

**Про внесення змін до наказу Міністерства оборони України від 24.06.2019 №329**

dep\_609 від 2020.08.10

Статус: Акт чинний

Версія від: 10 серпня 2020

**Набуття чинності:**

10 серпня 2020 року



**МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ**

**НАКАЗ**

**10.08.2020 № 273**

**Про внесення змін до наказу Міністерства оборони України від 24.06.2019 №329**

З метою забезпечення Збройних Сил України новітніми зразками польової внутрішньовузлової кабельної мережі **наказую:**

1. Внести до наказу Міністерства оборони України від 24 червня 2019 року № 329 “Про допуск до експлуатації у Збройних Силах України окремих елементів польових внутрішньовузлових кабельних мереж” такі зміни:

1) пункт 1 доповнити абзацом п’ятнадцятим такого змісту:

“кабель КРМА (кабель КРМА-5 (національний номенклатурний номер в системі кодифікації НАТО ~ 5995610145830), кабель КРМА-10 (національний номенклатурний номер в системі кодифікації НАТО - 5995610145831), кабель КРМА-25 (національний номенклатурний номер в системі кодифікації НАТО - 5995610145832), кабель КРМА-50 (національний номенклатурний номер в системі кодифікації НАТО - 5995610145833), кабель КРМА-100 (національний номенклатурний номер в системі кодифікації НАТО - 5995610145834)).”.

У зв’язку з цим абзац п’ятнадцятий в іажати абзацом шістнадцятим;

2) пункти 3, 4 викласти в такій редакції:

“3. Функцію забезпечення елементами польових внутрішньовузлових кабельних мереж покласти

на Командування Військ зв'язку та кібербезпеки Збройних Сил України.

4. Головнокомандувачу Збройних Сил України організувати підконтрольну експлуатацію елементів з польових внутрішньовузлових кабельних мереж, за результатами якої і адати пропозиції щодо можливості прийняття їх у встановленому порядку в а озброєння (постачання) Збройних Сил України.”;

3) додаток до наказу доповнити розділом 11 такого змісту:

“11. Кабель КРМА.

11.1. Повне найменування - кабель КРМА, ТУ У 27.3-14308479-037:2019.

11.2. Скорочене найменування - кабель КРМА.

11.3. Кабель КРМА призначений для оперативної організації ліній зв'язку, розгортання абонентських та внутрішньовузлових розподільчих мереж у польових умовах.

Кабель КРМА виготовляється одно ю типу з кабелем КРМ 4x2x0,51, в п'яти конструктивних виконаннях відповідно до таблиці

№ з/п	Умовне позначення кабелю	Будівельна довжина, м	Маса, кг, не більше	Номенклатурний номер НАТО
1	КРМА-5	5,0 ± 0,2	1,1	5995610145830
2	КРМА-10	10 ± 0,4	1,9	5995610145831
3	КРМА-25	25 ± 1,0	4,4	5995610145832
4	КРМА-50	50 ± 2,0	8,5	5995610145833
5	КРМА-100	100 ± 3,0	16,8	5995610145834

11.4. Основні тактико-технічні та експлуатаційні характеристики

№ з/п	Основні характеристики	Значення
1	Швидкість передачі даних: довжина лінка 100 м (одна будівельна довжина)	850 Мбіт/с
	довжина лінка 150 м (не більше трьох будівельних довжин)	100 Мбіт/с
2	Занурення на глибину не більше 1 м	до 120 год
3	Прокладання у ґрунті на глибину до 1,5 м (окрім вилок та перехідників)	до 10 діб

4	Міцність фіксації кабелю кожухом вилки	не менше 1000 Н (100 кгс)
5	Опір ізоляції	не менше 50 МОм
6	Стійкість до зовнішніх чинників:	
	підвищена робоча температура середовища	75° С
	знижена робоча температура середовища	-50°С
	підвищена відносна вологість при температурі 35° С	98%

2. Наказ розіслати згідно з розрахунком розсилки.

<b>Міністр оборони України</b>	<b>А. Таран</b>
--------------------------------	-----------------