

# Инф. о транспорте

Печать  
продавца

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Модель:

Идентификационн  
ый номер (VIN):

ФИО, название  
юр.лица:

Тип кузова

Адрес владельца:

Тел. владельца:

---

---

---

---

---

---

---

При отсутствии информации в данной странице гарантия на автомобиль не распространяется



## Содержание

---

Обращение к пользователям .....	3
Общая информация .....	4
Руководство по обязательному текущему техобслуживанию.....	6
Руководство по периодическому техобслуживанию .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Условия гарантии.....	44

## Обращение к пользователям

Уважаемые пользователи!

Спасибо, что выбрали транспорт компании BROCK. Ваш транспорт произведён BROCK Kehrtechnik GmbH . (далее – BROCK) и разработан в соответствии с её стандартами качества. Нас отличают: высокий уровень безопасности, удобство в пользовании, высокая функциональность и принцип экономии. В случае возникновения проблем при использовании нашего транспорта просьба связаться с лицензированной станцией BROCK, где вам будут обеспечены соответственного уровня качества техобслуживание, ремонт и запасные детали для вашего транспорта. В целях сохранения вашего транспорта в надлежащем виде проводите техобслуживание **только** в соответствии с данным руководством и графиком.

В целях избежания повреждений вашего транспорта используйте только рекомендованные в настоящем руководстве тормозную жидкость и антифриз. Запасные детали и материалы лицензированных станций BROCK смогут обеспечить вашему транспорту долгую жизнь: **обратите внимание**, что лицензированные станции BROCK предоставляют оригинальные брендовые запчасти и материалы для техобслуживания.

Убедитесь, что используете транспорт и осуществляете его техобслуживание строго в соответствии с руководством. При использовании и техобслуживании вашего транспорта BROCK в соответствии с обозначенными условиями у вас есть право на предусмотренную бесплатную гарантию качества, срок действия которой начинается с даты покупки. Свяжитесь с лицензированной станцией BROCK, как только у вас появится вопрос по эксплуатации вашего транспорта: наши высокотехнологичные станции оснащены первоклассным оборудованием. При необходимости консультации, помощи, наличии жалоб вы можете связаться с международным сервисом BROCK по горячей линии (в будни): + \_\_\_\_\_ , – или оставить заявку на обратный звонок. Удачной поездки!

## **Общая информация**

Настоящее руководство составлено на базе специальных условий по эксплуатации технологического транспорта BROCK и дополнялось вплоть до даты публикации. Правка, описание и прилагаемые инструкции настоящего руководства полностью принадлежат нашей компании, которая сохраняет за собой все права на его изменение и дополнение без дальнейшего оповещения пользователя.

В соответствии с прилагаемой к данному руководству информацией наша компания, BROCK, и лицензированные станции BROCK имеют право на осведомление о дате покупки для уточнения срока действия гарантии качества.

Основываясь на представленной в настоящем руководстве информации о транспортном средстве, лицензированные станции BROCK могут предоставить необходимые запасные детали, осуществить техобслуживание и ремонт вашего транспорта.

В целях поддержания вашего транспорта в надлежащем виде данное руководство указывает периодичность и виды техобслуживания, осуществляющиеся на лицензированных станциях BROCK. В дополнение к этому лицензированная станция BROCK должна произвести обязательное первичное техобслуживание для установления факта надлежащих и соответствующих настоящему руководству использования и предыдущего техобслуживания транспорта. Документация по обязательному первичному техобслуживанию будет сохранена и использована в дальнейшей работе лицензированной станцией BROCK и содержит в себе указание на причину неисправности, которой может быть несвоевременное техобслуживание, некачественный материал, использованный при техобслуживании, или дефект в технологическом процессе. Касательно автомобилей, не отмеченных гарантией «3», – неисправность в транспорте может быть устранена путём ремонта или замены. Представленные в настоящем руководстве гарантии являются единственными для соответственного транспорта. BROCK не производит компенсаций дополнительного расхода.

