

## График планового технического обслуживания

KM * 1000 км	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
Срок мес.	3	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216
Считывание кодов неисправностей	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Моторное масло (используйте рекомендованное моторное масло)*	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Масляный фильтр двигателя*	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Охлаждающая жидкость двигателя/высоковольтного Оборудования *1	I	I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	R	I	I	I	I	I	I	R
Фильтр салонный*	I	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Фильтр воздушный*	I	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Свечи зажигания	I	I	I	I	R	I	I	R	I	I	I	R	I	I	I	R	I	I	I
Тормозная жидкость*	I	I	I	I	R	I	I	R	I	I	I	R	I	I	I	R	I	I	I
Остаточная высота протектора, давление колес	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Уровень омывающей жидкости	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Рулевой механизм и тяги/наконечники подвески, вал привода колес	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Регулировка углов установки колес (в случае необходимости перестановка и балансировка колес)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Тормозные колодки, тормозные диски и прочие детали тормозной системы*	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Топливная магистраль			I		I		I		I		I		I		I		I		I
Инспекционный осмотр ЛКП кузова	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

Сокращённое написание: I = Проверить и/или отрегулировать. В случае необходимости заменить. R = Замена

Примечание: \*1 Следует использовать оригинальную охлаждающую жидкость для двигателя/высоковольтного оборудования ROX MOTOR или продукты аналогичного качества, чтобы избежать коррозии алюминия в охлаждающей системе, вызванной использованием поддельной охлаждающей жидкости или охлаждающей жидкости низкого качества;  
В соответствии с требованиями раздела «Техническое обслуживание при тяжелых условиях эксплуатации», пункты технического обслуживания, отмеченные знаком «\*», следует выполнять чаще.