

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GARIA Гольф-кар, VIA, MONACO



G A R I A

1. ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением нового автомобиля Garia. Компания Garia посвятила себя созданию лучшего транспортного средства в мире. Мы были бескомпромиссны в своем видении и продумали каждую деталь в создании автомобиля, отвечающего всем Вашим потребностям и ожиданиям с особым акцентом на его функциональность.

Данное Руководство содержит важную информацию, которая Вам понадобится для надлежащей эксплуатации и управления Вашим автомобилем Garia.

Это Руководство распространяется на модели VIA, Monaco и Golf Car.

Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с этим и другими подобными изданиями перед началом работы с Garia.

Если у Вас возникли дополнительные вопросы по эксплуатации или техническому обслуживанию Вашей Garia, пожалуйста, свяжитесь с местным авторизованным сервисным дилером Garia для получения незамедлительной консультации.

Благодарим Вас за выбор Garia.

Отдел постпродажного
обслуживания и поддержки
Garia A/S
Ул. Луниквей 44
ДК-2670 город Грев
Дания
support@garia.com

Руководство пользователя

© 2016 создано компанией Garia A/S

Издание №4

Все права защищены. Любая перепечатка или несанкционированное использование без письменного разрешения компании Garia A/S категорически запрещены.

Данный материал охраняется авторским правом.
Данное руководство не может быть воспроизведено ни полностью ни частично без специального разрешения отдела постпродажного обслуживания и технической поддержки компании Garia A/S.

Напечатано в Дании

G21 982 001 02 Руководство пользователя Garia

Свяжитесь с нами

Техническая помощь и сервисные запчасти Garia

Тел.: +1 281 923 0291

Факс: +1 281 936 0300

13810 ул.Холистер, офис 150

Хьюстон, Техас 77086

США

Контакт в Европе

Поддержка и постпродажное обслуживание

(международный) тел.: +45 46 570 580

Факс: +45 46 590 599

Ул. Луниквей 44

DK-2670

город Грев

Дания

Для запросов на обслуживание:

service@garia.com

Для запросов по гарантии:

warranty@garia.com

Для поддержки, ремонта и других общих

вопросов: support@garia.com

Найти местный контакт можно по адресу:

www.garia.com

Garia A/S и Garia Inc. оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию без обязательств по внесению этих изменений на ранее проданных устройствах.

Информация, содержащаяся в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления.

Garia A/S или Garia Inc. не несут ответственности за ошибки в данном руководстве, а также за случайный или косвенный ущерб, возникший в результате использования представленных в данном руководстве материалов.

СООБЩЕНИЕ О ДЕФЕКТАХ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ (ТОЛЬКО В США).

Если Вы считаете, что в Вашем транспортном средстве имеется дефект, который может стать причиной аварии или привести к травме или смерти, Вы должны немедленно сообщить об этом в Национальную администрацию безопасности дорожного движения (NHTSA) дополнительно уведомив компанию Garia Inc.

Если NHTSA получит аналогичные жалобы, она может начать расследование, и, если она обнаружит дефект безопасности в группе транспортных средств, она может распорядиться о проведении кампании по отзыву и устранению неисправностей. Однако NHTSA не может участвовать в индивидуальных проблемах между Вами, Вашим дилером или Garia Inc.

Чтобы связаться с NHTSA, Вы можете бесплатно позвонить на горячую линию безопасности транспортных средств:
1-888-327-4236 (TTY: 1-800-424-9153);

Дополнительную информацию
можно найти на сайте:
<http://www.safercar.gov>

Чтобы связаться с NHTSA по почте, напишите по адресу:
Администратор
NHTSA
400 Seventh Street, SW
Washington, DC 20590

Вы также можете получить другую информацию о безопасности
транспортных средств по адресу:
<http://www.safercar.gov>.

Чтобы связаться с компанией Garia, напишите по адресу:
Garia Inc., Техническая помощь и вопросы по
сервисным запчастям:
13810 ул.Холистер, офис 150
Хьюстон, Техас 77086
США

Тел.: +1 210 481 5500

Факс: +1 210 481 5505

email:

support@garia.com

или зайдите на сайт:

<http://www.garia.com>

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Особенно важная информация в данном руководстве отмечена следующими знаками:



Знак "Предупреждение о безопасности" означает БУДЬТЕ КРАЙНЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ! ИНФОРМАЦИЯ КАСАЕТСЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ!

ОПАСНО

Несоблюдение инструкций под знаком ОПАСНО может привести к тяжелым травмам или смерти людей, находящихся в автомобиле, посторонних лиц или лиц, осматривающих или ремонтирующих автомобиль.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несоблюдение инструкций под знаком ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ может привести к тяжелым травмам или смерти людей, находящихся в автомобиле, посторонних лиц или лиц, осматривающих или ремонтирующих автомобиль.

ОСТОРОЖНО

Несоблюдение инструкций под знаком ОСТОРОЖНО может привести к повреждению автомобиля или прилегающих территорий.

ПРИМЕЧАНИЕ

Это сообщение содержит дополнительную важную информацию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед эксплуатацией автомобиля Garia полностью прочтите и изучите данное руководство.

ПРИМЕЧАНИЕ

Компания Garia A/S постоянно совершенствует и улучшает дизайн и качество своей продукции. Данное руководство содержит всю доступную на момент печати информацию о существующем на данный момент продукте, однако, могут быть незначительные различия между Вашим автомобилем Garia и данным руководством. Если у вас возникли вопросы относительно данного руководства или вашего автомобиля Garia, проконсультируйтесь с дилером.

