



МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

№ 145

01.03.2016

Зареєстровано в Міністерстві юстиції України
19 квітня 2016 р. за № 596/28726

Про затвердження Норм належності техніки зв'язку та інформатизації Національної гвардії України

Відповідно до підпункту 50 пункту 4 Положення про Міністерство внутрішніх справ України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 жовтня 2015 року № 878, та з метою вдосконалення нормативно-правової бази при визначенні норм належності і потреби техніки зв'язку та інформатизації Національної гвардії України

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити:

- 1) Норми належності основних типів техніки зв'язку об'єднаного вузла зв'язку, вузлів зв'язку територіальних управлінь, військових частин, Національної академії Національної гвардії України, що додаються;
- 2) Норми належності основних типів техніки зв'язку для підрозділів територіальних управлінь, військових частин, Національної академії Національної гвардії України, що додаються;

- 3) Норми належності основних типів техніки зв'язку установ, баз та закладів Національної гвардії України, що додаються;
 - 4) Норми належності основних типів техніки інформатизації для об'єданого вузла зв'язку, вузлів зв'язку територіальних управлінь, вищих навчальних закладів, навчальних військових частин (центрів) та військових частин Національної гвардії України, що додаються;
 - 5) Норми належності основних типів техніки інформатизації для Головного управління Національної гвардії України, територіальних управлінь, вищих навчальних закладів, військових частин, закладів, установ і баз Національної гвардії України, що додаються.
2. Забезпечення Головного управління Національної гвардії України технікою зв'язку та інформатизації здійснювати через об'єднаний вузол зв'язку Національної гвардії України.
 3. Головному управлінню Національної гвардії України:
 - 1) забезпечити в установленому порядку подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України;
 - 2) відповідно до норм належності основних типів техніки зв'язку та інформатизації розробити і затвердити таблиці належності техніки зв'язку та інформатизації об'єданого вузла зв'язку, вузлів зв'язку територіальних управлінь, Національної академії Національної гвардії України, військових частин, закладів, установ та баз Національної гвардії України.
 4. Цей наказ набирає чинності з дати його офіційного опублікування.
 5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Ярового С. А.

Міністр

А. Б. Аваков

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Наказ Міністерства внутрішніх справ України
 01 березня 2016 року N 145

Зареєстровано
 в Міністерстві юстиції України
 19 квітня 2016 р. за N 596/28726

НОРМИ

належності основних типів техніки зв'язку об'єднаного вузла зв'язку, вузлів зв'язку територіальних управлінь, військових частин, Національної академії Національної гвардії України

N з/п	Найменування техніки	Одиниця виміру	Кому належить	Кількість	Порядок нарахування	Примітка
1	2	3	4	5	6	7
1. Засоби радіозв'язку						
1	Радіостанція КХ військового призначення стаціонарна потужністю до 400 Вт	к-т	Об'єднаний вузол зв'язку (далі - ОВЗ)	4		
			Вузол зв'язку (далі - ВЗ) територіального управління (далі - ТУ)	2		
2	Радіостанція КХ військового призначення стаціонарна потужністю до 150 Вт	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	Відповідно до чинної схеми організації радіозв'язку в мережах Головного управління НГУ	

3	Радіостанція КХ військового призначення стаціонарна потужністю до 1 кВт	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, ОВЗ	N	Відповідно до чинної схеми організації радіозв'язку в мережах Головного управління НГУ	
4	Радіоприймач КХ стаціонарний	к-т	ВЗ ТУ	2		
			ОВЗ	10		
5	Радіостанція КХ середньої потужності автомобільна	к-т	ВЗ ТУ	2		
			ВЗ бригади, полку оперативного призначення	1		
			ОВЗ	4		
6	Радіостанція КХ військового призначення, яку перевозять, потужністю до 150 Вт	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	Відповідно до чинної схеми організації радіозв'язку в мережах Головного управління НГУ, ТУ та військових частин	
7	Радіостанція КХ військового призначення переносна потужністю до 20 Вт	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	Відповідно до чинної схеми організації радіозв'язку в мережах Головного управління НГУ, ТУ та військових частин	
8	Радіостанція УКХ військового призначення стаціонарна потужністю до 50 Вт	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	Відповідно до чинної схеми організації радіозв'язку в мережах Головного управління НГУ, ТУ та військових частин	
9	Радіостанція УКХ	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної	N	Відповідно до чинної схеми	