Условия гарантии и руководство по эксплуатации являются залогом качества продукта и являются документацией для отстаивания прав и интересов одновременно пользователя и компании после осуществления продажи. Детально ознакомьтесь с условиями гарантии и руководством по эксплуатации транспортного средства до пользования продуктом. Ваш запрос на получение компенсации, прямое и опосредованное обращения в связи с гарантией на продукт не будут рассматриваться сервисным центром BROCK в случае, если неисправность вызвана вашей неосведомлённостью, ненадлежащим использованием транспортного средства или его составляющих частей, неоказанием своевременного техобслуживания или нелицензированной модификацией транспортного средства.

Периодическое техобслуживание является основным условием существования вашего транспорта в надлежащем состоянии. Отказ от периодического техобслуживания в соответствии с требованиями влечёт за собой потерю прав на компенсацию контроля качества.

Настоящее руководство должно быть сохранено по вышеназванным причинам и передано новому владельцу при перепродаже транспорта.

## Руководство по обязательному текущему техобслуживанию

### 1 Требования к обязательному техобслуживанию

- a) Сервисная книжка
- b) Периодичность техобслуживания: **раз в три месяца**, начиная с даты покупки (дата на чеке), **или через 10000км пробега.**

### 2. Процесс обязательного техобслуживания

В рамках указанного периода времени или после обозначенного пробега отправляйтесь на лицензированную станцию BROCK для обязательного техобслуживания. При себе вы должны иметь Сервисную книжку. По завершении техобслуживания вы получаете свидетельство о проведении техобслуживания для подписи в трёх копиях:

- a) Первая копия необходима для действия гарантии и остаётся у клиента.
- b) Вторая и третья копии остаются на рабочем подразделении.

## БЛАНК ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

<b>Имя пользователя:</b>		<b>Адрес связи:</b> для	
<b>Телефон:</b>		<b>Модель</b>	<b>Модель двигателя</b>
<b>Заводской номер</b>		<b>Дата покупки</b>	<b>Дата обязательного техобслуживания</b>
<b>Пробег</b>		<b>Продавец</b>	
<b>Данные о процедуре:</b> <b>Замена: масло для задней оси</b> <b>Проверка и регулировка:</b> Свободный ход тормозной педали <input type="checkbox"/> Углы установки колёс <input type="checkbox"/> Стояночный тормоз <input type="checkbox"/> Тормозная жидкость <input type="checkbox"/> Передняя подвеска <input type="checkbox"/> Задняя подвеска <input type="checkbox"/> Система рулевого управления <input type="checkbox"/> Моторная система <input type="checkbox"/> Колёсные болты <input type="checkbox"/> Все сцепки <input type="checkbox"/> Уровень заряда аккумулятора (кроме необслуживаемого аккумулятора) <input type="checkbox"/> Смазочное вещество в точках смазки <input type="checkbox"/> Рулевое масло <input type="checkbox"/> Высоковольтные жгуты и разъёмы <input type="checkbox"/> Аккумуляторный поддон <input type="checkbox"/> Крепление приводного двигателя <input type="checkbox"/> <b>Другое:</b>			
<b>Торговая компания</b> <b>BROCK Kehrtechnik GmbH</b>		<b>Предложения клиента:</b>	<b>Подразделение, проводящие техобслуживание (печать)</b>
		<b>Подпись клиента:</b>	<b>Подпись управляющего станции:</b>

Первая копия остаётся у клиента.

Прим.:1. Поле “” после каждого пункта процедуры заполняется по мере её проведения работником подразделения, проводящего техобслуживание.2. Клиент может проконтролировать, что проводящее техобслуживание подразделение использует только брендовые материалы, поставляемые BROCK.

