

Технічний посібник оператора для транспортних засобів НММWV

Анотація

Цей посібник містить інструкції з експлуатації й обслуговування HMMWV (високомобільних багатоцільових колісних транспортних засобів).

ЗМІСТ

**Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №**

Як користуватись цим посібником.....	xxvi
Глава 1. Загальна інформація, опис і принцип роботи обладнання	
Загальна інформація	WP 0001
Таблиця 1. Аббревіатури табличних даних	WP 0001-3
Таблиця 2. Загальні скорочення	WP 0001-4
Опис обладнання.....	WP 0002
Рис. 1. M1113.....	WP 0002-2
Рис. 2. M1114.....	WP 0002-3
Рис. 3. M1151.....	WP 0002-4
Рис. 4. MU51A1	WP 0002-5
Рис. 5. M1152.....	WP 0002-6
Рис. 6. M1152A1.....	WP 0002-7
Рис. 7. M1165.....	WP 0002-8
Рис. 8. M1165A1.....	WP 0002-9
Рис. 9. M1167.....	WP 0002-10
Рис. 10. M997A3.....	WP 0002-11
Таблиця 1. Відмінності між моделями: неброньовані автомобілі	WP 0002-12
Таблиця 2. Відмінності між моделями: броньовані автомобілі	WP 0002-12
Таблиця 3. Вантажопідймальність.....	WP 0002-13
Таблиця 4. Можливості системи керування.....	WP 0002-14
Таблиця 5. Загальні дані для обслуговування.....	WP 0002-15
Таблиця 6. Дані двигуна.....	WP 0002-16
Таблиця 7. Дані системи охолодження.....	WP 0002-16
Таблиця 8. Дані коробки передач.....	0002-17
Таблиця 9. Дані роздавальної коробки.....	WP 0002-18
Таблиця 10. Максимальна робоча швидкість автомобілів	WP 0002-19
Таблиця 11. Габарити транспортного засобу.....	WP 0002-20
Таблиця 12. Запас ходу транспортного засобу	WP 0002-21
Таблиця 13. Корисне навантаження транспортного засобу (включно з екіпажем)	WP 0002-21
Таблиця 14. Дані лебідки на 9000 фунтів (4082 кг)	WP 0002-22
Таблиця 15. Дані лебідки на 10 500 фунтів (4763 кг)	WP 0002-22
Таблиця 16. Вага повністю спорядженого автомобіля	WP 0002-23

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №

Глава 1. Загальна інформація, опис і принцип роботи обладнання (продовження)	
Таблиця 17. Класифікація автомобільних мостів	WP 0002-23
Таблиця 18. Навантаження на вісь	WP 0002-24
Таблиця 19. Тиск у шині (радіальна шина) (діапазон навантаження на шину D)	WP 0002-25
Таблиця 20 Тиск у шині (радіальна шина) (діапазон навантаження на шину E)	WP 0002-26
Принцип роботи	WP 0003
Таблиця 1. Довідковий показчик із принципів роботи	WP 0003-2
Рис. 1. Трансмісія	WP 0003-3
Рис. 2. Паливна система	WP 0003-4
Рис. 3. Радіатор і розширювальний бак	WP 0003-5
Рис. 4. Вентилятор і водяний насос.....	WP 0003-6
Рис. 5. Роздавальна коробка і охолоджувач оливи.....	WP 0003-7
Рис. 6. Водяний насос і вентилятор.....	WP 0003-8
Рис. 7. Система запуску	WP 0003-9
Рис. 8. Генераторна система (генератор змінного струму на 200 ампер)	WP 0003-10
Рис. 9. Генераторна система (генератор змінного струму на 400 ампер)	WP 0003-11
Рис. 10. Акумуляторна система	WP 0003-12
Рис. 11. Система робочого/стоянкового гальма.....	WP 0003-13
Рис. 12. Система робочого гальма.....	WP 0003-14
Рис. 13. Трубки гальмівної гідравлічної системи (серійні номери 300000 та вище)	WP 0003-15
Рис. 14. Система підвіски, кульові шарнірні з'єднання.....	WP 0003-16
Рис. 15. Система підвіски, штовхальна штанга (тільки задня).....	WP 0003-17
Рис. 16. 200-амперний з'єднувальний силовий кабель	WP 0003-18
Рис. 17. Система кермування (порядкові номери 196900 і нижче).....	WP 0003-19
Рис. 18. Система кермування (серійні номери від 196901 до 299999).....	WP 0003-20
Рис. 19. Система кермування (серійні номери від 300000 та вище)	WP 0003-21
Рис. 20. Система кермування, кермо.....	WP 0003-22
Рис. 21. Система склоочисника/омивача лобового скла	WP 0003-23

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №

Глава 1. Загальна інформація, опис і принцип роботи обладнання (продовження)	
Рис. 22. Система кондиціонування повітря (M1114).....	WP 0003-24
Рис. 23. Система кондиціонування повітря (M1151A1, M1152A1, M1165A1, M1167)	WP 0003-25
Рис. 24. Система кондиціонування повітря (M997A3).....	WP 0003-26
Глава 2. Інструкції для оператора	
Опис і використання елементів керування та індикаторів оператора.....	WP 0004
Рис. 1. 1. Кабіна водія.....	WP 0004-2
Рис. 2. Пульт керування водія	WP 0004-2
Рис. 3. Кермо та центральний пульт керування.....	WP 0004-4
Рис. 4. Сторона водія.....	WP 0004-6
Рис. 5. Ручка керування омивачем/склоочисником лобового скла	WP 0004-8
Рис. 6. Сидіння командира, акумуляторний ящик і додаткова розетка ..	WP 0004-9
Рис. 7. Роз'єм для зовнішнього живлення	WP 0004-10
Рис. 8. Кришка доступу до двигуна, планка для кріплення радіостанції та кронштейн для мікрофона	WP 0004-11
Рис. 9. Вузол фіксатора, підпірка для приклада та сидіння водія.....	WP 0004-12
Рис. 10. Вузол передньої/задньої повітродувки (MU 14).....	WP 0004-13
Рис. 11. Вузол повітродувки (M1151A1/M1152A1/M1165A1/M1167/M997A3)	WP 0004-14
Рис. 12. Автоматична система пожежогасіння (AFES) (M1114/M1151A1/MU52A1ZM1165A1/M1167)	WP 0004-15
Рис. 13. Модуль керування AFES і манометр	WP 0004-16
Таблиця 2. Моторний відсік.....	WP 0004-17
Рис. 14. Щуп для вимірювання трансмісійної оливи та трубка для щупа	WP 0004-17
Рис. 15. Кришка/щуп для рідини для підсилювача керма	WP 0004-18
Рис. 16. Кришка заливної горловини моторної оливи та щуп.....	WP 0004-19
Рис. 17. Зливний клапан радіатора	WP 0004-20
Рис. 18. Кришка розширювального бака охолоджувальної рідини, вузол повітряного фільтра та клапан скидання тиску.....	WP 0004-21
Рис. 19. Паливний фільтр, резервуар омивача лобового скла та головний циліндр.	WP 0004-22