	військового призначення широкосмугова стаціонарна потужністю до 50 Вт		бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, бази з охорони озброєння, ОВЗ		організації радіозв'язку в мережах Головного управління НГУ, ТУ та військових частин	
10	Радіостанція УКХ військового призначення, яку перевозять, потужністю до 50 Вт	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	Відповідно до чинної схеми організації радіозв'язку в мережах Головного управління НГУ, ТУ та військових частин	
11	Радіостанція УКХ військового призначення широкосмугова, яку перевозять, потужністю до 50 Вт	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	Відповідно до чинної схеми організації радіозв'язку в мережах Головного управління НГУ, ТУ та військових частин	
12	Радіостанція УКХ військового призначення портативна потужністю до 10 Вт	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	Відповідно до чинної схеми організації радіозв'язку в мережах Головного управління НГУ, ТУ та військових частин	
13	Радіостанція УКХ військового призначення індивідуальна до 5 Вт	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	Відповідно до чинної схеми організації радіозв'язку в мережах НГУ, ТУ та військових частин	
14	Радіостанція УКХ діапазону загального користування стаціонарна	к-т	ВЗ ТУ	3		Для організації зв'язку взаємодії з органами МВС, ЗСУ дозволяється мати до
			ВЗ бригади	3		
			ВЗ авіаційної бази	3		

			ВЗ Національної академії НГУ	3		30 % радіостанцій загального користування іншого діапазону частот від загальної належності радіостанцій цього типу
			ВЗ навчального центру	3		
			ВЗ полку	3		
			ВЗ батальйону	3		
			ВЗ центральної бази забезпечення	3		
			ВЗ бази з охорони озброєння	3		
			ОВЗ	6		
15	Радіостанція УКХ діапазону загального користування автомобільна	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	До 70 % від табельної належності автомобілів посадових осіб командування (штабу) та 3 на кожен командно-штабну машину	
16	Радіостанція УКХ діапазону загального користування портативна	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	До 70 % від штатної чисельності особового складу командування та управління з'єднання, військової частини	
17	Ретранслятор УКХ базовий (стаціонарний)	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру,	N	Для забезпечення необхідних зон радіопокриття в місцях	

			полку, батальйону, ОВЗ		несення підрозділами НГУ	служби	
18	Ретранслятор мобільний	УКХ	к-т	ВЗ ТУ	4		
				ВЗ бригади	3		
				ВЗ Національної академії НГУ	2		
				ВЗ полку	2		
				ВЗ батальйону	2		
				ОВЗ	8		
19	Радіорелейна стаціонарна	станція	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, ОВЗ	N	Відповідно до чинної схеми організації зв'язку НГУ	
20	Радіорелейна пересувна	станція	к-т	ВЗ ТУ, бригади, полку, окремого батальйону	2		
				ОВЗ	4		
21	Комплексна телекомунікаційна апаратна		к-т	ВЗ ТУ, бригади, полку, окремого батальйону	1		
				ОВЗ	2		
22	Командно-штабна машина		к-т	ВЗ ТУ	4		
				ВЗ бригади	2		
				ВЗ авіаційної бази	2		

			ВЗ Національної академії НГУ	4		
			ВЗ навчального центру	3		
			ВЗ полку	2		
			ВЗ батальйону	2		
			ВЗ бази з охорони озброєння	1		
			ОВЗ	9		
23	Комплекс радіомоніторингу з можливістю визначення координат джерел радіовипромінювання	к-т	ВЗ ТУ	1		
			ОВЗ	1		
24	Комплекс радіомоніторингу	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, полку, батальйону	1		
			ОВЗ	2		

2. Засоби телефонного зв'язку та передачі даних

1	Автоматична телефонна станція цифрова ємністю до 512 номерів	к-т	ОВЗ	1		
		к-т	ВЗ Національної академії НГУ	1		
2	Автоматична телефонна станція цифрова ємністю до 256 номерів	к-т	ОВЗ	3		
3	Автоматична телефонна станція	к-т	ВЗ ТУ	1		

	станція цифрова ємністю до 128 номерів		ВЗ бригади	1		
			ВЗ авіаційної бази	1		
			ВЗ навчального центру	1		
			ВЗ полку	1		
4	Автоматична телефонна станція цифрова ємністю до 64 номерів	к-т	ВЗ авіаційної бази	2		
			ВЗ Національної академії НГУ	1		
			ВЗ батальйону	1		
			ВЗ центральної бази забезпечення	1		
			ВЗ бази з охорони озброєння	1		
			Окремо дислокований підрозділ	1		
5	Телефонний польовий апарат	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	До 120 % від ємності наявних польових комутаторів	
6	Польовий комутатор телефонного зв'язку	к-т	ВЗ ТУ, ОВЗ	4		
			ВЗ бригади	3		
			ВЗ авіаційної бази	3		