Данное руководство следует рассматривать как неотъемлемую часть транспортного средства. Поэтому оно должно всегда оставаться в сопровождении автомобиля, в том числе и при его перепродаже.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Напольный коврик доступен в качестве дополнительной опции, его использование может вызвать помехи в работе педалей, что может привести к закусыванию и неконтролируемому движению дроссельной заслонки, что может привести к серьезным травмам или смертельному исходу. Коврик может скользить по поверхности пола в автомобиле, что может привести к возникновению опасных условий, что в свою очередь может привести к серьезным травмам или смертельному исходу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При эксплуатации на дорогах общего пользования следует помнить, что это транспортное средство обеспечивает значительно меньшую защиту от ДТП по сравнению с обычными легковыми автомобилями, фургонами, грузовиками или другими моторными транспортными средствами. Это приведет к более высокому риску получения травм или смерти при столкновении на любой скорости, особенно в районах с интенсивным движением или при движении с более высокой скоростью.

Для снижения риска получения травм или возникновения несчастных случаев следуйте указанным ниже инструкциям:

- Все пассажиры должны всегда пристегиваться ремнями безопасности. (если установлены)
- Всегда снижайте скорость при движении по холмам или при прохождении поворотов, чтобы уменьшить риск опрокидывания автомобиля или выпадения пассажиров.
- Избегайте эксплуатации в ночное время. Автомобиль может быть трудно замечен другими людьми.
- **НИКОГДА не пользуйтесь автомобилем в состоянии алкогольного и/или наркотического опьянения.**

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

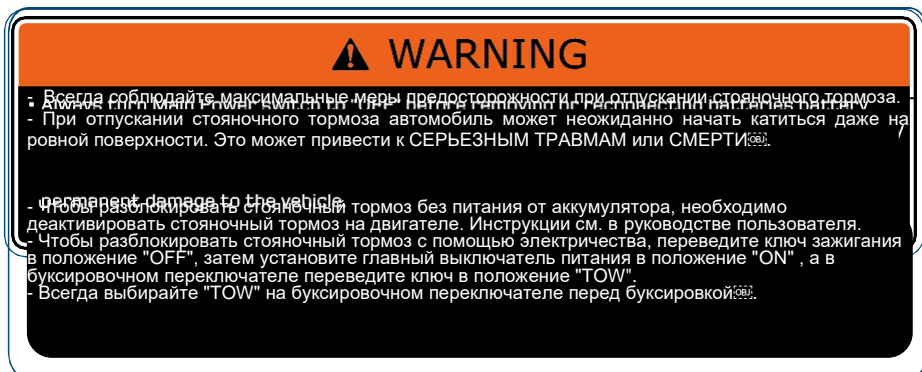
Всегда эксплуатируйте этот автомобиль в соответствии с законодательством Вашей страны и местными правилами дорожного движения, включая регистрацию, право собственности, страхование, использование ремней безопасности и лицензию оператора.

Перед тем как покинуть автомобиль, поверните замок зажигания в положение выключения и выньте ключ.

Всегда пристегивайте ремни!

Чтобы продлить срок службы Ваших батарей:

- Подключайте автомобиль к зарядному устройству даже при длительном простое. Зарядное устройство распознает потребности в зарядке и поддерживает батареи в пиковом рабочем состоянии, не нанося при этом никакого вреда.
- Держите батареи полностью заряженными в любое время.
- Избегайте глубокой разрядки батарей
- По мере необходимости добавляйте дистиллированную воду, используя систему полива Trojan®HydroLink™ (см. Руководство, глава 3).
- Перед работой с аккумуляторными батареями всегда надевайте защитные очки, резиновые перчатки и маску для лица.
- Проверьте уровень электролита, наблюдая за индикатором уровня воды, чтобы убедиться, что частота полива поддерживает правильный уровень электролита. (Особенно в первые 4 недели, а также при интенсивной эксплуатации).



Предупреждающая наклейка о техническом обслуживании. Прочтите перед обслуживанием автомобиля. Наклейка, размещена в аккумуляторном отсеке. Размер наклейки может различаться.

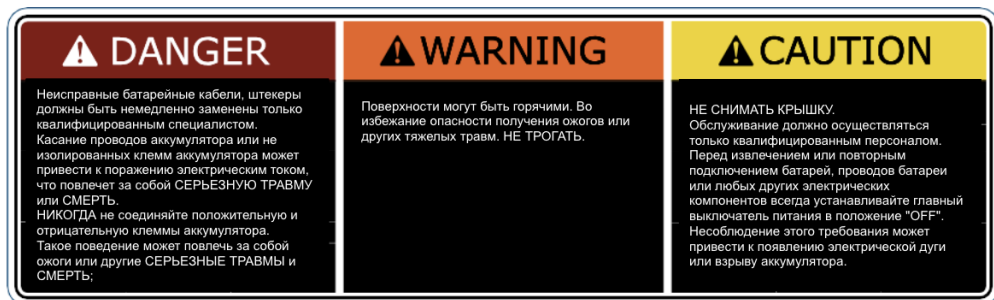


Рис. 1.2

Предупреждающая наклейка на батарею. Читайте перед обслуживанием батарей.

Наклейка, помещена в аккумуляторном отсеке. Размер наклейки может различаться.

