

# МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

## НАКАЗ

27.03.2017

м. Київ

№179

Про допуск до експлуатації в  
Збройних Силах України кабінету  
рухомого рентгенівського на базі  
автомобіля КрАЗ та кабінету  
рухомого хіургічного на базі  
автомобіля КрАЗ

Відповідно до Порядку постачання озброєння, військової і спеціальної  
техніки під час особливого періоду, введення надзвичайного стану та у  
період проведення антитерористичної операції, затвердженого постановою  
Кабінету Міністрів України від 25 лютого 2015 року № 345, ураховуючи  
нагальну потребу Збройних Сил України в кабінетах рухомих  
рентгенівських та кабінетах рухомих хіургічних, з метою забезпечення  
ними Збройних Сил України

### НАКАЗУЮ:

1. Допустити до експлуатації в Збройних Силах України на особливий  
період кабінет рухомий рентгенівський на базі автомобіля КрАЗ  
(національний номенклатурний номер – 6525-61-013-1738, номенклатурний  
номер за Класифікатором озброєння, військової техніки та майна  
Міністерства оборони України – Т2111049Y) та кабінет рухомий хіургічний  
на базі автомобіля КрАЗ (національний номенклатурний номер – 6545-61-013-1739,  
номенклатурний номер за Класифікатором озброєння, військової техніки та  
майна Міністерства оборони України – Т2111043Y).

Основні тактико-технічні та експлуатаційні характеристики кабінету  
рухомого рентгенівського на базі автомобіля КрАЗ та кабінету рухомого  
хіургічного на базі автомобіля КрАЗ викладено в додатку до наказу.

2. Вважати такими, що не містять інформації з обмеженим доступом, повне і скорочене найменування, тактико-технічні характеристики, експлуатаційно-технічну та конструкторську документацію кабінету рухомого рентгенівського на базі автомобіля КрАЗ та кабінету рухомого хірургічного на базі автомобіля КрАЗ.

3. Функції служби забезпечення Збройних Сил України кабінетами рухомими рентгенівськими на базі автомобіля КрАЗ та кабінетами рухомими хірургічними на базі автомобіля КрАЗ покласти на Військово- медичний департамент Міністерства оборони України.

4. Директору Військово-медичного департаменту Міністерства оборони України після закінчення особливого періоду надати у місячний строк пропозиції щодо зняття з експлуатації кабінету рухомого рентгенівського на базі автомобіля КрАЗ та кабінету рухомого хірургічного на базі автомобіля КрАЗ або прийняття їх встановленим порядком на озброєння Збройних Сил України.

5. Наказ розіслати згідно з розрахунком розсылки.

Міністр оборони України  
генерал армії України

С.Т.ПОЛТОРАК

Додаток  
до наказу Міністерства оборони України  
№

**ОСНОВНІ**  
**тактико-технічні та експлуатаційні характеристики**  
**кабінету рухомого рентгенівського на базі автомобіля КрАЗ**

1. Кабінет призначений для проведення масової флюорографії грудної клітки в положенні стоячи, а також для цифрової рентгенографії в положенні пацієнтів стоячи, сидячи та лежачи на столі-каталці з рентгенопрозорою декою.

**2. Основні тактико-технічні характеристики**

№ з/п	Найменування параметрів	Показники параметрів кабінету рухомого рентгенівського на базі автомобіля КрАЗ, його агрегатів, механізмів та обладнання
1	2	3
1	Загальні дані:	
	Базове шасі	КрАЗ
	Повна максимальна маса автомобіля (повністю заправленого, укомплектованого виробами медичного призначення, вантажем, водієм, двома медпрацівниками), кг	$26000 \pm 5\%$
	Максимальна потужність, що споживається КРР з мережі (при роботі тепловентиляторів та інших пристрій), кВт	не більше 10
	Генератор кабінету, потужність, кВт	5,5
2	Габаритні розміри медичного салону, мм довжина ширина висота	$6500 \pm 1\%$ $2600 \pm 1\%$ $2200 \pm 1\%$
3	Медичне обладнання:	
	Апарат рентгенографічний (рентгенодіагностичний комплекс), типу "МЕДИКС" ТОВ "НВК "КРАС", Україна з дозвільною здатністю рентгенівського цифрового приймача ТУ У 26.6-38183326-001:2012 Комплекси рентгенівські діагностичні "КРАС"	не менше ніж 4,0 пари ліній на $\text{мм}^2$