			ВЗ Національної академії НГУ	2		
			ВЗ навчального центру	2		
			ВЗ полку	2		
			ВЗ батальйону	2		
			ВЗ центральної бази забезпечення	1		
			ВЗ бази з охорони озброєння	1		
			Окремо дислокований підрозділ	1		
7	Телефонний апарат АТС	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	До 120 % від ємності діючих АТС, установлених номерів відомчих мереж та мережі загального користування	У тому числі і системний телефонний апарат до цифрової АТС
8	Стаціонарний телекомунікаційний вузол	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	Відповідно до чинної схеми організації зв'язку НГУ	
9	Апаратура оповіщення військових частин	к-т	ВЗ ТУ, бригади, полку, окремого батальйону	N	Відповідно до чинної схеми організації зв'язку НГУ	

			ВЗ авіаційної бази			
			ВЗ Національної академії НГУ			
			ВЗ навчального центру			
			ОВЗ			
10	Польовий телекомунікаційний вузол	к-т	ВЗ ТУ	3		
			ВЗ бригади	3		
			ВЗ авіаційної бази	2		
			ВЗ Національної академії НГУ	2		
			ВЗ навчального центру	2		
			ВЗ полку	2		
			ВЗ батальйону	2		
			ВЗ центральної бази забезпечення	1		
			ВЗ бази з охорони озброєння	1		
			ОВЗ	8		
11	Апаратура гучномовного оповіщення	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази	N	Відповідно до чинної схеми організації оповіщення підрозділів	Поширюється на окремо дислоковані підрозділи військових частин

			забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ			
12	Система телефонного оповіщення особового складу	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	1 на робоче місце оперативного чергового Головного управління НГУ, ТУ, військової частини	Поширюється на окремо дислоковані підрозділи військових частин
13	Апарат факсимільного зв'язку	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	Відповідно до чинної схеми організації зв'язку НГУ	
14	Електромєгафон	к-т	ВЗ ТУ	5		
ВЗ бригади			15			
ВЗ авіаційної бази			5			
ВЗ Національної академії НГУ			15			
ВЗ навчального центру			15			
ВЗ полку			10			
ВЗ батальйону			5			
ВЗ бази з охорони озброєння			2			

			ОВЗ	5		
3. Вимірювальні прилади						
1	Комплексний вимірювальний прилад	к-т	ВЗ: ТУ, ОВЗ	N	Радіовимірювальні прилади, ремкомплекти, інструменти тощо рахуються в обсягах та відповідно до завдань і можливостей майстерень зв'язку з'єднань і військових частин щодо виконання поточних ремонтних робіт, технічних обслуговувань в обсязі ТО-2 техніки зв'язку, що їм належить	
2	Частотомір	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, ОВЗ	N		
3	Вимірювач КСХ та аналізатор спектра	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, полку, батальйону, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру	1		
			ОВЗ	2		
4	Вимірювач опору заземлення	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	1 на вузол зв'язку, 1 на пост спеціального зв'язку	
5	Вимірювач кабельних ліній	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, ОВЗ	1		
6	Вимірювальний прилад телекомунікаційної мережі і	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії	1		

	ліній передачі даних		НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ			
7	Вимірювач потужності оптичного сигналу	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	1		
8	Вимірювач рівня телевізійного сигналу	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	1		
9	Мультиметр	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	1 на двох майстрів	
4. Джерела електроживлення техніки зв'язку						
1	Електростанція потужністю	к-т	ВЗ ТУ	1		

	до 30 кВт стаціонарна		ВЗ авіаційної бази	1		
			ВЗ Національної академії НГУ	1		
			ВЗ навчального центру	1		
			ОВЗ	1		
			ВЗ авіаційної бази	1		
			ВЗ бригади, полку, окремого батальйону	1		
2	Електростанція потужністю до 50 кВт стаціонарна	к-т	ОВЗ	2		
3	Агрегат електроживлення до 5 кВт	к-т	ВЗ ТУ	2		
			ВЗ бригади	2		
			ВЗ авіаційної бази	2		
			ВЗ Національної академії НГУ	2		
			ВЗ навчального центру	2		
			ВЗ полку	2		
			ВЗ батальйону	2		
			ВЗ центральної бази забезпечення	2		
			ВЗ бази з охорони озброєння	2		

			ОВЗ	4		
4	Електростанція потужністю до 30 кВт пересувна	к-т	ВЗ Національної академії НГУ	1		
			ВЗ навчального центру	1		
			ОВЗ	4		
5	Електростанція потужністю до 10 кВт пересувна	к-т	ВЗ: бригади, полку, батальйону	1		