01 ГАРАНТИЯ

1. Гарантия	1
-------------------	---

02 БЕЗОПАСНОСТЬ

2. Безопасность.....	2
2.1 Garia VIA и Monaco	2
2.2 Garia Гольф-кар.....	2
2.3 Проверки перед использованием	3
2.3.1 Батареи	3
2.3.2 Состояние шин	4
2.3.2.1 Проверка давления в шинах	4
2.3.2.2 Контроль износа шин	4
2.3.3 Кузов и шасси	5
2.3.4 Тормоза	5
2.3.5 Рулевое управление	6
2.3.6 Индикатор обратного хода (Кроме Garia Monaco).....	7
2.3.6.1 Педальное управление	8
2.3.6.2 Педаль газа	8
2.3.6.3 Педаль тормоза	9
2.4 Эксплуатация Garia Гольф-кар и Courtesy	10
2.4.1 Эксплуатация Garia Via и Monaco.....	11
2.4.2 Езда по шоссе или бездорожью	12
2.4.3 Квалификация водителя	13
2.4.4 Меры предосторожности при обслуживании автомобиля	13
2.4.5 Техническое обслуживание для обеспечения безопасности	14
2.4.6 Зеркала.....	15
2.4.7 Ремни безопасности Roadster и LSV	16
2.4.8 Ремни безопасности Via и Monaco	17
2.4.9 Ремни безопасности задних сидения для моделей 2+2.....	18

03 Аккумуляторные батареи

3.1 Предупреждения и инструкции по безопасности	19
3.1.1 Безопасность при эксплуатации батарей	20
3.2 Общая информация	21
3.3 Зарядка батарей	21
3.4 Индикатор зарядного устройства.....	22
3.5 Литиевые батареи(опционально)	23
3.6 Оборудование для работы с батареями	24

3.7 Обслуживание и уход.....	24
3.7.1 Водообеспечение батарей	25
3.7.2 Использование бортовой системы водоподачи HydroLink™	25
3.7.3 Использование ручного насоса flow-rite	26
3.7.4 Профилактический сервис	28
3.7.5 Очистка батарей	29
3.7.6 Удаление коррозии с полюсов батарей.....	29
3.8 Хранение батарей.....	30
3.8.1 Хранение в условиях высокой температуры (выше 90°F (32°C))	30
3.8.2 Хранение при низких температурах (меньше 32°F (0°C)).....	30
3.8.3 Водоснабжение	30
3.8.4 Система водообеспечения	31
3.9 Общая информация об аккумуляторных батареях Trojan®.....	31

04 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 Обзор.....	32
4.2.1 Обзор Golf-кара	33
4.2.2 Обзор Monaco	34
4.2.3 Обзор Via	35
4.2.3 Обзор версии 2+2.....	36
4.3 Регулировка скорости (опционально)	37
4.4 Уведомления приборной панели.....	38
4.4.1 Критический уровень заряда батарей.....	38
4.4.2 Сообщений в настоящее время нет	38
4.4.3 Не выключайте транспортное средство в течение 2 минут.....	38
4.4.4 Снижение мощности	39
4.4.5 Необходимость в сервисном обслуживании	39
4.4.6 Индикатор разряда батарей.....	39
4.5 переключатель зажигания	40
4.6 Главный переключатель питания	41
4.7 Стояночный тормоз	42
4.8 Ускорение движения	43
4.9 Остановка, торможение	44
4.10 Езда по пересеченной местности	45
4.11 Подъем в гору и откат	46
4.12 Аварийное торможение	46
4.13 Торможение двигателем	47
4.14 Торможение со стояночным тормозом.....	47

05 АВТОМОБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

5. Автомобильное оборудование	48
-------------------------------------	----

5.1 Обзор приборной панели	48
5.2 Сиденья	49
5.2.2 Пространство под сиденьями:	49
5.3 Функции приборной панели и предупредительные световые сигналы	50
5.3.1 Описание внутреннего блока	51
5.3.2 Кнопка на панели приборов (слева)	51
5.3.3 Кнопка на панели приборов (справа)	52
5.4 Рычаг указателя поворота	53
5.5 Воздухозаборник	54
5.5.1 Открытие и закрытие воздухозаборника	54
5.6 Место для хранения под капотом	55
5.7 Корзина	56
5.8 Многофункциональная задняя секция	57
5.9 Регулировка зеркала заднего вида	58
5.10 Холодильник и камера хранения	59
5.10.1 Рекомендации по энергосбережению	59
5.10.2 Разморозка холодильника	59
5.11 Внутреннее освещение (Опционально / стандартно на Via и Monaco)	59
5.12 Стеклоочиститель/омыватель лобового стекла (опционально / стандартно на Via и Monaco)	60
5.13 Лобовое стекло с подогревом (Опционально)	62

06 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Интервалы сервисного обслуживания	63
6.2 Значок сервисного обслуживания на приборной панели	63
6.3 Действия по обслуживанию	64
6.4 Самообслуживание	65

07 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Замена ламп	66
7.2 Замена лампы для переднего габаритного фонаря	67
7.3 Гнезда для установки домкрата	68
7.4 Замена колеса	69
7.5 Чистка автомобиля	70
7.5.1 Экстерьер	70
7.5.2 Колеса	70
7.5.3 Резиновый пол	70
7.5.4 Интерьер	71
7.5.5 Сиденья	71
7.5.6 Обслуживание и уход за батареями	71

7.6	Контроль тормозной жидкости	72
7.7	Буксировочный механизм	73
7.8	Буксировка при отсутствии питания от батарей.....	74
7.9	Буксировочный крюк.....	75
7.10	Буксировка	75
7.11	Расположение блока предохранителей	76
7.11.1	Схема блока предохранителей.....	77

08 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

8.	Устранение неисправностей.....	78
8.1	Автомобиль не едет	78
8.2	Транспортное средство двигается с очень медленной скоростью	78
8.3	Автомобиль работает на меньших оборотах, чем обычно.	78
8.4	Зарядное устройство не заряжает батареи	78
8.5	Что делать с полностью разряженными АКБ	78
8.6	Как перезагрузить автомобиль	79
8.7	Не работают ходовые огни	79
8.8	Не работает холодильник	79
8.9	Холодильник прекращает охлаждение при выключенной системе зажигания (менее 2 часов)	79
8.10	Педали тормоза опускаются без сопротивления	79
8.11	Вибрация в руле	79

09 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ

9.	Габариты автомобиля	80
----	---------------------------	----

10 ПРИМЕЧАНИЯ

	Примечания	83
--	------------------	----

1. Гарантия

Для сохранения гарантии важно, чтобы все сервисные работы выполнялись в соответствии с интервалами, указанными Garia.

