

FAQ ^{ATV 800 G} **STELS** **GUERARD**

**Перечень выполненных работ
при прохождении планового технического обслуживания
квадроцикла**

Stels Guerard _____



VIN – номер квадроцикла : _____

Дата приема техники на обслуживание: _____.____.2016 г.

Дата передачи техники владельцу: _____.____.2016 г.

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ	ПРОБЕГ , КМ. НАРАБОТКА, ЧАС СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ, МЕС	TO1	TO2	TO3	TO4	TO5	TO6	TO7
		300	1200	2400	3600	4800	6000	7200
		20	75	150	225	300	375	450
		1	6	12	18	24	30	36
0. ОБЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ								
0.1. Вымыть снегоболотоход, очистить ходовую часть от посторонних предметов и грязи.		*	*	*	*	*	*	*
0.2. Проверить и при необходимости подтянуть крепления всех деталей и узлов		*	*	*	*	*	*	*
1. ДВИГАТЕЛЬ								
1.0.1. Проверить тепловой зазор в клапанном механизме, при необходимости отрегулировать		*	*	*	*	*	*	*
1.0.2. Проверить усилие затяжки болтов крепления головки цилиндра			*		*		*	
1.1 Система смазки								
1.1.1. Заменить масло в системе смазки двигателя (масла моторные ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ10W-40, SF/CC ЛУКОЙЛ ЛЮКС 10W-40, SL/CF). Заменить маслофильтр		*	*	*	*	*	*	*
1.2 Система питания								
1.2.1. Очистить и при необходимости заменить фильтрующий элемент воздушного фильтра			*	*	*	*	*	*
1.2.2. Заменить фильтр тонкой очистки топлива			*	*	*	*	*	*
1.2.3. Очистить фильтр предварительной (грубой) очистки топлива					*			
1.2.4. Проверить, очистить, отрегулировать, смазать узел дроссельной заслонки, при необходимости изношенные детали заменить (Для смазки используется универсальная консистентная смазка)			*	*	*	*	*	*
1.2.5. Проверить состояние топливопроводов и тормозных шлангов, при необходимости заменить. Заменять не реже чем раз в 4 года, не зависимо от пробега		*	*	*	*	*	*	*
1.3 Система выпуска отработавших газов								
1.3.1. Проверить места со-единения на наличие утечек выхлопных газов. При необходимости крепления подтянуть, изношенные детали заменить		*	*	*	*	*	*	*
1.4 Система охлаждения								
1.4.1. Проверить уровень охлаждающей жидкости в системе охлаждения. При необходимости долить. Проверить на наличие утечек. Недостатки устранить. Заменять не реже чем раз в 4 года, не зависимо от пробега		*	*	*	*	*	*	*
1.5 Система зажигания								
1.5.1. Очистить свечи зажигания и отрегулировать зазор между электродами, при необходимости свечу заменить		*	*	*	*	*	*	*
1.6 Система вентиляции картера								
1.6.1. Проверить работу системы вентиляции картера и работу системы вентиляции вариатора. Проверить патрубки и шланги на наличие повреждений и трещин. При необходимости изношенные детали заменить			*		*		*	
2. ТРАНСМИССИЯ								
2.1. Проверить работу вариатора, при необходимости очистить, изношенные детали заменить.		*	*	*	*	*	*	*
2.2. Проверить состояние и величину износа ремня вариатора, при необходимости заменить			*	*	*	*	*	*
2.3. Заменить масло в картере КПП, редукторов переднего и заднего мостов (трансмиссионное масло ЛУКОЙЛ TM-5 75W-90)		*	*	*	*	*	*	*
2.4. Проверить состояние карданных шарниров. Изношенные детали заменить.		*	*	*	*	*	*	*
2.5. Проверить уровень тормозной жидкости, при необходимости долить. Заменять не реже чем раз в 2 года, не зависимо от пробега (рекомендованная тормозная жидкость ЛУКОЙЛ DOT-4)		*	*	*	*	*	*	*

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ	ТО1	ТО2	ТО3	ТО4	ТО5	ТО6	ТО7
	ПРОБЕГ, КМ.						
	300	1200	2400	3600	4800	6000	7200
	НАРАБОТКА, ЧАС						
20	75	150	225	300	375	450	
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ, МЕС							
1	6	12	18	24	30	36	
3. ХОДОВАЯ ЧАСТЬ							
3.1. Проверить состояние и работу амортизаторов. Изношенные детали заменить	*	*	*	*	*	*	*
3.2. Проверить состояние колёсных дисков на наличие повреждений, сколов, замятостей. Изношенные детали заменить	*	*	*	*	*	*	*
3.3. Проверить и отрегулировать (при необходимости) схождение передних колёс (0 - +/- 2 мм)	*	*	*	*	*	*	*
3.4. Проверить состояние шин на наличие повреждений, порезов. Проверить глубину остаточного протектора (высоту почвозацепов) (не менее 0,8 мм.). При необходимости заменить	*	*	*	*	*	*	*
3.5. Проверить состояние рычагов (осей) передней и задней подвески. Изношенные детали заменить. Смазать втулки рычагов. (Универсальная смазка на литиевой основе)	*	*	*	*	*	*	*
3.6. Проверить состояние элементов подвески и ходовой части (стабилизатор поперечной устойчивости, стойки стабилизатора, подшипники ступиц колёс и т.п.). При необходимости смазать (заменить). (Для смазки используется универсальная смазка на литиевой основе)		*	*	*	*	*	*
4. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ							
4.1. Проверить, отрегулировать, смазать привод управления дроссельной заслонкой, при необходимости изношенные детали заменить (Для смазки используется моторное масло)	*	*	*	*	*	*	*
4.2. Проверить плавность и чёткую фиксацию рычага переключения передач. Смазать шарнирное соединение (Для смазки используется универсальная смазка на литиевой основе)		*	*	*	*	*	*
4.3. Проверить положение руля, люфты в рулевом управлении, при необходимости отрегулировать, смазать, изношенные детали заменить (Для смазки используется универсальная смазка на литиевой основе)		*	*	*	*	*	*
5. ТОРМОЗА							
5.1. Проверить работу тормозного механизма и величину износа тормозных колодок. При предельном износе тормозные колодки заменить (Остаточная толщина накладки не менее 1мм.)	*	*	*	*	*	*	*
6. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ							
6.1. Проверить работу электронного блока управления двигателем. При горящем индикаторе «Проверь двигатель» выявить неисправность и устранить. (Для системы EFI)			*		*		*
6.2. Проверить работу генератора, при необходимости изношенные детали заменить			*		*		*
6.3. Проверить состояние аккумуляторной батареи (батарей), очистить и смазать клеммы, при необходимости подзарядить (Для смазки используется смазка для клемм аккумулятора)	*	*	*	*	*	*	*
6.4. Проверить приборы освещения и сигнализации, при необходимости отрегулировать свет передних фар	*	*	*	*	*	*	*
6.5. Проверить состояние всех соединений в цепях электрооборудования, при необходимости изношенные детали заменить			*		*		