5. Лінійно-кабельні засоби зв'язку

1	Кабель польовий дальнього зв'язку типу П-296 тощо	км	ВЗ ТУ	10		
			ВЗ: бригади, полку	5		
			ВЗ авіаційної бази	5		
			ВЗ Національної академії НГУ	5		
			ВЗ навчального центру	5		
			ВЗ батальйону	2		
			ОВЗ	10		
2	Кабель польовий легкий типу П-274М тощо	км	ВЗ ТУ	30		
			ВЗ бригади	20		
			ВЗ авіаційної бази	20		
			ВЗ Національної академії НГУ	20		

			ВЗ навчального центру	20		
			ВЗ полку	20		
			ВЗ батальйону	15		
			ВЗ центральної бази забезпечення	5		
			ВЗ бази з охорони озброєння	5		
			ОВЗ	50		
3	Котушка кабельна типу ТК-2	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	1 на 500 м кабелю типу П-274	
4	Комплект для розмотки кабелю польового	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	1 на 2500 м кабелю типу П-274	
6. Ремонтні засоби зв'язку						
1	Майстерня зв'язку пересувна	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, полку, авіаційної бази, окремого батальйону, ОВЗ	1		
2	Комплект інструментів для ремонту комп'ютерної	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії	N	Нараховуються в обсягах відповідно до завдань	

	техніки		НГУ, навчального центру, полку, ОВЗ			
3	Комплект інструментів для монтажу та обслуговування телекомунікаційної та комп'ютерної мережі	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, ОВЗ	N	Нараховуються в обсягах відповідно до завдань	
4	Комплект для ремонту лінійно-кабельного господарства	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, бази з охорони озброєння, ОВЗ	1	На майстерню зв'язку	
5	Зварювальний апарат для волоконно-оптичного кабелю	к-т	ВЗ: ТУ, окремої бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, ОВЗ	1	На майстерню зв'язку	

7. Устаткування та допоміжне майно

1	Верстат з обробки металу	к-т	ВЗ: ТУ, ОВЗ	N	Нараховуються в обсягах відповідно до завдань	
2	Дриль електричний	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	Нараховуються в обсягах відповідно до завдань	
3	Електропилосос	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії	N	1 на вузол зв'язку (ремонтний підрозділ)	

			НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ			
4	Дистилятор	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, ОВЗ	N	1 на кожен акумуляторну (ремонтний підрозділ)	
5	Ліхтар	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	1 на кожен бойовий пост вузла зв'язку (ремонтний підрозділ)	
6	Пульт для фарбування з компресором	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, ОВЗ	1		
7	Апарат електрозварювальний	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, ОВЗ	1		
8	Точило електричне	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, ОВЗ	1		

9	Паяльна станція	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, ОВЗ	1		
10	Піч для сушки силікагелю	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, Національної академії НГУ, навчального центру, полку, батальйону, ОВЗ	N	1 для військових частин, які мають техніку зв'язку на довготривалому зберіганні	

Примітки:

1. N - число, яке визначає кількість техніки відповідно до порядку нарахування, визначеного в таблиці.
2. Техніка зв'язку, що не зазначена в цих Нормах належності і є в наявності у військових частинах, експлуатується до повного відпрацювання термінів та ресурсів експлуатації.

**Командувач
Національної гвардії України
генерал-лейтенант**

Ю. В. Аллеров



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства внутрішніх справ України
01 березня 2016 року N 145

Зареєстровано

в Міністерстві юстиції України
19 квітня 2016 р. за N 597/28727

НОРМИ

**належності основних типів техніки зв'язку для підрозділів територіальних управлінь, військових частин, Національної академії
Національної гвардії України**

N з/п	Найменування техніки зв'язку	Одиниця виміру	Навчальні підрозділи		Батальйони (роти) військових частин з охорони громадського порядку	Підрозділи військових частин оперативного призначення		Підрозділи артилерії та ППО		Батальйон з охорони АЕС	Батальйони військових частин з охорони особливо важливих об'єктів	Підрозділи військових частин з конвоювання екстрадиції та охорони підсудних		Підрозділ и з охорони взводних опорних пунктів	Підрозділи (загони) спеціального призначення	Військові частини з охорони ДП і КУ	
			рота зв'язку	кафедра зв'язку		батальйон	окрема рота	дивізіон	батарея			батальйон	окрема рота			батальйон	окрема рота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Засоби радіозв'язку																	
1	Радіостанція середньої потужності стаціонарна КХ	к-т	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Радіостанція малої потужності КХ	к-т	2	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-