По всем вопросам, касающимся Garia, обращайтесь к местному дилеру. Чтобы найти ближайшего дилера, посетите веб-сайт по адресу www.garia.com.

2. Безопасность

Перед первым использованием автомобиля важно изучить данное руководство, а также все указания по технике безопасности и инструкции по эксплуатации, Имейте в виду, что уровень шума этого транспортного средства очень низкий, и пешеходу может быть трудно его услышать.

2.1 Garia VIA и Monaco

- Прочтите раздел «Проверки перед использованием»
- Эти модели предназначены для работы на скорости 40 км/ч (25 М/ч).
- Этим транспортным средством должны управлять только водители с действующими водительскими правами.
- Управлять транспортным средством следует только с места водителя и только в местах, предназначенных для использования этого типа транспортных средств.
- Автомобиль оборудован ремнями безопасности. Всегда пристегивайте ремни безопасности, если автомобиль находится в движении.
- Ни в коем случае не допускайте нахождения более чем одного пассажира на каждом сиденье. В данном автомобиле могут находиться только два (2) человека, включая водителя.
- Не садитесь за руль в состоянии алкогольного и/или наркотического опьянения.
- Не вносите в транспортное средство никаких изменений или дополнений, влияющих на его грузоподъемность или безопасное использование. Не вносите в транспортное средство никаких изменений, которые не соответствуют Руководству пользователя.
- При эксплуатации на дорогах общего пользования имейте в виду, что данное транспортное средство обеспечивает значительно меньшую защиту от ДТП по сравнению с обычными легковыми автомобилями, фургонами, грузовиками или другими моторными транспортными средствами. Это приведет к более высокому риску получения травм или смерти при столкновении на любой скорости. Особенно в районах с интенсивным движением или при движении с более высокой скоростью

2.2 Garia Гольф-кар

- Прочтите раздел "Проверки перед использованием" на следующих страницах данного руководства и проведите их соответствующим образом.
- Управлять этим транспортным средством могут только лица, обученные и уполномоченные использовать этот тип транспортного средства, всегда только с места водителя и только в местах, предназначенных для использования этого типа транспортного средства.
- Никогда не позволяйте находиться более чем одному пассажиру на каждом сиденье. Это транспортное средство предназначено только для двух (2) человек, включая водителя.
- Не садитесь за руль в состоянии алкогольного и/или наркотического

опьянения.

- Запрещено водить автомобиль в общественных местах и на дорогах. В некоторых населенных пунктах на улицах общего пользования установлены специальные правила в отношении управления автомобилем данного типа, всегда соблюдайте особые правила и предписания, действующие в районах и населенных пунктах, где осуществляется управление автомобилем.
- Не вносите в автомобиль никаких изменений или дополнений, влияющих на его грузоподъемность или безопасное использование. Не вносите в автомобиль изменений, не соответствующих данному Руководству пользователя.

2.3 Проверка перед использованием

Перед вводом автомобиля в эксплуатацию необходимо всегда следовать следующим пунктам этого раздела, чтобы обеспечить оптимальную, безопасную и правильную эксплуатацию. Хорошей мерой является привычка следовать этим пунктам проверки каждый раз, когда автомобиль используется.

Перед использованием автомобиля, пожалуйста, проверьте следующее

1. Батареи
2. Состояние шин
3. Кузов
4. Тормоза
5. Руль
6. Работу педалей

2.3.1 Батареи



Рис. 2.1

- Убедитесь, что все провода подключены правильно.
- Убедитесь в отсутствии коррозии на полюсах батареи.
- Убедитесь, что отсек сухой и в нем нет утечек кислоты или воды.
- Убедитесь, что батареи установлены правильно.

2.3.2 Состояние шин

2.3.2.1 Проверка давления в шинах

Очень важно регулярно проверять и регулировать давление в шинах перед использованием автомобиля.



Рис. 2.2

2.3.2.2 Контроль износа шин

Проверьте поверхность шины на наличие повреждений, трещин и посторонних предметов. При износе протектора шины до 2,0 мм (0,08 дюйма) рекомендуется ее заменить.

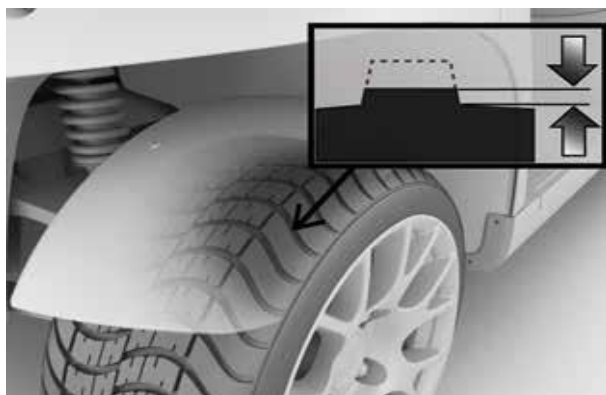


Рис. 2.3

2.3.3 Кузов и шасси

Всегда визуально осматривайте шасси и кузов, чтобы убедиться, что все шасси и части кузова присутствуют, правильно установлены и исправны.