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

Послідовність комплексу робіт №

Сторінка №

Глава 2. Інструкції для оператора (продовження)

Рис. 3. Зовнішня частина автомобіля	WP 0004-23
Рис. 19. Шарніри та пальці лобового скла	WP 0004-23
Рис. 20. Кришка заливної горловини паливного бака і дверцята	WP 0004-24
Рис. 21. Защіпки капота та фіксатор капота	WP 0004-25
Рис. 22. Двері вантажного відсіку	WP 0004-26
Рис. 23. Задній відкидний борт позашляховика та буксирувальний пристрій	WP 0004-28
Таблиця 4. Обладнання для моделі з екранованою бронєю (M1114), моделі для перевезення озброєння (M1151/M1151A1) і для перевезення TOW ITAS (M1167)	WP 0004-29
Рис. 24. Поворотний механізм	WP 0004-29
Рис. 25. Бойовий модуль і кришка люка	WP 0004-30
Рис. 26. Відсік для зберігання заднього сидіння та сітки для зберігання для люків	WP 0004-32
Рис. 27. Каністра для води, каністра для пального та сітка для вантажного відділення	WP 0004-33
Рис. 28. Панель для зберігання коробок з боєприпасами калібру 40 мм та панель для зберігання боєприпасів калібру 0,50	WP 0004-34
Рис. 29. Кронштейни, панелі, петлі та лямки	WP 0004-35
Рис. 30. Платформа оператора бойового модуля	WP 0004-36
Рис. 31. Коробка з боєприпасами, чохол для нічного прицілу та зберігання каністри для води (M1151/M1151A1)	WP 0004-37
Рис. 32. Нековзні стрічки та сітка для вантажного відділення (M1151/M1151A1)	WP 0004-38
Таблиця 5. Обладнання для фургона S250	WP 0004-39
Рис. 33. Підсилювальні кронштейни фургона та пристрій для кріплення задньої підвіски	WP 0004-39
Таблиця 6. Обладнання моделі для перевезення TOW ITAS	WP 0004-40
Рис. 34. Підставка для ракет і зберігання акумулятора пристрою для наведення	WP 0004-40
Рис. 35. Двері вантажного відсіку та зберігання штатива	WP 0004-41
Рис. 36. Кріплення бойового модуля і кришка люка	WP 0004-42
Рис. 37. Бойовий модуль	WP 0004-43
Таблиця 7. Санітарний автомобіль	WP 0004-44
Рис. 38. Зовнішня частина санітарного автомобіля (M997A3)	WP 0004-44

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №

Глава 2. Інструкції для оператора (продовження)

Рис. 39. Внутрішня частина санітарного автомобіля — права сторона (M997A3).....	WP 0004-46
Рис. 40. Внутрішня частина санітарного автомобіля — ліва сторона (M997A3).....	WP 0004-48
Рис. 41. Вузол задньої підніжки (M997A3).....	WP 0004-50
Рис. 42. Зовнішня передня частина санітарного автомобіля (M997A3).....	WP 0004-52
Рис. 43. Вузол сидіння для персоналу (M997A3).....	WP 0004-53
Рис. 44. Розетка і вузол сіток (M997A3).....	WP 0004-54
Рис. 45. Двері NBC (CBRN) (M997A3).....	WP 0004-55
Рис. 46. Система обігрівання/вентиляції та обігрівач NBC (CBRN) (M997A3).....	WP 0004-56
Рис. 47. Панель керування NBC (CBRN) (M997A3).....	WP 0004-57
Експлуатація в звичайних умовах	WP 0005
Рис. 1. 1. Довідковий покажчик з експлуатації в звичайних умовах.....	WP 0005-2
Технічне обслуговування в період обкатування	WP 0006
Запуск двигуна	WP 0007
Рис. 2. Стоянкове гальмо і важелі перемикачів передач	WP 0007-2
Рис. 3. Приладова панель	WP 0007-4
Рис. 4. Запуск двигуна — поворотний перемикач	WP 0007-5
Рис. 5. Поворотний перемикач і індикаторний сигнал коробки передач	WP 0007-7
Рис. 6. Запуск двигуна — температура охолоджувальної рідини	WP 0007-9
Експлуатація стоянкового гальма.....	WP 0008
Рис. 1. Використання стоянкового гальма	WP 0008-1
Рис. 2. Відпускання стоянкового гальма	WP 0008-2
Приведення транспортного засобу в рух	WP 0009
Рис. 1. Приведення транспортного засобу в рух	WP 0009-5
Зупинка транспортного засобу та вимкнення двигуна.....	WP 0010
Рис. 1. Зупинка транспортного засобу та вимкнення двигуна.....	WP 0010-1
Рис. 2. Вимкнення двигуна та зупинка транспортного засобу.....	WP 0010-3
Експлуатація перемикача освітлення транспортного засобу	WP 0011
Рис. 1. Перемикач освітлення транспортного засобу — стоп-сигнал.	WP 0011-1
Рис. 2. Приладова панель — індикаторна лампа	WP 0011-3
Рис. 3. Перемикач освітлення транспортного засобу	WP 0011-5
Регулювання сидіння водія	WP 0012

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

**Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №**

Глава 2. Інструкції для оператора (продовження)	
Рис. 1. Регулювання сидіння водія.....	WP 0012-1
Вузол сидіння командира і заміна кришки акумуляторного ящика	WP 0013
Рис. 1. Вузол сидіння командира і заміна кришки акумуляторного ящика	WP 0013-1
Експлуатація ременя безпеки — триточкова система	WP 0014
Рис. 2. Експлуатація ременя безпеки — триточкова система	WP 0014-2
Експлуатація ременя безпеки — удосконалена система особистої безпеки	WP 0015
Рис. 3. Експлуатація ременя безпеки — удосконалена система особистої безпеки	WP 0015-3
Експлуатація щітки склоочисника	WP 0016
Рис. 4. Експлуатація щітки склоочисника.....	WP 0016-1
Експлуатація склоочисника/омивача лобового скла	WP 0017
Рис. 5. Омивач лобового скла.....	WP 0017-1
Експлуатація дефростера (M1113, M1151, M1152, M1165).....	WP 0018
Рис. 6. Експлуатація дефростера	WP 0018-1
Експлуатація дефростера без лобового скла з підігрівом (M1114).....	WP 0019
Рис. 7. Експлуатація дефростера	WP 0019-1
Рис. 8. Експлуатація дефростера	WP 0019-2
Експлуатація дефростера (M1151A1, M1152A1, M1165A1, M1167, M997A3)	WP 0020
Рис. 9. Експлуатація дефростера	WP 0020-1
Рис. 10. Експлуатація дефростера	WP 0020-2
Експлуатація обігрівача (M1113, M1114, M1151, M1152, M1165)	WP 0021
Рис. 11. Експлуатація обігрівача	WP 0021-1
Рис. 12. Експлуатація обігрівача	WP 0021-2
Порядок експлуатації заднього обігрівача (M1114)	WP 0022
Рис. 13. Порядок експлуатації заднього обігрівача.....	WP 0022-1
Експлуатація обігрівача (M1151 A1, M1152A1, M1165A1, M1167, M997A3)	WP 0023
Рис. 14. Експлуатація обігрівача	WP 0023-1
Експлуатація заднього відкидного борту (усі транспортні засоби, крім M997A3)	WP 0024