	військового призначення стаціонарна																
3	Радіостанція КХ військового призначення, яку перевозять, потужністю до 150 Вт	к-т	2	2	-	1	-	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
4	Радіостанція КХ військового призначення переносна потужністю до 20 Вт	к-т	2	2	6	6	-	2	2	1	1	-	-	-	по 1 на групу	-	-
5	Радіостанція КХ середньої потужності автомобільна	к-т	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Радіостанція УКХ малої потужності військового призначення стаціонарна потужністю до 50 Вт	к-т	2	2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
7	Радіостанція УКХ військового призначення, яку перевозять, потужністю до 50 Вт	к-т	2	2	6	30	-	27	7	5	5	2	2	2	8	6	2
8	Радіостанція УКХ військового	к-т	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	призначення широкопугова стаціонарна потужністю до 50 Вт																
9	Радіостанція УКХ військового призначення широкопугова, яку перевозять, потужністю до 50 Вт	к-т	2	2	1	1	-	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-
10	Радіостанція УКХ військового призначення портативна потужністю до 10 Вт	к-т	10	10	25	25	4	8	4	10	10	5	4	25	22	15	4
11	Радіостанція УКХ військового призначення індивідуальна	к-т	2	2	1 - на трьох бійців					N ²	N ²	-	-	-	N ¹	N ²	N ²
12	Радіостанція УКХ діапазону загального користування стаціонарна	к-т	2	2	1	1	-	1	1	N ³	N ³	N ³	N ³	N ⁵	На кожен об'єкт, що охороняється, та 10 % резерв		
13	Радіостанція УКХ діапазону загального користування портативна	к-т	20	20	До 35 % від штатної чисельності особового складу та 10 % резерв									Кожному військово-службовцю	До 35 % від штатної чисельності особового складу та 10 % резерв		
14	Радіостанція УКХ	к-т	2	2	1 на кожен спеціальний автомобіль (бронеавтомобіль, бронетранспортер, танк, самохідну артилерійську установку тощо)												

	діапазону загального користування автомобільна																
15	Радіостанція УКХ діапазону загального користування ранцева	к-т	2	2	4	4	1	20	10	5	5	-	-	N ⁵	-	-	-
16	Ретранслятор УКХ базовий (стаціонарний)	к-т	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
17	Ретранслятор УКХ мобільний	к-т	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
18	Командно-штабна машина	к-т	2	2	1	1	-	11	2	-	-	-	-	-	1	-	-
19	Командно-штабна машина учбова	к-т	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Тактичний планшет	к-т	2	2	25	25	4	11	6	-	-	-	-	-	8	-	-
21	Комплекс радіомоніторингу з можливістю визначення координат джерел радіовипромінювання	к-т	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
22	Комплекс радіомоніторингу	к-т	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Радіоприймач скануючий широкосмуговий з	к-т	-	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-

	програмним забезпеченням																
24	Надводна станція гідроакустичного (ультразвукового) зв'язку	к-т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N ³	-	-
25	Підводний блок гідроакустичного (ультразвукового) зв'язку	к-т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N ⁴	-	-
26	Комплект для програмування радіостанцій	к-т	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
27	Автоматична цифрова телефонна станція ємністю до 64 номерів	к-т	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
28	Польовий телекомунікаційний вузол	к-т	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
29	Польовий комутатор телефонного зв'язку	к-т	1	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-

2. Засоби телефонного зв'язку та передачі даних

1	Телефонний апарат АТС	к-т	2	4	До 120 % від ємності діючих автоматичних телефонних станцій, установлених номерів відомчих мереж та мережі загального користування												
2	Телефонний апарат польовий	к-т	До 120 % від ємності наявних польових комутаторів														
3	Апарат факсимільного	к-т	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	зв'язку																
3. Джерела електроживлення техніки зв'язку																	
1	Електростанція потужністю до 10 кВт	к-т	1	1	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
2	Агрегат електроживлення до 5 кВт	к-т	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	N ⁵	2	2	2
4. Лінійно-кабельні засоби зв'язку																	
1	Кабель польовий легкий типу П-274М тощо	км	2	5	4	4	2	36	18	5	5	-	-	5	3	-	-
2	Котушка кабельна типу ТК-2	к-т	4	10	-	8	4	72	36	10	10	-	-	10	6	-	-
5. Засоби гучномовного зв'язку																	
1	Гучномовний пристрій типу СГУ-60, ГУ-20М тощо	к-т	1	1	1 на кожен патрульний, спеціальний автомобіль												
2	Електромегафон	к-т	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	1	6	1	1

Примітка:

N¹ - 1 на кожного бійця;

N² - 1 на кожного бійця взводу спеціального призначення;

N³ - кількість визначається відповідно до штатної структури підрозділу та особливостей покладених на них завдань;

N⁴ - 1 на кожен штатну посаду з кваліфікацією водолаз;

N⁵ - кількість визначається відповідно до кількості взводних опорних пунктів.