Убедитесь в том, что все электрические функции работают правильно. Это включает в себя:

- Фары, как дальнего, так и ближнего света.
- Габаритные огни
- Индикаторы поворотных огней
- Звуковой сигнал
- Аварийные огни
- Стеклоочиститель (Стандарт на моделях Via и Monaco)
- Отражатели спереди и сзади (Стандарт на моделях Via и Monaco)

2.3.4 Тормоза

Всегда проверяйте исправность работы тормозов. Не садитесь за руль, если тормоза работают ненадлежащим образом.

При нажатии на педаль тормоза на 1/3 пути педаль должна оказывать сопротивление. Если можно надавить на тормоз без сопротивления, это является признаком неисправности тормозной системы. Немедленно обратитесь в квалифицированную ремонтную мастерскую. Рекомендуется, чтобы ремонт осуществлялся авторизованным сервисным дилером Garia. Педаль должна постоянно находиться в устойчивом положении, а при отпускании всегда возвращаться в исходное положение.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед проверкой работы педали убедитесь, что переключатель замка зажигания повернут на " ВЫКЛ". Автомобиль может резко разогнаться, если он установлен в положение "F" или "R", это может привести к тяжелым травмам или материальному ущербу. Не садитесь за руль, если тормоза работают ненадлежащим образом.

2.3.5 Рулевое управление



Рис. 2.4

Проверьте рулевое управление

Перед вождением:

- Покрутите руль влево и вправо.

Если при этом наблюдается слишком свободные движения или появляются необычные звуки от какого-либо из комплектующих, обратитесь в квалифицированную сервисную мастерскую. Мы рекомендуем проводить техническое обслуживание у авторизованного сервисного дилера Garia.

2.3.6 Индикатор обратного хода (кроме Garia Monaco)



Рис. 2.5

Для управления функцией сигнализации заднего хода выберите "R" на переключателе зажигания и медленно нажмите на педаль. При движении задним ходом следите за безопасностью и обеспечением достаточного пространства. Звуковой предупреждающий сигнал должен быть активирован. Если он не включается, обратитесь в сервисную службу. Рекомендуется, чтобы техническое обслуживание осуществлялось авторизованным сервисным дилером Garia.

2.3.6.1 Педальное управление

Выполните указанную ниже проверку работы педали, для того чтобы удостовериться в том, что педали работают правильно.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед проверкой работы педали убедитесь, что замок зажигания выключен. При установке автомобиля в положение "F" или "R" автомобиль может резко ускориться, что может привести к тяжелым травмам или материальному ущербу.

2.3.6.2 Педаль газа

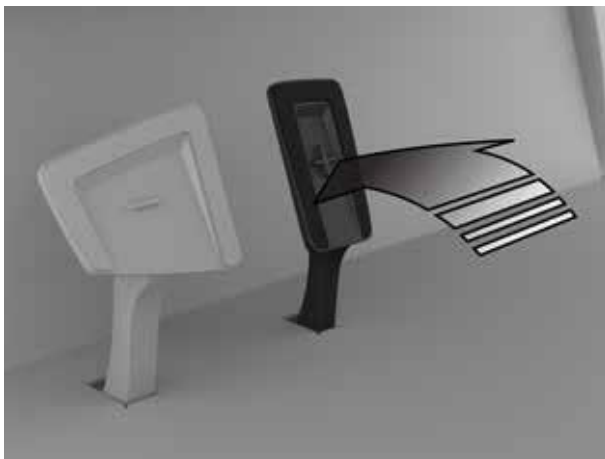


Fig. 2.6

Перед началом движения, убедитесь, что замок зажигания выключен

- Педаль газа работает исправно и свободно
- При отпускании педаль возвращается в исходное положение. Исходное положение — это положение педали, показанное на рисунке выше.

2.3.6.3 Педаль тормоза



Рис. 2.7

Перевод вождением, убедитесь, что:

- Педаль тормоза работает стабильно, и ее нажатие не превышает 2/3 общего расстояния движения педали.
- При отпускании педаль возвращается в исходное положение. Исходное положение — это положение педали, показанное на рисунке выше.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед проверкой работы педали убедитесь, что переключатель зажигания выключен. При установке автомобиля в положение "F" или "R" автомобиль может резко разогнаться, что может привести к тяжелым травмам или материальному ущербу.

2.4 Эксплуатация Garia Гольф-кар и Courtesy

- Не заводите автомобиль до тех пор, пока все пассажиры не будут сидеть на своих местах.
- Водитель должен обеими руками держать руль и быть сфокусированным на дороге.
- Будьте особенно внимательны в населенных пунктах или при движении задним ходом. Всегда медленно поворачивайте назад и обращайтесь внимание на дорогу и ее окрестности.
- В ночное время суток автомобиль может быть не так заметен. Всегда включайте фары и задние габаритные огни при вождении в темное время суток.
- Избегайте резкого ускорения или торможения.
- Всегда регулируйте скорость в соответствии с особенностями ландшафта.
- Двигайтесь медленно на поворотах и при движении по склонам. Никогда не поворачивайте руль резко на высоких скоростях.
- Никогда не ездите на крутых склонах, используйте тормоз для снижения скорости при движении вниз по склону.

Транспортные средства могут привести к серьезным травмам или повреждениям, если они используются ненадлежащим образом или не обслуживаются в соответствии с программой технического обслуживания транспортного средства. Перед вводом автомобиля в эксплуатацию необходимо принять все необходимые меры предосторожности, а также соблюдать все дополнительные правила и предписания в месте эксплуатации автомобиля.

Транспортные средства безопасны для использования при условии соблюдения мер предосторожности, описанных в данном руководстве. Убедитесь, что автомобиль всегда эксплуатируется в соответствии с текущими условиями, отрегулируйте скорость и схему движения в соответствии с ландшафтом, по которому в данный момент движется автомобиль.