## БЛАНК ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

<b>Имя пользователя:</b>		<b>Адрес связи:</b>	
<b>Телефон:</b>		<b>Модель</b>	<b>Модель двигателя</b>
<b>Заводской номер</b>		<b>Дата покупки</b>	<b>Дата обязательного техобслуживания</b>
<b>Пробег</b>		<b>Продавец</b>	
<p><b>Данные о процедуре:</b>  <b>Замена: масло для задней оси</b>  <b>Проверка и регулировка:</b> Свободный ход тормозной педали <input type="checkbox"/>    Углы установки колёс <input type="checkbox"/>    Стояночный тормоз <input type="checkbox"/>  Тормозная жидкость <input type="checkbox"/>    Передняя подвеска <input type="checkbox"/>    Задняя подвеска <input type="checkbox"/>    Система рулевого управления <input type="checkbox"/>    Моторная система <input type="checkbox"/>    Колёсные болты <input type="checkbox"/>    Все сцепки <input type="checkbox"/>    Уровень заряда аккумулятора (кроме необслуживаемого аккумулятора) <input type="checkbox"/>    Смазочное вещество в точках смазки <input type="checkbox"/>    Рулевое масло <input type="checkbox"/>    Высоковольтные жгуты и разьёмы <input type="checkbox"/>  Аккумуляторный поддон <input type="checkbox"/>    Крепление приводного двигателя <input type="checkbox"/></p> <p><b>Другое:</b></p>			
<b>Торговая компания</b> <b>BROCK Kehrtechnik GmbH</b>		<b>Предложения клиента:</b>	<b>Подразделение, проводящие техобслуживание (печать)</b>
		<b>Подпись клиента:</b>	<b>Подпись управляющего станции:</b>

Первая копия остаётся у клиента.

Прим.:1. Поле “” после каждого пункта процедуры заполняется по мере её проведения работником подразделения, проводящего техобслуживание.

2. Клиент может проконтролировать, что проводящее техобслуживание подразделение использует только брендовые материалы, поставляемые BROCK.



## БЛАНК ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

<b>Имя пользователя:</b>		<b>Адрес связи:</b>	
<b>Телефон:</b>		<b>Модель</b>	<b>Модель двигателя</b>
<b>Заводской номер</b>		<b>Дата покупки</b>	<b>Дата обязательного техобслуживания</b>
<b>Пробег</b>		<b>Продавец</b>	
<p><b>Данные о процедуре:</b>  <b>Замена: масло для задней оси</b>  <b>Проверка и регулировка:</b> Свободный ход тормозной педали <input type="checkbox"/>    Углы установки колёс <input type="checkbox"/>    Стояночный тормоз <input type="checkbox"/>  Тормозная жидкость <input type="checkbox"/>    Передняя подвеска <input type="checkbox"/>    Задняя подвеска <input type="checkbox"/>    Система рулевого управления <input type="checkbox"/>    Моторная система <input type="checkbox"/>    Колёсные болты <input type="checkbox"/>    Все сцепки <input type="checkbox"/>    Уровень заряда аккумулятора (кроме необслуживаемого аккумулятора) <input type="checkbox"/>    Смазочное вещество в точках смазки <input type="checkbox"/>    Рулевое масло <input type="checkbox"/>    Высоковольтные жгуты и разъёмы <input type="checkbox"/>  Аккумуляторный поддон <input type="checkbox"/>    Крепление приводного двигателя <input type="checkbox"/>  <b>Другое:</b></p>			
<b>Торговая компания BROCK Kehrtechnik GmbH</b>	<b>Предложения клиента:</b>	<b>Подразделение, проводящие техобслуживание (печать)</b>	
	<b>Подпись клиента:</b>	<b>Подпись управляющего станции:</b>	

Первая копия остаётся у клиента.

- Прим.: 1. Поле “” после каждого пункта процедуры заполняется по мере её проведения работником подразделения, проводящего техобслуживание.
2. Клиент может проконтролировать, что проводящее техобслуживание подразделение использует только брендовые материалы, поставляемые BROCK.

## Руководство по периодическому техобслуживанию

1. Необходимо придерживаться приведённого здесь графика периодического техобслуживания. Первое периодическое техобслуживание проводится по истечении 6 месяцев или 10000 км после обязательного текущего техобслуживания. Далее периодическое техобслуживание проводится каждые 6 месяцев или 10000 км. Расходы на материалы и проведение техобслуживания в данном случае берёт на себя клиент. Клиент сохраняет документацию по периодическому техобслуживанию для дальнейшей работы подразделения на станции.
2. Вслед за выполнением периодического техобслуживания, данные о процедуре, включая дату, пробег, подпись, записываются на бланке «Данные о периодическом техобслуживании» и в дальнейшем выполняют роль свидетельства о проведённом техобслуживании. Также на бланке отмечается время и пробег до следующего периодического техобслуживания. **В случае несоблюдения рекомендаций по периодическому техобслуживанию на лицензированных станциях BROCK ваш запрос на компенсацию по причине неисправности в транспорте будет отклонён.**

\*Комментарий: в случае использования транспорта в агрессивной среде график корректируется.