**Командувач
Національної гвардії України
генерал-лейтенант**

Ю. В. Аллеров



ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства внутрішніх справ України
01 березня 2016 року N 145

Зареєстровано
в Міністерстві юстиції України
19 квітня 2016 р. за N 598/28728

НОРМИ
належності основних типів техніки зв'язку установ, баз та закладів Національної гвардії України

N з/п	Найменування техніки	Одиниця виміру	Кому належить	Кількість	Порядок нарахування	Примітка
1	2	3	4	5	6	7
1. Засоби радіозв'язку						
1	Радіостанція загального стаціонарна УКХ користування	к-т	База з ремонту радіоелектронної техніки Національної гвардії України (далі - БРРТ)	1		Для організації зв'язку взаємодії з органами МВС, ЗСУ дозволяється мати до 30 % радіостанцій загального користування іншого діапазону частот від загальної належності радіостанцій цього типу
Центральна база забезпечення пально-мастильними матеріалами Національної гвардії України (далі - ЦБЗ ПММ)			1			
Військовий госпіталь Національної гвардії України (далі - ВГ)			1			
Медичний центр "Нові Санжари" Національної гвардії України (далі - Санжари)			1			
Медичний реабілітаційний центр "Тополя" Національної гвардії України (далі - Тополя)			1			
2	Радіостанція загального стаціонарна УКХ користування	к-т	БРРТ	1		Для організації зв'язку взаємодії з
ЦБЗ ПММ			1			

	автомобільна		ВГ	N	За кількістю автомобілів швидкої допомоги	органами МВС, ЗСУ дозволяється мати до 30 % радіостанцій загального користування іншого діапазону частот від загальної належності радіостанцій цього типу
			Санжари	1		
			Тополя	1		
3	Радіостанція загального портативна УКХ користування	к-т	БРРТ	10		
			База виробничо-технічної комплектації Національної гвардії України (далі - БВТК)	10		
			ЦБЗ ПММ	15		
			ВГ	30		
			Санжари	10		
			Тополя	10		

2. Засоби телефонного зв'язку та передачі даних

1	Апарат факсимільного зв'язку	к-т	БРРТ, ЦБЗ ПММ, БВТК, СК, ЦАВ, ВГ, Санжари, Тополя	1		
			ІВЦ	2		
2	Автоматична телефонна станція до 64 абонентів	к-т	БРРТ	1		
			ЦБЗ ПММ	1		
			Санжари	1		
			Тополя	1		

3	Телефонний апарат АТС	к-т	БРРТ	N	До 120 % від ємності діючих АТС, установлених номерів відомчих мереж та мережі загального користування	
			ЦБЗ ПММ			
			Санжари			
			Тополя			
			БВТК			
			ВГ			
			СК			
			ІВЦ			
			БРРТ, ЦБЗ ПММ, БВТК, Санжари, Тополя			
4	Стаціонарний телекомунікаційний вузол	к-т	БРРТ, ЦБЗ ПММ, БВТК, ВГ, Санжари, Тополя	1		
5	Апаратура гучномовного оповіщення	к-т	БРРТ, ЦБЗ ПММ, БВТК, ВГ, Санжари, Тополя	1		
6	Система телефонного оповіщення особового складу	к-т	БРРТ, ЦБЗ ПММ, БВТК, ВГ, Санжари, Тополя	1		

3. Вимірювальні прилади

1	Комплексний вимірювальний прилад	к-т	БРРТ	N	Радіовимірювальні прилади, ремкомплекти, інструменти тощо рахуються в обсягах відповідно до завдань і можливостей виконання поточних ремонтних робіт, технічного обслуговування техніки зв'язку та інформатизації
2	Вольтметр	к-т	БРРТ	N	
3	Частотомір	к-т	БРРТ	N	