Предполагается, что многие автомобили будут использоваться для выполнения различных задач, выходящих за рамки первоначального предназначения автомобиля. Вследствие этого невозможно предвидеть и предостеречь от любого возможного сочетания обстоятельств, которое может произойти. Никакие предупреждения не могут прийти на смену здравому смыслу и разумной практике вождения.

2.4.1 Эксплуатация Garia Via и Мопасо

- Каждый водитель должен иметь при себе действующие водительские права.
- Ваше тело должно полностью находиться в машине. Во время движения оставайтесь на своих местах и держитесь за ручки или другие предметы.
- Автомобиль оборудован ремнями безопасности. Всегда пристегивайте ремни безопасности.
- Соблюдайте все правила дорожного движения и выполняйте все инструкции.
- Не заводите автомобиль, пока все пассажиры не будут пристегнуты.
- Не перевозите детей на коленях или в детских креслах, автомобиль не предназначен для перевозки детей, которым требуется детское сиденье.
- Не позволяйте никому повиснуть на автомобиле.
- Водитель должен держать обе руки на руле, а глаза должны быть сфокусированы в направлении, в котором движется автомобиль.
- Будьте особенно внимательны при движении по населенным пунктам или при движении задним ходом. Всегда медленно поворачивайте назад и обращайтесь внимание на дорогу и окрестности.
- В ночное время автомобиль может быть менее заметен. Всегда включайте фары и задние габаритные огни при вождении в темное время суток.
- Избегайте резкого ускорения или торможения.
- Всегда регулируйте скорость в соответствии с особенностями ландшафта, на котором в настоящее время эксплуатируется автомобиль.
- При поворотах, а также при движении по склонам вверх или вниз ездите медленно. Никогда не поворачивайте руль резко на повышенной скорости, чтобы снизить риск опрокидывания автомобиля или предотвратить возможную травму ничего не подозревающего пассажира.
- Никогда не ездите под углом вверх или вниз, используйте педаль тормоза для снижения скорости при движении на спуске.

Вождение автомобилей Garia Via и Мопасо могут привести к серьезным травмам или повреждениям, если автомобиль используется ненадлежащим образом или не обслуживается в соответствии с программой технического обслуживания автомобиля. Перед использованием автомобиля необходимо принять все необходимые меры предосторожности и соблюдать все дополнительные инструкции в зоне эксплуатации автомобиля.

Модели Garia Via and Мопасо будут безопасны в эксплуатации при условии соблюдения мер предосторожности, содержащихся в инструкциях по эксплуатации. Убедитесь, что вы водите машину в соответствии с текущими условиями, отрегулируйте скорость и схему движения в соответствии с особенностями ландшафта, по которому движется автомобиль.

Предполагается, что автомобили будут использоваться для выполнения различных задач, выходящих за рамки первоначального предназначения. Вследствие этого невозможно предвидеть и предостеречь от любых возможных сочетаний обстоятельств, которые могут произойти. Никакие предостережения не могут прийти на смену здравому смыслу и разумной практике вождения.

2.4.2 Езда по шоссе и по бездорожью



Fig. 2.8

- Холмы: следует избегать подъема и спуска по крутым склонам и холмам или, как минимум, двигаться с максимальной осторожностью. Если необходимо ехать вниз по склонам или холмам, делайте это как можно медленнее с помощью нажатия на педаль тормоза. Кроме того, движение не должно осуществляться под таким углом, чтобы автомобиль был наклонен в сторону. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность выпадения**
Не паркуйте автомобиль на склонах или под наклоном. Паркуйте автомобиль на как можно более ровной площадке.
- Резкие или слепые повороты: Соблюдайте особую осторожность при резких или слепых поворотах, отрегулируйте скорость, для безопасного прохождения поворота. Будьте готовы остановить автомобиль или обойти возможные препятствия при возникновении опасных ситуаций.
- На мокрой местности: Движение по мокрой траве или подобным участкам уменьшает контакт между автомобилем и поверхностью и может привести к нестабильности.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда водите автомобиль с особой осторожностью. Быстрая, безответственная езда или несоблюдение указаний данного руководства может привести к тяжелым травмам или смерти людей, а также к материальному ущербу.

2.4.3 Квалификация водителя

Водитель транспортного средства должен, как минимум, прочесть данное руководство пользователя, обладать полными знаниями и умением пользоваться этим транспортным средством и иметь действующее водительское удостоверение.

Водитель обязан вести транспортное средство ответственно и безопасно, чтобы избежать нанесения ущерба имуществу и/или травм другим лицам или себе. Водитель должен знать о правилах и предписаниях, касающихся управления транспортными средствами в регионе, где эксплуатируется данное транспортное средство, и должен постоянно их соблюдать. К управлению транспортным средством не допускаются лица моложе 16 лет.

В районах с пешеходами и другими транспортными средствами водитель должен проявлять осторожность, двигаться медленно и обращать внимание на окрестности.

Для транспортного средства Garia необходимо, чтобы водители имели действующие водительские права. Модели Garia оснащены ремнями безопасности, которые необходимо пристегивать во время движения автомобиля.

2.4.4 Меры предосторожности при обслуживании автомобиля

При техническом обслуживании автомобиля соблюдайте все меры безопасности, описанные в данном руководстве пользователя, в руководстве по ремонту и, в частности, следующие:

- Убедитесь в том, что автомобиль надежно зафиксирован и не может быть приведен в движение при его техническом обслуживании.
- Перед проведением любого ремонта и технического обслуживания убедитесь, что транспортное средство имеет правильную подъемную опору.
- Избегайте опасности возгорания и убедитесь, что в пределах досягаемости имеются надлежащие средства пожаротушения.
- Перед выполнением любых работ на данном автомобиле необходимо отключить электрооборудование. (Инструкции по отключению питания см. в главе 4).
- Убедитесь, что предупреждающие и информационные наклейки находятся в читабельном состоянии. Если какая-либо наклейка нуждается в замене, обратитесь в специализированную компанию. Рекомендуется техническое обслуживание авторизованным сервисным дилером Garia.
- Всегда используйте инструменты с правильной изоляцией при работе на электроустановках, таких как аккумуляторные батареи.

