомими засобами.

Рід зв'язку, який використовує для доставки повідомлень будь-які рухомі засоби.

Примітка. До рухомих засобів належать автомобілі, мотоцикли,

использующая отражение радиоволн от ионосферы или их рассеяние на неоднородностях ионосферы.

метеорная радиосвязь.

Радиосвязь, использующая отражение радиоволн от ионизированного следа метеоров.

космическая радиосвязь. Радиосвязь, в которой используется одна или несколько космических радиостанций, один или несколько спутников, другие космические объекты.

радиорелейная связь.

Наземная радиосвязь, основанная на ретрансляции радиосигналом на дециметровых и более коротких радиоволнах.

сигнальная связь.

Вид связи, обеспечивающий обмен сообщениями в форме, заранее обусловленных сигналов флажками, огнями, сиренами, пиротехническими и другими средствами.

оптоэлектронная связь.

Электросвязь, осуществляемая путем передачи электромагнитных волн оптического диапазона по волоконно-оптическому кабелю.

гидроакустическая связь.

Связь, осуществляемая в водной среде путем передачи модулированных звуковых или ультразвуковых волн.

ДСТУ В 3265-95

бронетехніка, судна, літаки, вертольоти тощо.

связь подвижными средствами.

Род связи, использующий для доставки сообщений любые подвижные средства.

Примечание. К подвижным средствам

относятся автомобили, мотоциклы, бронетехника, суда, самолеты, вертолеты и

другие.

А.19 пакет (даних) (зв'язок). Сукупність певного формату повідомлення даних (чи його частини) з додатковою інформацією щодо процесу передавання даних за призначенням, яка передається, приймається та комутується як одне ціле.

пакет (данных) (связь).

Совокупность определенного формата сообщения данных (части сообщения данных) с дополнительной информацией относительно процесса передачи данных по назначению, передаваемая, принимаемая и коммутуруемая как единое целое.

А. 20 цифровий потік.

Послідовність цифрових сигналів, що передаються каналом (трактом) зв'язку.

цифровой поток.

Последовательность цифровых сигналов, передаваемых по каналу (тракту) связи.

А.21 електромагнітна сумісність радіоелектронних засобів;

EMC PE3.

Здатність радіоелектронних засобів одночасно та сумісно функціонувати в реальних умовах експлуатації з потрібною якістю під впливом ненавмисних радіозавад та не створювати неприпустимих радіозавад іншим радіоелектронним засобам.

электронная совместимость

радиоэлектронных средств; ЗМС РЭС.

Способность радиоэлектронных средств одновременно функционировать в реальных условиях эксплуатации с требуемым качеством при воздействии на них непреднамеренных радиопомех и не создавать недопустимых радиопомех другим радиоэлектронным средствам.

А.22 автоматизована система зв'язку.

Система, у якій повністю автоматизовані управління системою зв'язку і процес обміну повідомленнями, включаючи встановлення зв'язку, передавання повідомлень, комутацію групових трактів, каналів, повідомлень, пакетів, цифрових потоків, а також інші процеси.

автоматизированная система связи.

Система, в которой полностью автоматизированы управление системой связи и процесс обмена сообщениями, включая установление связи, передачу сообщений и коммутацию групповых трактов, каналов, сообщений, пакетов, цифровых потоков, а также другие процессы.

(Редактор **І. Ликова**
Технічний редактор **О. Касіч**
Коректор **Г. Ніколаєва**

Підписано до друку 19.08.96. Формат 60x84 1/16.
Ум. друк. арк. 2,56 Зам. Ціна договірна

Дільниця оперативного друку УкрНДІССІ
252006, Київ-6. вул Горького. 174

2 ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ наказом Держстандарту України від
19 грудня 1995 р. № 5 ДСК

3 СТАНДАРТ ВІДПОВІДАЄ ГОСТ В 23609—86 “Связь военная. Термины и определения” у
частині термінів 4.5, 4.7, 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.16, 5.20 5.21, 5.22,
5.24, 5.25, 5.27, 5.28, 5.29, 5.30, 5.31, 6.4, 6.5, 6.7, 7.3, 7.4, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.11,
8.12, 8.13, 8.14 8.15