4	Генератор сигналів	к-т	БРРТ	N		
5	Вимірювач девіації частоти	к-т	БРРТ	N	1 на кожне відділення	
6	Вимірювач КСХ та аналізатор спектра	к-т	БРРТ	1		
7	Вимірювач нелінійних спотворень	к-т	БРРТ	N	1 на кожне відділення	
8	Прилад для вимірювання параметрів каналів ТЧ	к-т	БРРТ	1		
9	Вимірювач опору заземлення	к-т	БРРТ	1		
10	Прилад для дослідження АЧХ	к-т	БРРТ	N	1 на кожне відділення	
11	Вимірювач кабельних ліній	к-т	БРРТ	1	1 на кожне відділення	
12	Вимірювач телеграфних викривлень	к-т	БРРТ	1		
13	Вимірювальний прилад телекомунікаційної мережі і ліній передачі даних	к-т	БРРТ	1		
14	Вимірювач потужності оптичного сигналу	к-т	БРРТ	1		
15	Вимірювач рівня телевізійного сигналу	к-т	БРРТ	1		
16	Мультиметр	к-т	ЦБЗ ПММ, БВТК, Санжари, Тополя	1		

			БРРТ	N	1 на двох майстрів	
4. Джерела електроживлення техніки зв'язку						
1	Агрегат електроживлення до 5 кВт	к-т	БРРТ, ЦБЗ ПММ, БВТК, Санжари, Тополя	1		
2	Випрямляч мережевий	к-т	БРРТ	N	1 на кожне відділення	
5. Лінійно-кабельні засоби зв'язку						
1	Кабель польовий легкий типу П-274М тощо	км	БРРТ	2		
2	Котушка кабельна типу ТК-2	к-т	БРРТ	4		
6. Ремонтні засоби зв'язку						
1	Майстерня зв'язку (на рухомій базі)	к-т	БРРТ	1		
2	Комплект інструментів для ремонту комп'ютерної техніки	к-т	БРРТ	1		
3	Комплект інструментів для монтажу та обслуговування телекомунікаційної та комп'ютерної мережі	к-т	БРРТ	1		
4	Комплект для ремонту лінійно-кабельного господарства	к-т	БРРТ	1		
5	Зварювальний апарат для волоконно-оптичного	к-т	БРРТ	1		

	кабелю					
7. Устаткування та допоміжне майно						
1	Верстат з обробки металу	к-т	БРРТ	N	Радіовимірювальні прилади, ремкомплекти, інструменти тощо рахуються в обсягах відповідно до завдань і можливостей щодо виконання поточних ремонтних робіт, технічного обслуговування техніки зв'язку та інформатизації	
2	Дриль електричний	к-т	БРРТ	N		
3	Електропилосос	к-т	БРРТ	N	1 на кожне відділення	
4	Дистилятор	к-т	БРРТ	1		
5	Пульт для фарбування з компресором	к-т	БРРТ	1		
6	Ліхтар	к-т	БРРТ	N	1 на кожне відділення	
7	Апарат електрозварювальний	к-т	БРРТ	1		
8	Точило електричне	к-т	БРРТ	1		
9	Паяльна станція	к-т	БРРТ	1		
10	Листогиб	к-т	БРРТ	1		
11	Піч для сушки силікагелю	к-т	БРРТ	1		

Примітки:

1. N - число, яке визначає кількість техніки відповідно до порядку нарахування, визначеного в таблиці.

2. Техніка зв'язку, що не зазначена в цих Нормах належності і є в наявності в установах, базах та закладах, експлуатується до повного відпрацювання термінів та ресурсів експлуатації.

**Командувач
Національної гвардії України
генерал-лейтенант**

Ю. В. Аллеров



ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства внутрішніх справ України
01 березня 2016 року N 145

Зареєстровано
в Міністерстві юстиції України
19 квітня 2016 р. за N 599/28729

НОРМИ

належності основних типів техніки інформатизації для об'єднаного вузла зв'язку, вузлів зв'язку територіальних управлінь, вищих навчальних закладів, навчальних військових частин (центрів) та військових частин Національної гвардії України

№ з/п	Найменування техніки	Одиниця виміру	Кому належить	Кількість	Порядок нарахування	Примітка
1	2	3	4	5	6	7
1	Робоча станція (персональна електронна обчислювальна машина)	к-т	ВЗ ТУ	16		Робоча станція складається із системного блока, монітора, клавіатури, маніпулятора "миша"
			ВЗ: бригади, авіаційної бази, полку, навчального закладу	10		
			ВЗ: батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння	5		
			ОВЗ	124		
2	Ноутбук	к-т	ВЗ ТУ	2		
			ВЗ: бригади, авіаційної бази, полку, навчального закладу, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння	1		
			ОВЗ	9		
3	Принтер	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, полку, навчального закладу, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння	N	Відповідно до вимог проектної документації на локальну комп'ютерну мережу	2 принтери для потреб органу спеціального зв'язку
			ОВЗ	N + 2		