- Содержите в исправном состоянии все элементы, которые влияют на безопасность и надежность эксплуатации транспортного средства. В частности, это касается тормозов, рулевого управления и предупреждающих сигналов.
- После каждого ремонта, техобслуживания или другого технического обслуживания автомобиль должен проверяться квалифицированным и уполномоченным персоналом на специально отведенном для этого участке, без пешеходов или других транспортных средств.
- Убедитесь в том, что все проверки технического обслуживания должным образом отражены в прилагаемой книге гарантийного и сервисного обслуживания.

2.4.5 Техническое обслуживание

Для поддержания безопасности важно, чтобы автомобиль содержался в исправном состоянии. Для достижения максимально возможной безопасности рекомендуется соблюдать нижеследующее.

- Техническое обслуживание носит профилактический характер: всегда проводите техническое обслуживание и ремонт автомобиля в соответствии со схемами технического обслуживания, приведенными в данном Руководстве пользователя. При несоблюдении указанных интервалов обслуживания все применимые гарантии теряют силу.
- Ремонт: К осмотру, обслуживанию и ремонту автомобиля допускайте только квалифицированный и уполномоченный персонал. Все применимые гарантии будут аннулированы, если ремонтные процедуры не будут выполнены, как описано в руководстве Garia Work Shop и Repair Manual.

2.4.6 Зеркала

Автомобили Garia поставляются с зеркалами, устанавливаемыми на заводе, и регулируются для оптимальных условий обзора и повышения безопасности во время вождения.

Отрегулируйте зеркало заднего вида перед началом движения.

Не регулируйте зеркала заднего вида во время движения. Это отвлекает внимание от вождения и может привести к возникновению опасных ситуаций.



Рис.2.9

Для регулировки зеркал заднего вида, переместите рычаг регулировки в боковой части автомобиля.



Рис. 2.10

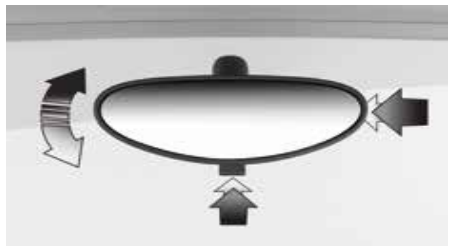


Рис. 2.11

ОСТОРОЖНО

Следите за тем, чтобы зеркала не были чрезмерно наклонены, так как это может привести к их повреждению.

2.4.7 Ремни безопасности Roadster и LSV

Garia Monaco Roadster (только в европейских странах) и LSV оснащены 2-точечными ремнями безопасности. Перед началом движения убедитесь, что все пассажиры пристегнуты ремнями безопасности. Ремень безопасности обязательно должен плотно прилегать к телу. Ремень безопасности не должен быть затянут вокруг каких-либо других предметов, например, вокруг подлокотника. Каждый комплект ремней безопасности предназначен только для одного человека. Прежде чем эксплуатировать автомобиль, убедитесь в том, что вы следуете этим инструкциям.

Примечание: если ноги пассажира не соприкасаются с полом, при эксплуатации автомобиля следует проявлять особую осторожность.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВСЕГДА пристегивайтесь ремнями безопасности во время движения.
Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам или

Ремень безопасности вытягивается прямым и плавным движением перед тем, как пристегнуть его к телу.



Fig. 2.12



Fig. 2.13



Fig. 2.14



Fig. 2.15

Правильное положение ремня безопасности - внутри подлокотника.

Неправильное положение ремня безопасности – над подлокотником.

2.4.8 Ремни безопасности Via и Monaco

Garia Via и Monaco оснащены 3-точечными ремнями безопасности. Убедитесь, что все пассажиры пристегнуты ремнями безопасности, прежде чем начать движение автомобиля. Ремень безопасности должен быть всегда надежно пристегнут к телу. Ремень безопасности не должен натягиваться вокруг других предметов, например, подлокотника. Один ремень безопасности предназначен только для одного человека.

Примечание: если ноги пассажира не соприкасаются с полом, при эксплуатации автомобиля следует проявлять особую осторожность.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВСЕГДА пристегивайтесь ремнями безопасности во время движения.
Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам или смерти.



Рис. 2.16



Рис. 2.17

2.4.9 Ремни безопасности задних сидений на моделях 2+2

Все модели Garia 2+2 оснащены 2-точечными ремнями безопасности. Перед началом движения убедитесь, что все пассажиры пристегнуты ремнями безопасности, прежде чем начать движение автомобиля. Ремень безопасности должен быть всегда надежно пристегнут к телу. Ремень безопасности не должен натягиваться вокруг других предметов, например, подлокотника. Один ремень безопасности предназначен только для одного человека.

Примечание: если ноги пассажира не соприкасаются с полом, при эксплуатации автомобиля следует проявлять особую осторожность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВСЕГДА пристегивайтесь ремнями безопасности во время движения.
Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам или смерти.



Рис.2.1

3. Батареи



Рис. 3.

3.1 Предупреждения и инструкции по безопасности

Пожалуйста, прочитайте и соблюдайте все приведенные ниже инструкции и предупреждения по технике безопасности перед эксплуатацией и обслуживанием аккумуляторных батарей в данном транспортном средстве. Несоблюдение этих инструкций может привести к серьезным травмам, смерти и/или материальному ущербу.



