

ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И НАСТРОЕК T433/T503

Таблица проверки и сервиса

○ Проверить, долить или настроить.

● Заменить.

△ Вычистить или вымыть.

Отсек	Позиция	Ежедневно	Интервал обслуживания (по показаниям счетчика моточасов)												Периодичность	Комментарий			
			5 0	1 0	1 0	2 0	2 0	3 0	3 0	4 0	4 0	5 0	5 0	6 0					
Двигатель	Моторное масло	○	●							●						●	Каждые 300 часов или 12 месяцев после первых 50 часов работы		
	Воздушный фильтр			△		△				●		△		△		●	Чистить каждые 100 часов. Менять каждые 300 часов		
	Хладагент радиатора	○														●	Проверять ежедневно, при необходимости долить	См. раздел «Смазка и техническое обслуживание»	
	Радиатор	○															Проверять ежедневно на наличие повреждений, утечек		
	Топливо	○																	Заправить бак
	Топливный фильтр		●														●	Каждые 300 часов или 12 месяцев после первых 50 часов работы	
	Ремень вентилятора	○																Проверять ежедневно	См. раздел «Смазка и техническое обслуживание»
	Аккумулятор			○		○											○	Проверять ежедневно	
	Масляный фильтр		●														●	Каждые 300 часов или 12 месяцев после первых 50 часов работы	
	Ослабленные гайки и болты	○																Проверять ежедневно	Затянуть
Хомут шланга радиатора	○																	При необходимости затянуть	

Отек	Позиция	Ежедневно	Интервал обслуживания (по показаниям счетчика моточасов)												Периодичность	Комментарий			
			5 0 0	1 0 0	1 5 0	2 0 0	2 5 0	3 0 0	3 5 0	4 0 0	4 5 0	5 0 0	5 5 0	6 0 0					
Пассажир	Масло трансмиссии	○	●						●							●	Менять каждые 300 часов после первых 50 часов работы		
	Свободный ход педали сцепления	○															Проверять ежедневно	(0.78-1.18 дюйма) 20-30 мм	
	Свободный ход педали тормоза	○															Проверять ежедневно	(1.18-1.57 дюйма) 30-40 мм	
	Состояние обеих педалей тормоза	○															Проверять ежедневно	Отрегулировать так, чтобы педали срабатывали одновременно	
	Работа всех рычагов	○															Проверять ежедневно	Плавность хода	
	Свободный ход рулевого колеса	○															Проверять ежедневно	Примерно 50 мм (1.97 дюйма) от окружности колеса	
	Схождение								○								○	Проверять каждые 300 часов	(0.08-0.24 дюйма) 2~6мм
	Смазка ступицы передних колес								○									Смазывать каждые 300 часов	
	Проверка крепления рулевого колеса	○							○									Регулировать каждые 300 часов	
	Крутящий момент колесных гаек	○																Проверять ежедневно	При необходимости затянуть
	Работа приборов	○																Проверять ежедневно	

Отсек	Позиция	Ежедневно	Интервал обслуживания (по показаниям счетчика моточасов)												Периодичность	Комментарий		
			5 0	1 0	1 0	2 0	2 0	3 0	3 0	4 0	4 0	5 0	5 0	6 0				
Пасси	Регулировка педали газа							0							0	Проверять каждые 300 часов		
	Смазка каждого шипеля		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Доливать каждые 50 часов при работе в условиях запыленности ежедневно	
	Ослабленные гайки и болты	0															Проверять ежедневно	Затянуть до должного момента
	Проверка утечки масла в камере сцепления																Проверять раз в год	
	Фильтр гидравлического масла		•						•							•	Менять каждые 300 часов	
	Масло полного привода переднего моста			0		0			•		0					•	Проверять каждые 100 часов. Менять каждые 300 часов	При утечке заменить
	Проверка электропроводки		0														Проверять каждый год	Не должно быть ослабленных и сломанных контактов, поврежденных или отсутствующих проводов. Проверить правильность подключения клемм.
	Гидравлические рукава и трубки								0								Проверять каждые 300 часов.	

* По завершении первых 600 часов работ, повторите выполнение графика сервисного обслуживания, приведенного в таблице выше.

* Несоблюдение интервалов технического обслуживания может привести к преждевременным поломкам.



Внимание Эти интервалы указаны для работы в нормальных условиях, при работе в более сложных условиях, обслуживание следует проводить чаще.

Таблица объемов технических жидкостей

№	Наименование	Количество литров
1	Радиатор	8.5ℓ
2	Двигатель	8.2ℓ
3	Трансмиссия	35ℓ
4	Передний мост	10ℓ
5	Топливный бак	60ℓ