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №

Глава 2. Інструкції для оператора (продовження)	
Рис. 1. Експлуатація заднього відкидного борту	WP 0024-2
Використання додаткової розетки живлення на 12 В (усі транспортні засоби, крім М997А3)	WP 0025
Рис. 1. Зняття кришки	WP 0025-1
Рис. 2. Використання додаткової розетки живлення на 12 В	WP 0025-3
Використання додаткової розетки живлення на 24 В (М997А3)	WP 0026
Рис. 1. Використання додаткової розетки живлення на 24 В	WP 0026-2
Процедура зовнішнього запуску	WP 0027
Укладання повного комплекту інструментів (М1113)	WP 0028
Рис. 1. Укладання повного комплекту інструментів	WP 0028-1
Рис. 2. Насадки, що входять до повного комплекту інструментів	WP 0028-3
Рис. 3. Встановлення повного комплекту інструментів	WP 0028-4
Укладання повного комплекту інструментів (М1152, М1152А1, М1165, М1165А1, М997А3)	WP 0029
Рис. 1. Укладання повного комплекту інструментів — зняття інструментів	WP 0029-3
Рис. 2. Укладання повного комплекту інструментів — встановлення інструментів	WP 0029-5
Укладання повного комплекту інструментів (М1114, М1151, М1151А1, МU67)	WP 0030
Рис. 1. Укладання повного комплекту інструментів	WP 0030-3
Буксирування WP 0031	
Таблиця 1. Операції з буксирування	WP 0031-2
Рис. 1. Буксирування чотирма колесами на землі за допомогою аналогічного транспорту WP 0031-3	
Рис. 2. Буксирування передніми колесами вгору	WP 0031-5
Рис. 3. Буксирування задніми колесами догори	WP 0031-7
Рис. 4. Буксирування фургону задніми колесами догори	WP 0031-9
Рис. 5. Буксирування транспортного засобу задом (з піднятими задніми колесами)	WP 0031-11
Буксирування причепа (усі транспортні засоби, крім М997А3)	WP 0032
Таблиця 1. Вимоги до буксирування причепів транспортних засобів	WP 0032-2
Експлуатація гідравлічної лебідки (усі транспортні засоби, крім М997А3)..	WP 0033
Рис. 1. Розмотування троса лебідки	WP 0033-3

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №

Глава 2. Інструкції для оператора (продовження)	
Рис. 2. Дистанційне керування	WP 0033-4
Рис. 3. Штекер пульта дистанційного керування	WP 0033-4
Рис. 4. Важелі селектора лебідки	WP 0033-5
Рис. 5. Трос лебідки	WP 0033-6
Рис. 6. Кнопки керування	WP 0033-6
Рис. 7. Напрямний ролик.	WP 0033-7
Рис. 8. Важелі селектора лебідки	WP 0033-8
Рис. 9. Штекер пульта дистанційного керування	WP 0033-8
Рис. 10. Дистанційне керування	WP 0033-9
Рис. 11. Важелі селектора лебідки	WP 0033-9
Експлуатація вогнегасника	WP 0034
Рис. 1. Експлуатація вогнегасника	WP 0034-2
Експлуатація тримача запасної шини	
(усі транспортні засоби, крім М997А3)	WP 0035
Рис. 1. Запобіжний і стопорний штифти	WP 0035-1
Рис. 2. Затискна гайка	WP 0035-2
Рис. 3. Гайковий ключ для тримача запасної шини	WP 0035-3
Рис. 4. Прокручування храпового механізму стяжної муфти	WP 0035-4
Рис. 5. Кронштейни важеля	WP 0035-5
Рис. 6. Прокручування храпового механізму стяжної муфти	WP 0035-6
Рис. 7. Затискна гайка	WP 0035-7
Рис. 8. Встановлення запобіжної шпильки та з'єднувального штифта ..	WP 0035-8
Використання дверей кабіни екіпажу (М1114)	WP 0036
Рис. 1. Використання дверей кабіни екіпажу	WP 0036-3
Використання дверей кабіни екіпажу (з бронюванням по периметру)	
(М1151А1, М1152А1, М1165А1, М1167)	WP 0037
Рис. 1. Використання дверей кабіни екіпажу	
(з бронюванням по периметру)	WP 0037-3
Використання дверей на задніх стійках (М1114)	WP 0038
Рис. 1. Використання дверей на задніх стійках	WP 0038-2
Використання дверей на задніх стійках (з бронюванням по периметру)	
(М1151А1, М1167)	WP 0039
Рис. 1. Використання дверей на задніх стійках	
(з бронюванням по периметру)	WP 0039-3

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

**Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №**

Глава 2. Інструкції для оператора (продовження)

Використання гайкового ключа (стара конфігурація) під час аварійно-рятувальних робіт (M1151A1, M1152A1, M1165A1)	WP 0040
Рис. 1. Місце зберігання гайкового ключа для аварійно-рятувальних робіт	WP 0040-2
Рис. 2. Двері негайного доступу.....	WP 0040-3
Рис. 3. Стяжний болт і стяжні болти з потайною головкою, установлені на дверях.....	WP 0040-4
Рис. 4. Двері та ручка	WP 0040-5
Рис. 5. Місце зберігання гайкового ключа для аварійно-рятувальних робіт	WP 0040-6
Використання гайкового ключа (нова конфігурація) під час аварійно-рятувальних робіт (M1151A1, M1152A1, M1165A1, M1167)	WP 0041
Рис. 1. Використання гайкового ключа під час аварійно-рятувальних робіт	WP 0041-3
Зняття лобового скла в разі аварійної евакуації (M1151A1, M1152A1, MU65A1, M1167).....	WP 0042
Рис. 1. Зняття запобіжного штифта.....	WP 0042-1
Рис. 2. Від'єднання проводів обігрівача скла	WP 0042-2
Рис. 3. Розімкнення фіксатора ударної пластини	WP 0042-2
Рис. 4. Вилучення лобового скла	WP 0042-3
Експлуатація дверей вантажного відсіку (M1114, M1151, M1151 A1, M1167)	WP 0043
Рис. 1. Піднімання дверей вантажного відсіку (спереду).....	WP 0043-2
Рис. 2. Фіксування дверей вантажного відсіку (спереду) у повністю піднятому положенні.....	WP 0043-3
Рис. 3. Піднімання дверей вантажного відсіку (ззаду)	WP 0043-4
Рис. 4. Фіксування дверей вантажного відсіку (ззаду) у повністю піднятому положенні.....	WP 0043-5
Рис. 5. Опускання дверей вантажного відсіку (ззаду)	WP 0043-6
Рис. 6. Фіксування дверей вантажного відсіку (ззаду)	WP 0043-7
Рис. 7. Опускання та фіксування дверей вантажного відсіку (спереду).	WP 0043-8
Рис. 8. Перевірка запобіжника (справа ззаду)	WP 0043-9
Рис. 9. Знімання засувки (спереду)	WP 0043-10
Рис. 10. Фіксування дверей вантажного відсіку (справа ззаду).....	WP 0043-10
Рис. 11. Перевірка механізму засувки (справа ззаду)	WP 0043-11
Рис. 12. Фіксування дверей вантажного відсіку (спереду).....	WP 0043-11
Рис. 13. Перевірка належної роботи дверей вантажного відсіку	WP 0043-12

