

Серийный номер: _____ Тип: _____

Дата: _____

Техническая документация:	в п.	н. в п.	Устранено
Журнал контроля <i>Читабельность, полнота</i>			
Инструкция по управлению <i>Читабельность, полнота</i>			
Заводская табличка / табличка с типовым ключом <i>Читабельность, крепление</i>			
Сигнальное устройство:			
Сигнальные фонари <i>Функционирование, загрязнение, крепление</i>			
Сигнальный флажок <i>Повреждения, крепление</i>			
Включатель / контрольные лампы в кабине водителя <i>Проверка функционирования / контрольный осмотр</i>			
Контрольные лампы проводки зарядки <i>Проверка функционирования / контрольный осмотр</i>			
Гидравлическое устройство:			
Проверить гидравлическое устройство на герметичность <i>Контрольный осмотр</i>			
Проверить уровень масла <i>Снять гидравлический агрегат, считать по отметке на баке (платформа открыта и опущена на землю)</i>			
Заменить гидравлическое масло (AVIA Avilup 516 / BP HLP 10 / Shell Tellus 10 /ARAL Vitam GF 10) <i>Снять гидр. агрегат, слить или высосать масло (платформа открыта и опущена на землю)</i>			
Гидравлические шланги, контрольный осмотр <i>Крепление (накидная гайка 25 Нм), свобода хода, повреждение, пористость</i>			
Заменить гидравлические шланги (каждые 6 лет) <i>Крепление (накидная гайка 25 Нм)</i>			
Электрические устройства:			
Проверить силовой предохранитель <i>Крепление, повреждение, окисление</i>			
Центральная электрика / контроллер, проверочный осмотр <i>Крепление, повреждение, окисление</i>			
Центральная электрика / проверить электр. контроллер <i>Проверить кабельные соединения и штекеры, проверить аварийное управление, считать накопитель ошибок</i>			
Проверить электромагнитные катушки <i>Проверка сопротивления (заданное значение: 12-вольтное устройство = 5 Ом / 24-вольтное устройство = 25 Ом +/- 3 Ом)</i>			
Проверить модуль управления <i>Повреждение, поступление влаги, мешок обсыхания</i>			
Проверить рубильник и манжеты <i>Крепление, повреждение</i>			
Проверить дистанционное управление <i>Повреждения, функционирование, возраст аккумуляторов</i>			
Повреждение кабелей <i>Контрольный осмотр на изломы и пережимы</i>			
Прокладка кабеля (свободный ход) <i>Контрольный осмотр</i>			
Проверка ножного выключателя <i>Повреждение, крепление, износ резины</i>			
Проводка зарядки, визуальный контроль <i>Повреждение, окисление вставных соединений, крепление, контрольная лампа</i>			
Проверка электр. проводки зарядки <i>Предохранители, сообщение обратной связи, фактическое зарядное напряжение</i>			
Проверка выключателя от ключа <i>Крепление, повреждение, функционирование</i>			