**I:** Проверка, очистка и ремонт или замена по требованию. **A:** Регулировка. **R:** Замена. **T:** Затяжка по крутящему моменту. **L:** Смазывание.

Первенство отдаётся километражу и месяцам:

## График обслуживания

Интервал обслуживания: * 1000 км	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	Месяцы	
EFI																							
Мотор (разъём)																							Каждые 3 месяца
Аккумулятор (разъём)																							Каждые 3 месяца
Электропроводка, соединительные кабели и т.д.																							Каждые 3 месяца
Очистка поверхности мотора																							Каждые 3 месяца
Контроллеры (анализ неисправностей)																							Каждые 3 месяца
Мотор (крепёжные болты)																							Каждые 3 месяца
Аккумуляторный блок																							Каждые 3 месяца
Заряд аккумулятора																							Каждые 3 месяца

## Обслуживание

Очистка поверхности аккумулятора)																						Каждые 3 месяца
Болты крепления аккумулятора кронштейна																						Каждые 3 месяца
Зарядные розетки																						Каждые 3 месяца
Система охлаждения	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—		—	—	—		—	—	—		Каждые 12 месяцев
Жидкость радиатора (этиленгликолевый антифриз)	—	—	—	—	—	—	—	—	R	—	—	—	—	—	—	—	R	—	—	—	—	Каждые 24 месяца

Интервал обслуживания: * 1000 км	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	Месяцы	
Приводной вал																							
Механизм передачи (фиксация)	—	—	—	—	—	—	—	—	I	—	—	—	—	—	—	—	I	—	—	—	—	—	Каждые 12 месяцев
Универсальный шарнир и промежуточная опора	—	—	—	—	L	—	—	—	L	—	—	—	L	—	—	—	L	—	—	—	—	L	Каждые 6 месяцев
Сплайн (изношенность)	—	—	—	—	I	—	—	—	I	—	—	—	I	—	—	—	I	—	—	—	—	—	Каждые 12 месяцев
Подшипники и связанные с ними части (фиксация)	—	—	—	—	—	—	—	—	I	—	—	—	—	—	—	—	I	—	—	—	—	—	Каждые 6 месяцев
Задняя ось																							
Замена масла задней оси	—	—	—	—	I	—	—	—	R	—	—	—	I	—	—	—	R	—	—	—	—	I	Каждые 12 месяцев
Передняя ось																							
Сход передних колёс	-	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	Каждые 6 месяцев
поворотный кулак и поперечная шариковая (шкворень)	—	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Каждые 3 месяца
Передняя ось и поворотный кулак (зазор)	—	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	Каждые 6 месяцев
Система рулевого управления																							
Рулевой механизм (фиксация)	T	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	Каждые 6 месяцев

Интервал обслуживания: * 1000 км	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	Месяцы
Масло рулевого механизма	—	R	I	I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	Каждые 24 месяца
Масло рулевого механизма (с гидравлическим тормозом)	—	R	I	I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	Каждые 24 месяца
Зазор колеса	—	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 3 месяца
Рулевое управление	—	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 3 месяца
Развал-схождение колёс	—	—	—	—	—	—	—	—	I	—	—	—	—	—	—	—	I	—	—	—	—	Каждые 24 месяца
Основной тормоз																						
Тормозная жидкость	—	I	I	I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	Каждые 3 месяца
Фрикционная накладка и тормозной барабан (изношенность и зазор)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 3 месяца
Фрикционная накладка и тормозной диск (изношенность)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 3 месяца
Ход/свободный тормозной педали	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 3 месяца
Ослабленные или повреждённые соединительные трубки и воздуховодов	T	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	Каждые 3 месяца
Тормозная накладка (изношенность и зазор)	—	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	Каждые 6 месяцев