## Продовження додатка

1	2	3
	Опромінювачі рециркуляторного типу Фіолет 01, ТОВ “Віола”, Україна	наявність бактерицидної дії на опроміненій поверхні
	Стіл-каталка для пацієнта з рентгенопрозорою декою, повинна витримувати вагу пацієнта, кг	до 200
	Комп'ютер з принтером для друку зображень	з можливістю сухої обробки плівки

**ОСНОВНІ**

**тактико-технічні та експлуатаційні характеристики  
кабінету рухомого хірургічного на базі автомобіля КрАЗ**

1. Кабінет призначений для проведення нескладних хірургічних втручань та найбільш складних і потребуючих спеціальних умов невідкладних заходів першої лікарської допомоги поза стаціонарних закладів у сільських та інших важкодоступних місцевостях, а також в польових умовах: зупинка кровотечі (тимчасова та кінцева); проведення інфузійної терапії та вливання кровозамінників; усунення асфіксії; боротьба з шоком; катетеризація центральних венозних судин; катетеризація сечового міхура; надлобкова пункция сечового міхура; пункция плеври при клапанному пневмотораксі; накладання герметичної пов'язки при відкритому пневмотораксі; відсікання кінцівки, що висить на лоскоті; часткова санітарна обробка ран при забрудненні їх отруйними речовинами; безперебійності в наданні пораненим невідкладної (кваліфікованої – хірургічної, анестезіологічної) медичної допомоги; надання пораненим в процесі евакуації за II рівнем медичної допомоги.

**2. Основні тактико-технічні характеристики**

№ з/п	Найменування параметрів	Показники параметрів кабінету рухомого хірургічного на базі автомобіля КрАЗ, його агрегатів, механізмів та обладнання
1	2	3
1	Загальні дані:	
	Базове шасі	КрАЗ
	Повна максимальна маса автомобіля (повністю заправленого, укомплектованого виробами медичного призначення, вантажем, водієм, двома медпрацівниками), кг	26000±5%
	Генератор кабінету, потужність, кВт	17
	Максимальна потужність, що споживається кабінетом з мережі (при роботі тепловентиляторів та інших пристройів), кВт	не більше 10
2	Габаритні розміри медичного салону, мм довжина ширина висота	6500±1% 2600±1% 2200±1%
3	Медичне обладнання:	
	Рециркулятор бактерицидний типу Аерекс-стандарт 30, Вт	100

## Продовження додатка

1	2	3
	Стіл операційний механічний типу 550SE, мм довжина ширина висота	$1950 \pm 1\%$ $500 \pm 1\%$ $755 \pm 1\%$
	Лампа операційна типу ЕКОНТ-3 (Світильник хірургічний)	конструктивне кріплення – світильник стельовий
	Аспіратор типу HICO-Rapidovac 791-16	автоматичне переключення однієї ємкості на другу, потужність від смоктування до 16 л/хв.
	Апарат штучної вентиляції легень типу ЮВЕНТ М, з автономною роботою	до 4-х год., період повного заряду – 3 год.
	Електрокардіограф з монітором і кріпленням, монітор пацієнта М-20	робота від батареї не менше 2-х год.
	Дефібріллятор-монітор типу D500	робота від 2-х батарей до 10 год., параметри розряду від 5 до 360 Дж.
	Шприцевий насос типу MS 2200, з автономною роботою	30-40 хв.
	Коагулятор (апарати високочастотні електрохірургічні типу “Надія-4” М-300), Вт	в режимі різання 10 Вт, мобільний
	Стерилізатор сухоповітряний (стерилізатор типу Fn-300)	потужність 500 Вт, розміри: Ш300xД240xB300
	Стіл інструментальний	зручний і мобільний
	Концентратор кисню типу New Life Intensity 8LPM, продуктивність	не менше 8л/хв.
	Підвісна стельова консоль – 5070.50	забезпечує економію місця і зручність роботи
	Портативний апарат УЗД типу Sono Ace R3 в комплекті з датчиками (конвексний та лінійний датчик)	з можливістю проведення доплерографії
4	Комплектування (в причепі перевозяться ноші санітарні типу 11-2200 (ГОСТ 16940-89) 4 шт., встановлено генератор)	причіп ВАРЗ-ПМ 1007, двоосний

Директор Військово- медичного департаменту  
 Міністерства оборони України  
 генерал-майор медичної служби

А.В.ВЕРБА