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

**Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №**

Глава 2. Інструкції для оператора (продовження)	
Експлуатація екранованого бойового модуля (M1114)	WP 0044
Рис. 1. Експлуатація екранованого бойового модуля	WP 0044-3
Рис. 2. Експлуатація екранованого бойового модуля	WP 0044-4
Експлуатація бойового модуля з озброєнням (M1151 A1).....	WP 0045
Рис. 1. Експлуатація бойового модуля з озброєнням.....	WP 0045-3
Робота ручного поворотного механізму (M1114, M1151, M1151A1, M1165, M1165A1, M1167)	WP 0046
Рис. 1. Робота ручного поворотного механізму	WP 0046-3
Робота гальма турелі (M1114, M1151, M1151A1, M1165, M1165A1, M1167)	WP 0047
Рис. 1. Робота гальма турелі	WP 0047-3
Використання кришки паливного бака (M1114)	WP 0048
Рис. 1. Використання кришки паливного бака	WP 0048-1
Експлуатація кондиціонера (M1114)	WP 0049
Рис. 1. Експлуатація кондиціонера	WP 0049-1
Рис. 1. Експлуатація кондиціонера	WP 0049-2
Використання кришки паливного бака (M1151A1 комплект W/B1, M1165A1 комплект W/B3, M1167).....	WP 0050
Рис. 1. Використання кришки паливного бака	WP 0050-1
Експлуатація кондиціонера (M1151A1, M1152A1, M1165A1, M1167, M997A3)	WP 0051
Рис. 1. Експлуатація кондиціонера	WP 0051-1
Рис. 2. Експлуатація кондиціонера	WP 0051-2
Експлуатація розморожувача лобового скла (M1114, M1151A1, M1152A1, M1165A1, M1167)	WP 0052
Рис. 1. Експлуатація розморожувача лобового скла	WP 0052-1
Рис. 2. Експлуатація розморожувача лобового скла	WP 0052-2
Експлуатація регульованої платформи оператора бойового модуля (M1114, M1167).....	WP 0053
Рис. 1. Експлуатація регульованої платформи оператора бойового модуля	WP 0053-1
Рис. 2. Регульована платформа для оператора бойового модуля після експлуатації	WP 0053-3
Експлуатація системи особистої безпеки оператора бойового модуля (M1114, M1151, M1151A1, M1167)	WP 0054
Рис. 1. Ремені фіксації положення оператора бойового модуля.....	WP 0054-2

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

**Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №**

Глава 2. Інструкції для оператора (продовження)	
Рис. 2. Анкерна скоба	WP 0054-3
Рис. 3. Обмежувальні ремені оператора бойового модуля	WP 0054-4
Експлуатація додаткового паливного бака	
(усі транспортні засоби, крім М997А3)	WP 0055
Рис. 1. Селекторний перемикач паливного бака	WP 0055-1
Рис. 2. Датчик рівня пального	WP 0055-2
Експлуатація в нестандартних умовах	
Таблиця 1. Експлуатація в нестандартних умовах: довідковий показчик	WP 0056-1
Спеціальні інструкції	
Експлуатація в умовах нестандартного рельєфу місцевості	WP 0058
Запуск в холодну погоду (за температури нижче 0 °С (+32 °F))	WP 0059
Експлуатація в умовах сильного холоду, на льоду чи снігу	WP 0060
Експлуатація в запилених і піщаних районах	WP 0061
Експлуатація на багнистих шляхах	WP 0062
Рис. 1. Очищення кришки корпусу конвертера	WP 0062-3
Експлуатація в умовах сильної спеки	
Рис. 1. Манометри температури охолоджувальної рідини та тиску оливи	WP 0063-3
Експлуатація в умовах дощу або у вологому середовищі	
Експлуатація під час переправи мілководдям	WP 0065
Рис. 1. Гальмівний механізм (серійні номери 299999 і нижче)	WP 0065-3
Рис. 2. Гальмівний механізм (серійні номери 300000 і нижче)	WP 0065-3
Експлуатація під час подолання глибокого броду (М1113, М1151, М1151А1, М1152, М1152А1, М1165, М1165А1, М1167)	
Рис. 1. Гумовий ковпачок корпусу повітряного фільтра	WP 0066-1
Рис. 2. Встановлення вихлопного вузла для переправи по глибокому броду	WP 0066-3
Рис. 3. Перемикач для переправи по глибокому броду та ручний дросель	WP 0066-5
Рис. 4. Демонтаж вихлопного вузла для переправи по глибокому броду	WP 0066-7
Рис. 5. Тяга стоянкового гальма (серійні номери 299999 і нижче)	WP 0066-8
Рис. 6. Тяга стоянкового гальма (серійні номери 300000 і вище)	WP 0066-9
Їзда на шинах, що залишаються безпечними після проколу	WP 0067
Таблиця 1. Їзда на шинах, що залишаються безпечними після проколу	WP 0067-2

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

**Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №**

Глава 2. Інструкції для оператора (продовження)	
Експлуатація обігрівача транспортного засобу (М1113, М1114, М1151, М1152, М1165).....	WP 0068
Рис. 1. Експлуатація автомобільного обігрівача	WP 0068-3
Фургон для перевезення вантажів або особового складу й фургон S250 (М1113, М1152, М1152А1, М1165, М1165А1)	
Таблиця 1. Фургон для перевезення вантажів або особового складу й фургон S250: довідковий показчик.....	WP 0069-1
Експлуатація лобового скла (М1113, М1152, М1152А1, М1165, М1165А1)	
Рис. 1. Експлуатація лобового скла	WP 0070-3
Експлуатація комплекту сидінь для особового складу (М1152, М1152А1) WP 0071	
Рис. 1. Експлуатація комплекту сидінь для особового складу	WP 0071-1
Демонтаж і встановлення кабіни з м'яким верхом для екіпажу з двох осіб (М1113, М1152, М1152А1)	
Рис. 1. Демонтаж дверей кабіни з м'яким верхом.....	WP 0072-2
Рис. 2. Зняття покриття даху кабіни	WP 0072-3
Рис. 3. Зняття дуги та горизонтальних напрямних.....	WP 0072-4
Рис. 4. Зняття задньої шторки	WP 0072-5
Рис. 5. Монтаж задньої шторки.....	WP 0072-6
Рис. 6. Монтаж дуги в зборі та горизонтальних напрямних	WP 0072-7
Рис. 7. Монтаж покриття даху кабіни.....	WP 0072-8
Рис. 8. Встановлення дверей кабіни з м'яким верхом	WP 0072-9
Демонтаж і встановлення кабін із м'яким верхом для особового складу (М1152, М1152А1) WP 0073	
Рис. 1. Заміна чохла зони розміщення військовослужбовців.....	WP 0073-3
Демонтаж і встановлення кабіни з м'яким верхом для екіпажу з чотирьох осіб і кабіни з м'яким верхом для захисту від арктичних температур (М1165, М1165А1).....	
Рис. 1. Зняття покриття даху кабіни, напрямних і дуг у зборі	WP 0074-2
Рис. 2. Зняття покриття даху кабіни, напрямних і дуг у зборі.....	WP 0074-3
Рис. 3. Монтаж напрямних, дуг у зборі та покриття даху кабіни	WP 0074-4