Интервал обслуживания: * 1000 км	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	Месяцы	
Тормозной барабан	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	Каждые 12 месяцев
Функция системы регулирующих клапанов	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	Каждые 12 месяцев
Протечка тормозной жидкости в тормозной системе	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	Каждые 3 месяца
Кабель тормозного рычага	A	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	Каждые 3 месяца
Тормозной рычаг	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	Каждые 3 месяца
Ход тормозного рычага	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	Каждые 3 месяца
Храповой механизм	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	Каждые 12 месяцев
Устройство подвески																							
Передний/задний пин листовой пружины	—	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Каждые 3 месяца
Листовая пружина	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	Каждые 6 месяцев
Листовая пружина U-болт																							Каждые 3 месяца
Детали крепления (фиксация)	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	Каждые 6 месяцев
Амортизатор (масляная протечка)	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	Каждые 6 месяцев
Детали крепления амортизатора (фиксация)	—	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	Каждые 6 месяцев
Колесо																							

## Обслуживание

Интервал обслуживания: * 1000 км	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	Месяцы	
Колёсная гайка	—	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Каждые 3 месяца
Колёсный диск	—	—	—	—	I	—	—	—	I	—	—	—	I	—	—	—	I	—	—	—	I	—	Каждые 12 месяцев
Подшипник ступицы (смазка) (подшипниковые узлы колес: необслуживаемые)	—	—	I	—	I	—	I	—	R	—	I	—	I	—	I	—	R	—	I	—	I	—	Обычные подшипники: аждые 6 месяцев /замена каждые 24 месяца
Шины (и давление в шинах)	—	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	Каждые 3 месяца
Электрические устройства																							
Удельный вес электролита аккумулятора	—	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	Каждые 6 месяцев
A/C фильтры	—	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	Каждые 6 месяцев
Система обогрева и противотуманник)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 3 месяца
A/C система	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Каждые 3 месяца
Жидкость обогревателя (этиленгликолевый антифриз)	—	—	—	—	—	—	—	—	R	—	—	—	—	—	—	—	R	—	—	—	—	—	Каждые 24 месяца
Другое																							
Фары, сигнал, лобовое стекло, дворники, омыватели	—	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	I	—	Каждые 6 месяцев



## Обслуживание

Интервал обслуживания: * 1000 км	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	Месяцы	
Гайки и болты на раме и корпусе	I	—	—	—	—	—	—	—	I	—	—	—	—	—	—	—	I	—	—	—	—	Каждые 24 месяца	
Редуктор электродвигателя (масло)	—	R	—	—	—	—	—	R	—	—	—	—	—	R	—	—	—	—	—	—	R	—	После первых 5000 км; Замена после 50000 км или через год. (замена масла для моделей с одноступенчатым редуктором)

### **Аккумуляторный блок:**

Убедитесь, что аккумуляторный блок чист, герметичен и изолирован.

Убедитесь, что производительность аккумулятора в норме, отрегулируйте отклонение от нормы.

Проверьте затяжку соединяющих болтов в аккумуляторном блоке.

Убедитесь, что разъёмы аккумуляторного блока заняты и надёжно закреплены, аккумулятор не деформирован и не испытывает на себе негативного воздействия, кабели аккумуляторного блока не имеют трещин или царапин.

### **Периодическое техобслуживание**

Приведённая ниже таблица содержит рекомендации по графику техобслуживания. Таблица может дополняться отдельными пунктами процедуры техобслуживания или исключать их в зависимости от погодных условий, загрязнённости воздуха, дорожного покрытия, личных привычек водителя и использования транспорта. Описанная процедура техобслуживания повторяется в соответствии с графиком и условиями периодического техобслуживания.

<Периодическое техобслуживание > Аббревиатуры: I: Проверка, регулировка или замена по требованию;

R: Замена. L: Смазывание.

Пункты техобслуживания		График техобслуживания											
Километраж и время	км×1000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	месяц	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
<b>1. Система зарядки</b>													
1-1 Розетка		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1-2 Вилка		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
<b>2. Система электроснабжения</b>													
2-1 Аккумуляторный блок		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
2-2 Заряд батареи		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
2-3 Соединяющие болты между клеммой аккумулятора и линией питания		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
2-4 Очистка поверхности аккумулятора		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
<b>3. Разъём</b>													
3-1 Разъём электрических и электронных блоков		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
3-2 Разъём мотора		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
3-3 Разъём аккумулятора		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