4	Сканер	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, полку, навчального закладу, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння	1		
			ОВЗ	22		
5	Багатофункціональний друкуючий пристрій (далі - БФДП)	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, полку, навчального закладу, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	1 БФДП замість 1 принтера і 1 сканера	БФДП складається із принтера, сканера, копіювального пристрою
6	Копіювальний апарат	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, полку, навчального закладу, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння	1		Тип визначається залежно від обсягів вихідної інформації в паперовому вигляді
			ОВЗ	2		
7	Сервери всіх типів	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, полку, навчального закладу, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ	N	Відповідно до вимог проектної документації на локальні комп'ютерні мережі	
8	Джерело безперебійного живлення	к-т	ВЗ: ТУ, бригади, авіаційної бази, полку, навчального	N	З розрахунку забезпечення кожної робочої станції	

			закладу, батальйону, центральної бази забезпечення, бази з охорони озброєння, ОВЗ			
--	--	--	--	--	--	--

Примітка.

N - число, яке визначає кількість техніки відповідно до порядку обчислення, визначеного в таблиці.

**Командувач
Національної гвардії України
генерал-лейтенант**

Ю. В. Аллеров



ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства внутрішніх справ України
01 березня 2016 року N 145

Зареєстровано

<http://yurist-online.org/>

в Міністерстві юстиції України
19 квітня 2016 р. за N 600/28730

НОРМИ

належності основних типів техніки інформатизації для Головного управління Національної гвардії України, територіальних управлінь, вищих навчальних закладів, військових частин, закладів, установ і баз Національної гвардії України

N з/п	Найменування техніки	Одиниця виміру	Кому належить	Кількість	Порядок нарахування	Примітка
1	2	3	4	5	6	7
1	Робоча станція (персональна електронна обчислювальна машина)	к-т	Головне управління Національної гвардії України (далі - Головне управління НГУ), територіальне управління (далі - ТУ), вищий навчальний заклад, військова частина, заклад, установа, база	N	100 % від штатної чисельності особового складу Головного управління НГУ, ТУ, управлінь військових частин разом з управліннями їх підрозділів, управлінь установ, баз, закладів НГУ. У вищих навчальних закладах НГУ нараховується з розрахунку забезпечення навчального процесу	Робоча станція складається із системного блока, монітора, клавіатури, маніпулятора "миша"
2	Ноутбук	к-т	Головне управління НГУ, ТУ, військова частина	N	30 % від штатної чисельності особового складу Головного управління НГУ, ТУ, управлінь військових частин	
			Вищий навчальний заклад	N	У навчальних закладах НГУ	

					нараховується з розрахунку забезпечення навчального процесу	
			Установа, база, заклад	2		
3	Принтер	к-т	Головне управління НГУ, ТУ, вищий навчальний заклад, військова частина, заклад, установа, база	N	1 комплект на 3 робочі станції. За наявності локальної комп'ютерної мережі - відповідно до проектного рішення	
4	Сканер	к-т	Головне управління НГУ, ТУ, вищий навчальний заклад, військова частина, заклад, установа, база	N	1 комплект на 3 робочі станції	
5	Багатофункціональний друкуючий пристрій (далі - БФДП)	к-т	Головне управління НГУ, ТУ, вищий навчальний заклад, військова частина, заклад, установа, база	N	1 БФДП замість 1 принтера і 1 сканера	БФДП складається з принтера, сканера, копіювального пристрою
6	Копіювальний апарат	к-т	Головне управління НГУ	8		Тип визначається залежно від обсягів вихідної інформації в паперовому вигляді
			ТУ, вищий навчальний заклад	4		
			Військова частина, установа, база, заклад	2		
7	Сервери всіх типів	к-т	Головне управління НГУ, ТУ, вищий навчальний заклад, військова частина, заклад, установа, база	N	Відповідно до вимог проектної документації на локальні комп'ютерні мережі	

8	Джерело безперебійного живлення	к-т	Головне управління НГУ, ТУ, вищий навчальний заклад, військова частина, заклад, установа, база	N	З розрахунку забезпечення кожної робочої станції	
---	---------------------------------	-----	--	---	--	--

Примітки:

1. N - число, яке визначає кількість техніки відповідно до порядку нарахування, визначеного в таблиці.
2. Належність техніки інформатизації територіальним управлінням, вищим навчальним закладам і військовим частинам зазначена без урахування техніки, що належить відповідним вузлам зв'язку.

**Командувач
Національної гвардії України
генерал-лейтенант**

Ю. В. Аллеров