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №

Глава 2. Інструкції для оператора (продовження)

Рис. 4. Монтаж напрямних, дуг у зборі та покриття даху кабіни	WP 0074-5
Рис. 5. Зняття задньої шторки	WP 0074-7
Рис. 6. Встановлення задньої штори.....	WP 0074-9
Демонтаж і встановлення кабін із м'яким верхом для вантажної зони з місцями для чотирьох осіб (M1165, M1165A1)	WP 0075
Рис. 1. Зняття вантажного боксу	WP 0075-2
Рис. 2. Зняття скоб	WP 0075-3
Рис. 3. Монтаж скоб.....	WP 0075-4
Рис. 4. Монтаж вантажного боксу.....	WP 0075-5
Демонтаж і встановлення комплекту кріплення задньої підвіски фургона S250 (M1113, M1152, M1152A1)	WP 0076
Рис. 1. Комплект кріплення задньої підвіски фургона S250 з навісом ...	WP 0076-2
Використання сітки для зберігання в екранованому бронетранспортері (M1114, M1151, M1151 A1)	WP 0077
Таблиця 1. Використання сітки для зберігання в екранованому бронетранспортері. Довідковий покажчик.....	WP 0077-1
Зняття та встановлення сітки вантажного відділення (M1114).....	WP 0078
Рис. 1. Сітка вантажного відділення	WP 0078-1
Зняття та встановлення сітки люка (M1114, MU51, M1151A1).....	WP 0079
Рис. 1. Сітка для зберігання люка	WP 0079-1
Зняття та встановлення сітки відділення для зберігання задніх сидінь (M1114)	WP0080
Рис. 1. Сітка вантажного відділення заднього сидіння.....	WP 0080-1
Використання комплекту захисту оператора бойового модуля TOW (T-GPK) (M1167)	WP 0081
Таблиця 1. Використання комплекту захисту оператора бойового модуля TOW (T-GPK) Довідковий покажчик	WP 0081-1
Підготовка комплекту захисту оператора бойового модуля TOW (T-GPK) до скидання з повітря (M1167).....	WP0082
Експлуатація санітарного автомобіля.....	WP 0083
Таблиця 1. Експлуатація санітарного автомобіля: довідковий покажчик.....	WP 0083-1
Експлуатація дверцят санітарного фургона (ззовні)	WP 0084

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

**Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №**

Глава 2. Інструкції для оператора (продовження)	
Рис. 1. Експлуатація дверцят санітарного фургона.....	WP 0084-2
Рис. 2. Експлуатація дверцят санітарного фургона.....	WP 0084-3
Використання табличок з червоним хрестом.....	WP 0085
Рис. 1. Використання табличок з червоним хрестом	WP 0085-1
Рис. 2. Використання табличок з червоним хрестом	WP 0085-2
Експлуатація дверей перегородки.....	WP 0086
Рис. 1. Експлуатація дверей перегородки	WP 0086-1
Рис. 2. Експлуатація дверей перегородки	WP 0086-2
Використання сидіння для персоналу.....	WP 0087
Рис. 1. Зняття сидіння для персоналу з місця для зберігання.....	WP 0087-1
Рис. 2. Використання сидіння для персоналу	WP 0087-2
Рис. 3. Встановлення сидіння для персоналу в положення для зберігання.....	WP 0087-3
Експлуатація бічних дверцят вантажного відсіку	WP 0088
Рис. 1. Бічні дверцята вантажного відсіку та засувки.....	WP 0088-1
Рис. 2. Бічні дверцята вантажного відсіку та засувки.....	WP 0088-2
Експлуатація системи клімат-контролю перегородки	WP 0089
Рис. 1. Робота елементів керування обігрівача.....	WP 0089-1
Рис. 2. Робота елементів керування обігрівача.....	WP 0089-3
Рис. 3. Робота елементів керування кондиціонера.....	WP 0089-4
Експлуатація системи NBC (CBRN) санітарного автомобіля	WP 0090
Рис. 1. Робота блока попереднього очищення/фільтра твердих частинок і газового фільтра.....	WP 0090-3
Рис. 2. Експлуатація обігрівача NBC (CBRN)	WP 0090-4
Рис. 3. Заміна плавкого запобіжника NBC (CBRN)	WP 0090-5
Рис. 4. Перемикач NBC (CBRN)	WP 0090-6
Рис. 5. Захисна маска для персоналу серії M25	WP 0090-7
Рис. 6. Захисна маска для пацієнта серії M13	WP 0090-8
Експлуатація внутрішнього освітлення перегородки	WP 0091
Рис. 1. Біле світло.....	WP 0091-1
Рис. 2. Робота підсвічення	WP 0091-2
Рис. 3. Перемикач внутрішнього освітлення	WP 0091-3
Рис. 4. Використання світломаскування	WP 0091-4

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

**Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №**

Глава 2. Інструкції для оператора (продовження)	
Рис. 5. Робота підсвічення	WP 0091-5
Рис. 6. Перемикач внутрішнього освітлення	WP 0091-6
Експлуатація задньої підніжки санітарного автомобіля.....	WP 0092
Рис. 1. Робота вузла задньої підніжки	WP 0092-3
Експлуатація стійки для нош санітарного автомобіля	WP 0093
Рис. 1. Подовжувач прямої для нош	WP 0093-2
Рис. 2. Конфігурація ременя стійки для нош	WP 0093-3
Рис. 3. Ремені стійки для нош.....	WP 0093-4
Рис. 4. Зняття нош з нижньої стійки	WP 0093-5
Рис. 5. Конфігурація ременя стійки для нош	WP 0093-6
Рис. 6. Ремені стійки для нош.....	WP 0093-7
Рис. 7. Зняття нош з верхньої стійки.....	WP 0093-8
Рис. 8. Зняття нош з верхньої стійки.....	WP 0093-9
Рис. 9. Конфігурація ременя стійки для нош	WP 0093-10
Рис. 10. Ремені стійки для нош.....	WP 0093-11
Рис. 11. Завантаження нош на нижню стійку	WP 0093-12
Рис. 12. Конфігурація ременя стійки для нош	WP 0093-13
Рис. 13. Ремені стійки для нош.....	WP 0093-14
Рис. 14. Завантаження нош на верхні стійки.....	WP 0093-15
Рис. 15. Завантаження нош на верхні стійки.....	WP 0093-16
Рис. 16. Складання стійки верхніх нош у положення для сидіння	WP 0093-17
Рис. 17. Складання стійки верхніх нош у положення для сидіння	WP 0093-18
Рис. 18. Повернення стійки верхніх нош в лежаче положення з положення сидячи	WP 0093-19
Рис. 19. Складання подовжувача для нош у положення для зберігання	WP 0093-20
Рис. 20. Складання подовжувача для нош у положення для зберігання	WP 0093-21
Рис. 21. Укладання стійки верхніх нош у положенні над головою	WP 0093-22
Рис. 22. Укладання стійки верхніх нош у положенні над головою	WP 0093-23
Рис. 23. Опускання стійки верхніх нош із положення для зберігання над головою	WP 0093-24
Рис. 24. Опускання стійки верхніх нош із положення для зберігання над головою	WP 0093-25
Заміна сітки для вантажу санітарного автомобіля	WP 0094
Рис. 1. Зняття вузла сітки для вантажу	WP 0094-1