Пункты техобслуживания		График техобслуживания											
Километраж и время	км×1000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	месяц	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
3-4 Электропроводка, соединительные кабели и фары		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
<b>4. Система привода</b>													
4-1 Очистка поверхности мотора		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4-2 Болт крепления между мотором и кронштейном		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4 -3 Приводной вал		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
<b>5. Особые детали для электрического транспорта</b>													
5-1 Контроллер (Анализ неисправностей)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

**Ремонт и периодическое техобслуживание при экстремальных дорожных условиях**

Экстремальные дорожные условия

A: Частые и короткие циклические маршруты

B: Поездка по неровной дороге

C: Поездка по пыльной дороге

D: Поездка по скользкой или покрытой солью дороге

Пункт техобслуживания	График	Условия				
		A	B	C	D	A-D
Ослаблена или повреждена рулевая система	Проверка каждые 3000 км		○			
Смазка универсального шарнира и скользящего рукава	Замена каждые 10000 км		○			
Масло задней оси	Проверка каждые 20000 км		○			
Трансмиссионное масло	Замена каждые 40000 км или каждый год	○	○			
Износ тормозной фрикционной накладки и тормозного барабана	Каждые 5000 км	○	○			
Фрикционная накладка дискового тормоза и износ тормозного диска	Замена каждые 5000 км	○	○			

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции



**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции



**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции



**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

**Данные о периодическом  
техобслуживании**

(Пожалуйста, убедитесь, что техобслуживание выполняется в соответствии с требованиями)

Дата следующего техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД)

Пробег: КМ

Пункты техобслуживания: Периодическое техобслуживание и замена должны выполняться в соответствии с руководством по техобслуживанию.

**Следующее техобслуживание:**

Дата периодического техобслуживания: (ГГ/ ММ/ ДД) Пробег: КМ

Печать станции

## **Условия гарантии**

### **1. Условия**

Повреждение частей транспорта или снижение параметров его производительности, связанные с процессом разработки транспорта, качеством сборки или использованными материалами, а также произошедшие по вине производителя, покрываются нашей компанией.

### **2. Гарантийные сертификаты**

Руководство по гарантии, сертификат регистрации транспортного средства (или копия сертификата регистрации транспортного средства).

### **3. Политика авторизации**

BROCK уполномочивает BROCK 4S и станции BROCK проводить ремонт транспорта BROCK. Любая ремонтная работа должна осуществляться BROCK 4S или лицензированной станцией BROCK. BROCK не несёт ответственности за последствия ремонта транспорта BROCK, осуществлённого нелицензированной, доверенной или неаккредитованной группой лиц.

### **4. Гарантийный диапазон**

#### **а. Расходы на ремонт**

Плата за устранение неисправностей в пределах гарантийного срока не взимается.

#### **б. Длительность ремонта**

Лучшим условием для проведения ремонтных работ BROCK 4S или лицензированной станцией BROCK по

устранению неисправности в вашем транспорте в пределах гарантийного срока является достаточное количество времени для ремонта. Ваш транспорт будет возвращён вам как можно скорее.

## 5. Вне гарантийного диапазона

- (1) Модель транспорта, модель двигателя, номер шасси и номер мотора на сертификате не совпадают с представленным продуктом или он модифицирован.
- (2) Любая часть или деталь транспортного средства находится вне гарантийного срока или насчитывает превышение положенного пробега (выполнение любого из этих условий выводит транспорт из гарантийного диапазона).
- (3) Пропуск обязательного (первого) техобслуживания или периодического техобслуживания или техобслуживание было проведено не на лицензированной станции или BROCK 4S. Или использование не рекомендованных или не разрешённых смазочного вещества, масла, тормозной жидкости или охладителя.
- (4) BROCK не несёт ответственности за любую неисправность, возникшую в результате перенастройки шасси: вся ответственность в данном случае лежит на подразделении, занимающемся переподготовкой упаковочного листа.
- (5) Любой урон и любая неисправность, возникшие вследствие перенастройки или модернизации транспортного средства без получения на то разрешения (как: использование шин разной спецификации, мотора другой модели и другого производителя, приваривание деталей к раме) или добавления деталей (как: добавление листовой пружины, замена листовой пружины на уплотнённую или добавление электрического оснащения), включая любое изменение на корпусе и в ходовой части транспорта или в

других частях. Или при выключенном или специально перенастроенном одометре.