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

**Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №**

Глава 2. Інструкції для оператора (продовження)	
Рис. 2. Монтаж сітки для вантажу в зборі.....	WP 0094-2
Експлуатація дверцят санітарного фургона (зсередини).....	WP 0095
Рис. 1. Відкриття дверцят санітарного фургона.....	WP 0095-2
Рис. 2. Блокування дверцят санітарного фургона.....	WP 0095-3
Рис. 3. Зняття блокування дверцят санітарного фургона.....	WP 0095-4
Рис. 4. Закриття і блокування дверцят санітарного фургона.....	WP 0095-5
Глава 3. Процедури усунення несправностей оператором	
Вступ до усунення несправностей.....	WP 0096
Пошук та усунення несправностей. Показчик несправностей/ознак.....	WP 0097
Таблиця 1. Пошук та усунення несправностей.	
Показчик несправностей/ознак.....	WP 0097-1
Пошук та усунення несправностей.....	WP 0098
Глава 4. Профілактичні перевірки й обслуговування (PMCS) / Інструкції з технічного обслуговування для оператора	
Профілактичні перевірки й обслуговування (PMCS) — Вступ.....	WP 0099
Таблиця 1. Загальні інструкції з очищення.....	WP 0099-2
Профілактичні перевірки й обслуговування (PMCS) — перед експлуатацією	WP 0100
Таблиця 1. Профілактичні перевірки й обслуговування — перед експлуатацією.....	WP 0100-1
Рис. 1. Кришка бачка рідини гідропідсилювача (порядкові номери 196900 і нижче).....	WP 0100-5
Рис. 2. Кришка бачка рідини гідропідсилювача (порядкові номери від 196901 і вище).....	WP 0100-6
Рис. 3. Вогнегасник.....	WP 0100-9
Рис. 4. Манометр автоматичної системи пожежогасіння.....	WP 0100-10
Рис. 5. Мінімальний тиск за певного рівня температури.....	WP 0100-11
Рис. 6. Дроти і кабелі та датчик автоматичної системи пожежогасіння	WP 0100-12
Рис. 7. Вогнегасник автоматичної системи пожежогасіння.....	WP 0100-12
Рис. 8. Поворотний перемикач автоматичної системи пожежогасіння	WP 0100-13
Рис. 9. Світлодіод пожежного датчика автоматичної системи пожежогасіння.....	WP 0100-13
Рис. 10. Поворотний перемикач, лампочка очікування запуску та лампочка попередження про гальмування.....	WP 0100-15
Рис. 11. Датчики на приладовій панелі.....	WP 0100-16
Рис. 12. Датчики коробки передач та роздавальної коробки.....	WP 0100-17

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

Послідовність комплексу робіт №.

Сторінка №

Глава 4. Профілактичні перевірки й обслуговування (PMCS) / Інструкції з технічного обслуговування для оператора (продовження)	
Рис. 13. Ручний поворотний механізм	WP 0100-21
Профілактичні перевірки й обслуговування (PMCS) — Процес	WP 0101
Table 1. Профілактичні перевірки й обслуговування — під час експлуатації	WP 0101-1
Профілактичні перевірки й обслуговування (PMCS) — Дії після завершення.....	WP 0102
Table 1. Профілактичні перевірки й обслуговування — після експлуатації	WP 0102-1
Рис. 1. Щуп для вимірювання рівня трансмісійної оливи	WP 0102-3
Рис. 2. Зливний кран паливного фільтра	WP 0102-4
Рис. 3. Щуп для вимірювання рівня моторної оливи	WP 0102-8
Профілактичні перевірки й обслуговування (PMCS) — Щотижня	WP 0103
Table 1. Профілактичні перевірки й обслуговування — щотижня	WP 0103-1
Рис. 1. Протектор шини	WP 0103-3
Рис. 2. Гайки кріплення колеса.....	WP 0103-3
Рис. 3. Броня днища (тільки M1114).....	WP 0103-7
Рис. 4. Броня днища (усі моделі, крім M1114).....	WP 0103-8
Рис. 5. Бічний кронштейн та опорні кріплення системи охолодження. WP 0103-10	
Профілактичні перевірки й обслуговування (PMCS) — Щомісяця.....	WP 0104
Table 1. Профілактичні перевірки й обслуговування — Щомісяця.....	WP 0104-1
Загальні інструкції з технічного обслуговування	WP 0105
Table 1. Загальні інструкції з технічного обслуговування: довідковий покажчик.....	WP 0105-2
Підймання та закріплення капота.....	WP 0106
Рис. 1. Підймання та опускання капота	WP 0106-3
Обслуговування розширювального бака охолоджувальної рідини	WP 0107
Рис. 1. Розширювальний бак охолоджувальної рідини.....	WP 0107-2
Технічне обслуговування паливного фільтра.....	WP 0108
Рис. 1. Дренаж паливного фільтра	WP 0108-1
Рис. 2. Видалення повітря з паливної системи	WP 0108-2
Обслуговування акумуляторів	WP 0109
Рис. 1. Перевірка рівня електроліту	WP 0109-3
Рис. 2. Обслуговування акумуляторів.....	WP 0109-4
Регулювання й очищення ручки стоянкового гальма	WP 0110
Рис. 1. Регулювання стоянкового гальма	WP 0110-1

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

**Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №**

Глава 4. Профілактичні перевірки й обслуговування (PMCS) / Інструкції з технічного обслуговування для оператора (продовження)	
Рис. 2. Перевірка стоянкового гальма.....	WP 0110-2
Рис. 3. Очищення (порядкові номери 299999 і нижче).....	WP 0110-3
Обслуговування ємності для омивача лобового скла	WP 0111
Рис. 1. Перевірка рівня рідини омивача лобового скла	WP 0111-1
Таблиця 1. Відношення складу для миття до води	WP 0111-2
Рис. 2. Ємність, шланги і насадки системи омивача лобового скла.....	WP 0111-2
Обслуговування повітряного фільтра (термінова процедура)	WP 0112
Рис. 1. Індикатор забруднення повітряного фільтра.....	WP 0112-1
Рис. 2. Видалення елемента повітряного фільтра	WP 0112-3
Рис. 3. Очищення елемента повітряного фільтра.....	WP 0112-4
Рис. 4. Встановлення елемента повітряного фільтра.....	WP 0112-5
Обслуговування перепускного клапана повітряного фільтра.....	WP 0113
Рис. 1. Обслуговування перепускного клапана повітряного фільтра.....	WP 0113-1
Очищення пластикових вікон (усі транспортні засоби, крім M997A3)	WP 0114
Використання моторної оливи.....	WP 0115
Рис. 1. Використання моторної оливи	WP 0115-2
Використання трансмісійної рідини	WP 0116
Рис. 1. Використання трансмісійної рідини.....	WP 0116-1
Рис. 2. Використання трансмісійної рідини.....	WP 0116-2
Обслуговування рідини гідропідсилювача керма (порядкові номери 196900 і нижче) (усі транспортні засоби, крім M997A3).....	WP 0117
Рис. 1. Обслуговування рідини гідропідсилювача керма (порядкові номери від 196900 і вище)	WP 0117-1
Рис. 2. Обслуговування рідини гідропідсилювача керма (порядкові номери від 196900 і вище)	WP 0117-2
Обслуговування рідини гідропідсилювача керма (порядкові номери від 196901 і вище).....	WP 0118
Рис. 1. Обслуговування рідини гідропідсилювача керма	WP 0118-1
Рис. 2. Обслуговування рідини гідропідсилювача керма (порядкові номери від 196901 і вище)	WP 0118-3
Обслуговування паливного бака	WP 0119

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

Послідовність комплексу робіт №

Сторінка №

Глава 4. Профілактичні перевірки й обслуговування (PMCS) / Інструкції з технічного обслуговування для оператора (продовження)	
Рис. 1. Обслуговування паливного бака	WP 0119-3
Обслуговування додаткового паливного бака (усі транспортні засоби, крім M997A3)	WP 0120
Рис. 1. Обслуговування додаткового паливного бака	WP 0120-3
Обслуговування впускного повітряного фільтра опалення, вентиляції та кондиціонування повітря (HVAC) (M997A3).....	WP 0121
Рис. 1. Зняття фільтра	WP 0121-3
Рис. 2. Технічне обслуговування впускного повітряного фільтра	WP 0121-4
Рис. 3. Встановлення фільтра.....	WP 0121-5
Заміна плавкого запобіжника перегородки (M997A3)	WP 0122
Рис. 1. Заміна плавкого запобіжника.....	WP 0122-2
Встановлення та зняття шинних ланцюгів.....	WP 0123
Рис. 1. Встановлення шинних ланцюгів.....	WP 0123-1
Рис. 2. Прикріплення фіксатора шинного ланцюга	WP 0123-2
Рис. 3. Зняття шинних ланцюгів	WP 0123-3
Перевантаження муфти аварійного вентилятора (порядкові номери 299999 і нижче) (усі транспортні засоби, крім M997A3)	WP 0124
Рис. 1. Перевантаження муфти аварійного вентилятора.....	WP 0124-2
Регулювання положення дзеркала заднього огляду.....	WP 0125
Рис. 1. Регулювання положення дзеркала заднього огляду	WP 0125-1
Рис. 2. Регулювання положення дзеркала заднього огляду	WP 0125-2
Порядок експлуатації гідравлічного домкрата	WP 0126
Рис. 1. Монтаж опорної плити та гідравлічного домкрата	WP 0126-1
Рис. 2. Підняття й опускання гідравлічного домкрата	WP 0126-3
Рис. 3. Демонтаж опорної плити та гідравлічного домкрата.....	WP 0126-4
Заміна колеса в зборі	WP 0127
Рис. 1. Позиціонування домкрата	WP 0127-3
Рис. 2. Колесо в зборі.....	WP 0127-4
Підпирання коліс колодками.....	WP 0128
Рис. 1. Підпирання коліс колодками	WP 0128-2
Глава 5. Додаткова інформація	
Посилання.....	WP 0129

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

Послідовність комплексу робіт №.
Сторінка №

Глава 5. Додаткова інформація (продовження)	
Списки компонентів готових виробів (СОЕІ) та основних предметів постачання (ВІІ).....	WP 0130
Таблиця 1. Коди відповідних елементів.....	WP 0130-2
Таблиця 2. Компоненти готових виробів	WP 0130-3
Таблиця 3. Основні предмети постачання	WP 0130-7
Табель додаткового штатного майна (ААІ)	WP 0131
Таблиця 1. Коди відповідних елементів.....	WP 0131-2
Таблиця 2. Табелі додаткового штатного майна (ААІ)	WP 0131-3
Список витратних/довгострокових приладів і матеріалів	WP 0132
Таблиця 1. Список витратних/довгострокових приладів і матеріалів	WP 0132-2
Інструкції зі зберігання та показників.....	WP 0133
Рисунок 1 Розміщення ВІІ і ААІ на М1113 і М1114.....	WP 0133-2
Рисунок 2 Розміщення ВІІ і ААІ на М1151 і М1152.....	WP 0133-3
Рисунок 3 Розміщення ВІІ і ААІ на М1165 і М1167.....	WP 0133-4
Рисунок 4 Розміщення ВІІ і ААІ на М997А3.....	WP 0133-5
Рисунок 5 Зона екіпажу та таблички з даними	WP 0133-6
Таблиця 1. Розташування зони екіпажу та табличок з даними.....	WP 0133-6
Рис. 6. Зовнішні наклейки	WP 0133-8
Таблиця 2. Розташування зовнішніх наклейок	WP 0133-8
Рис. 7. Наклейки у ділянці акумуляторів та таблички з технічними даними	WP 0133-10
Таблиця 3. Розташування наклейок у ділянці акумуляторів та табличок з технічними даними	WP 0133-10
Рис. 8. Наклейки в зоні екіпажу М1167.....	WP 0133-11
Таблиця 4. Розташування наклейок в зоні екіпажу М1167	WP 0133-11
Рис. 9. Наклейки та таблички з технічними даними для захисту органів слуху та роботи обігрівача	WP 0133-12
Таблиця 5. Розташування наклейок з даними про захист органів слуху та роботу обігрівача і табличок з технічними даними	WP 0133-12
Рис. 10. Зовнішні наклейки М1167	WP 0133-13
Таблиця 6. Розташування зовнішніх наклейок М1167	WP 0133-13
Рис. 2. Зовнішні наклейки М997А3	WP 0133-14
Таблиця 7. Розташування зовнішніх наклейок М997А3.....	WP 0133-14
Рис. 12. Зовнішні наклейки М997А3	WP 0133-15
Таблиця 8. Розташування зовнішніх наклейок М997А3	WP 0133-15

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

Послідовність комплексу робіт №
Сторінка №

Глава 5. Додаткова інформація (продовження)