- (6) Любой урон, полученный транспортным средством в результате действий, не отвечающих стандартам руководства по эксплуатации (макс. вес, перегрузка мотора и др.), не покрывается. Например: перегрузка, превышение скорости, чрезмерное давление в шинах, нестандартное использование транспорта.
- (7) Неисправность, вызванная вовремя не устранённой другой неисправностью или прямым или опосредованным уроном транспортному средству.
- (8) Вторичный урон, полученный в результате стихийного бедствия, пожара, аварии, кражи, задымления, отравления химикатами, контакта с морем, морским воздухом, солью и другими подобными причинами.
- (9) Если повреждённый транспорт управляется клиентом, не имеющим сертификат качества BROCK.
- (10) Если при воздействии агрессивной среды на транспорт не были приняты соответственные меры (например, при нахождении при температуре  $-20^{\circ}\text{C}$ ).
- (11) Если части транспорта повреждены в результате установки дополнительных деталей, не принадлежащих компании BROCK.
- (12) Двигатель намок в результате воздействия воды или влажного воздуха.
- (13) Гарантия не покрывает нарушения в транспорте, вызванные течением времени (например, потеря яркости краски, разрушение гальванического покрытия, отслаивание поверхностного слоя и др.).
- (14) Гарантия не покрывает личное восприятие водителя своего транспорта как «плохого» (если качество, производительность и функции транспорта в норме).
- (15) При потере все бортовые устройства и предметы, документация по техобслуживанию теряют статус

гарантии «3».

(16) Естественный износ деталей по истечении времени.

## 6. Гарантийный срок и пробег

Модель	Время и пробег	Покрытие
<b>BROCK C / S / E / TX</b>	36 месяцев/100000 км	Весь транспорт за исключением отдельно прописанных частей
<b>EV</b>	Система EIC: 5 лет/200000 км Шасси: равно значению транспорта	
<p>Пояснение I: Сфера охвата и определение</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Основная гарантийная политика CBU охватывает все части транспорта за исключением отдельно прописанных частей (представлены ниже).</li> <li>Срок гарантии начинается с момента доставки первому розничному покупателю и устанавливается,</li> </ol>		



равно как и пробег, гарантийной политикой компании.

#### Пояснение II: Отдельно прописанные части

1. Стекло: Транспорт в пределах 6 месяцев / 10000 км после покупки, проблемы со стеклом, как изменение цвета, оптическое искажение, воздушные пузыри, расслоение, вызванные материалом или производственным процессом, покрываются гарантией.
2. Шины: В случае надлежащего использования в неагрессивной среде шины шасси будут покрываться гарантией в 6 месяцев / 10000 км, если причиной неисправности стала проблема контроля качества, вроде выпуклости или трещины, расслоения и т.д.
3. Аккумулятор: В случае надлежащего использования в неагрессивной среде аккумулятор покрывается гарантией в 6 месяцев / 10000 км, если причиной неисправности стала проблема контроля качества.
4. Резина и пластик:

В случае надлежащего использования транспорта в пределах 6 месяцев / 10000 км после покупки резина (вроде уплотнительного кольца, сальника, уплотнительного кольца круглого сечения и т.д.) и пластик (вроде внутреннего и внешнего ободов) покрываются гарантией, если причиной неисправности стала проблема контроля качества.

### Пояснение III: Не покрываемые части

- Детали естественного износа: педаль тормоза (вне гарантии части сгораемые, изнашиваемые, получающие урон при использовании).
- Расходуемые: лезвие дворника, лампочка, фитиль, сменные фильтры и т.д.
- Топливо, масло и смазочные материалы, охладитель, электролит аккумулятора.
- Все относящиеся к сборным продуктам КД части и детали.
- Любой дефект в части, появившийся в результате неправильной сборки и регулировки во время отдельного КД процесса.

### Пояснение IV: Система EIC

Система управления транспортом, аккумуляторный блок, блок силовой электроники (PEU), блок управления транспортом (VCU), приводной двигатель, контроллер приводного двигателя, высоковольтная проводка, высоковольтный центральный щит (включает DCDC, DCAC, высоковольтный распределитель), GPRS, электрический водяной насос, электрический вакуумный насос, насос гидроусилителя руля, электрический контроллер трансмиссии