Рис. 13. Наклейки складання з правої сторони М997А3	WP 0133-16
Таблиця 9. Розташування наклейок складання з правої сторони М997А3	WP 0133-16
Рис. 14. Внутрішні наклейки М997А3	WP 0133-17
Таблиця 10. Розташування внутрішніх наклейок М997А3	WP 0133-17
Рис. 15. Предмети зберігання М997А3	WP 0133-18
Таблиця 11. Розташування предметів зберігання М997А3	WP 0133-18
Рис. 16. Наклейки кабіни М997А3	WP 0133-19
Таблиця 12. Розташування наклейок кабіни М997А3	WP 0133-19
Схеми навантаження обладнання на транспортний засіб	WP 0134
Таблиця 1. План завантаження бронетранспортерів М1114 з екранованою бронєю зі схемою навантаження додаткової броні (МК19/40 ММ).....	WP 0134-2
Рис. 1. План завантаження бронетранспортерів М1114 з екранованою бронєю зі схемою навантаження додаткової броні (МК19/40 ММ)	WP 0134-2
Таблиця 2. План завантаження бронетранспортерів М1114 з екранованою бронєю зі схемою навантаження додаткової броні (МК19/40 ММ) (продовження).....	WP 0134-4
Рис. 2. План завантаження бронетранспортерів М1114 з екранованою бронєю зі схемою навантаження додаткової броні (МК19/40 ММ) (продовження).....	WP 0134-4
Таблиця 3. План завантаження бронетранспортерів М1114 з екранованою бронєю зі схемою навантаження додаткової броні (М2/КАЛІБР 0,50) (продовження)	WP 0134-6
Рис. 3. План завантаження бронетранспортерів М1114 з екранованою бронєю зі схемою навантаження додаткової броні (М2/КАЛІБР 0,50)	WP 0134-6
Таблиця 4. План завантаження бронетранспортерів М1114 з екранованою бронєю зі схемою навантаження додаткової броні (М2/КАЛІБР 0,50) (продовження).....	WP 0134-8
Рис. 4. План завантаження бронетранспортерів М1114 з екранованою бронєю зі схемою навантаження додаткової броні (М2/КАЛІБР 0,50) (продовження)	WP 0134-8
Таблиця 5. План навантаження М1113.....	WP 0134-10
Рис. 5. План навантаження М1113	WP 0134-10
Таблиця 6. План завантаження бронетранспортера для перевезення озброєння	WP 0134-12
Рис. 6. План завантаження бронетранспортера для перевезення озброєння.....	WP 0134-12
Таблиця 7. Схема розміщення вантажу й приладдя у важкій модифікації	WP 0134-14
Рис. 7. Схема розміщення вантажу й приладдя у важкій модифікації..	WP 0134-14
Таблиця 8. Схема розміщення вантажу й приладдя в транспортному засобі ІТАС	WP 0134-16
Рис. 8. Схема розміщення вантажу й приладдя в транспортному засобі ІТАС	WP 0134-16

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

Послідовність комплексу робіт №

Сторінка №

Глава 5. Додаткова інформація (продовження)

Таблиця 9. Схема розміщення вантажу й приладдя в санітарному автомобілі М997А3	WP 0134-18
Рис. 9. Схема розміщення вантажу й приладдя в санітарному автомобілі	WP 0134-18
Інструкції зі змащування	WP 0135
Таблиця 1. Змащування	WP 0135-4
Рис. 1. Точки змащування — спереду й зі сторони пасажира, корпус	WP 0135-6
Таблиця 2. Точки змащування — спереду й зі сторони пасажира, корпус	WP 0135-7
Рис. 2. Точки змащування — зі сторони водія, корпус	WP 0135-8
Таблиця 3. Точки змащування — зі сторони водія, корпус	WP 0135-9
Рис. 3. Точки змащування — зовнішня сторона, кузов санітарного автомобіля	WP 0135-10
Таблиця 4. Точки змащування — зовнішня сторона, кузов санітарного автомобіля	WP 0135-11
Рис. 4. Точки змащування — зовнішня сторона, кузов санітарного автомобіля	WP 0135-12
Таблиця 5. Точки змащування — зовнішня сторона, кузов санітарного автомобіля	WP 0135-13
Рис. 5. Точки змащування — внутрішня сторона, кузов санітарного автомобіля	WP 0135-14
Таблиця 6. Точки змащування — внутрішня сторона, кузов санітарного автомобіля	WP 0135-15
Рис. 6. Точки змащування — внутрішня сторона, кузов санітарного автомобіля	WP 0135-16
Таблиця 7. Точки змащування — внутрішня сторона, кузов санітарного автомобіля	WP 0135-17
Рис. 7. Точки змащування — зі сторони пасажира, рама	WP 0135-18
Таблиця 8. Точки змащування — зі сторони пасажира, рама	WP 0135-19
Рис. 8. Точки змащування — система кермування та передній карданний вал	WP 0135-20
Таблиця 9. Точки змащування — система кермування та передній карданний вал ..	WP 0135-21
Рис. 9. Точки змащування — вентилятор з редукторним приводом, поперечна кермова тяга, маятниковий важіль і задній карданний вал	WP 0135-22
Таблиця 10. Точки змащування — вентилятор з редукторним приводом, поперечна кермова тяга, маятниковий важіль і задній карданний вал	WP 0135-23
Рис. 10. Точки змащування — з'єднувальна тяга, проміжний вал кермування та картер двигуна	WP 0135-24
Таблиця 11. Точки змащування — з'єднувальна тяга, проміжний вал кермування та картер двигуна	WP 0135-25
Рис. 11. Локалізовані точки змащування від А до Е	WP 0135-26
Таблиця 12. Локалізовані точки змащування від А до Е	WP 0135-27
Рис. 12. Локалізовані точки змащування від F до I	WP 0135-28
Таблиця 13. Локалізовані точки змащування від F до I	WP 0135-29

ЗМІСТ (ПРОДОВЖЕННЯ)

Послідовність комплексу робіт №

Сторінка №

Глава 5. Додаткова інформація (продовження)

Рис. 13. Локалізовані точки змащування від J до N	WP 0135-30
Таблиця 14. Локалізовані точки змащування від J до N.....	WP 0135-30
Рис. 14. Локалізовані точки змащування від O до U.....	WP 0135-31
Таблиця 15 Локалізовані точки змащування від O до U	WP 0135-31
Рис. 15. Локалізована точка змащування V	WP 0135-32
Таблиця 16 Локалізована точка змащування V.	WP 0135-32

Книги, які можуть вас зацікавити



Керівництво зі стрілецької справи до 12,7 мм до великокаліберних кулеметів «ДШКМ-ТК» та «BROWNING M2»



Підготувати гармату (міномет) до стрільби та маршу (навідник гармати (міномету))



Оптические средства инженерной разведки. Книга врага вражеским языком



Тактичний посібник для командирів мінометних батальйонів



Керівництво зі стрілецької справи до 73-мм станкового протитанкового гранатомета (СПГ-9М)



Боеприпасы. Учебник

Перейти до галузі права
Військове право



[Перейти на сайт](#) →