ОПАСНО

- Батареи генерируют взрывоопасные газы! Не курить вблизи батарей.
- Не допускайте попадания искр и пламени на батареи, в транспортное средство и сервисную зону.
- При зарядке или эксплуатации транспортного средства в закрытом пространстве проветривайте помещение.
- При работе с аккумуляторными батареями или вблизи них надевайте защитную маску и резиновые перчатки.
- Держите пламя, искры, сигареты и огонь вдали от аккумуляторных батарей.

Газовыделение из батарей вызывает пожар и взрывы.

РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

- Электричество из батарей может привести к поражению электрическим током, что может привести к серьезным телесным повреждениям или смерти, даже при низком напряжении.
- При работе вблизи батарей или электрических соединений используйте инструменты с изоляцией.
- Соблюдайте максимальную осторожность для предотвращения короткого замыкания.
- Не надевайте металлические украшения, такие как кольца, часы, цепи и т.д., при обслуживании автомобиля, системы полива, батарей или зарядного устройства. the vehicle, watering system, battery or battery charger.

3.1.1 Безопасность при эксплуатации батарей

- Убедитесь, что все соединения и кабели батареи надежно закреплены на клемме и затянуты в соответствии со спецификацией; слишком слабые или затянутые соединения могут привести к поломке, расплавлению или возгоранию.
- Во избежание короткого замыкания не размещайте никаких предметов на батареях или клеммах.
- Не допускайте попадания искр и пламени на батареи.
- Электролит - это раствор кислоты и воды, не допускайте его попадания на кожу.
- При попадании кислоты на кожу или в глаза немедленно промойте их водой и обратитесь за медицинской помощью.
- Заряжайте батареи в хорошо вентилируемом помещении, так как при зарядке выделяются газовые пары. При зарядке установите подушку сиденья в вертикальное положение.
- Никогда не добавляйте в батареи кислоту.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Батарейный электролит ядовит и опасен, он вызывает серьезные ожоги и прочие повреждения. Он содержит серную кислоту. Избегайте контакта с кожей, глазами или одеждой. Перевозить, хранить и эксплуатировать батареи можно только в вертикальном положении. При работе с батареями или вблизи них надевайте защитную маску и резиновые перчатки.

Первая медицинская помощь:

НАРУЖНО: немедленно промыть водой

ПРИ ПОПАДАНИИ ВНУТРЬ: выпейте большое количество воды или молока. В магнезимальное молоко добавьте взбитое яйцо или растительное масло. Обратиться к врачу.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Промойте водой в течение 15 минут и немедленно обратитесь к врачу. Батареи выделяют взрывоопасные газы. Держите искры, пламя сигарет и любые подобные предметы подальше от батарей. Обратиться к врачу.

ДЕРЖИТЕ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

3.2 Общая информация

В стандартную комплектацию Garia входят шесть 8-вольтовых свинцово-кислотных батарей, которые обеспечивают питание. Для обеспечения оптимальной работы всегда следите за тем, чтобы техническое обслуживание автомобиля проводилось в соответствии с заданными интервалами. В этом автомобиле используются батареи Trojan® T-875 T2. Батареи состоят на 65 % из воды и на 35 % из кислоты с электролитной пластиной внутри батареи.

3.3 Зарядка батарей

Всегда соблюдайте меры безопасности, указанные ниже, во избежание травм, смерти или повреждения имущества при обслуживании или хранении батарей:

- При зарядке и использовании зарядных устройств всегда соблюдайте правила, соответствующие действующим законам и постановлениям.
- Периодически проверяйте оборудование, используемое при зарядке и хранении батарей, чтобы убедиться в правильности условий обеспечения безопасности.
- Зарядка транспортного средства должна производиться только с помощью зарядного кабеля, предназначенного для конкретного транспортного средства. Кабель соответствует положениям стандартов UL 2202.

Заряжайте аккумуляторы только с помощью встроенного зарядного устройства Delta-Q. Это зарядное устройство оснащено алгоритмами, позволяющими оптимально заряжать батареи в любом состоянии заряда. Оно тщательно разработано для аккумуляторов автомобиля. Не пытайтесь заряжать батареи другими способами, кроме как с помощью встроенного бортового зарядного устройства. При использовании других зарядных устройств возникает риск чрезмерной или недостаточной зарядки, что может привести к сокращению емкости батарей и их потенциальному уничтожению. Встроенное бортовое зарядное устройство запрограммировано таким образом, чтобы максимально увеличить производительность батарей.

Оптимальное время зарядки зависит от ряда различных факторов.

Предполагается, что аккумулятор может заряжаться от состояния 30% до полностью заряженного примерно за 7 часов. Однако это также зависит от погодных условий, состояния заряда и общего состояния батарей.

При зарядке батарей обращайтесь внимание на следующее:

- Батареи должны быть полностью заряжены после каждого использования
- Свинцово-кислотные батареи не обладают эффектом памяти и поэтому не нуждаются в полной разрядке перед перезарядкой.
- Заряжайте батареи только в хорошо проветриваемых помещениях.
- В конце заряда батареи будут выделять газ (пузырьки), для обеспечения правильного смешивания электролита.
- Никогда не заряжайте замёрзшие батареи
- Избегайте зарядки при температуре выше 120°F (49°C).
- Применяйте дистиллированную воду только после зарядки

3.4 Индикатор зарядного устройства



Рис. 3.2

Индикатор зарядного устройства расположен на левой стороне приборной панели, непосредственно перед воздуховодом, при подключении кабеля зарядного устройства индикатор будет мигать красно-желто-зеленым цветом. Это указывает на то, что зарядное устройство DeltaQ зафиксировало входной сигнал питания и может начать работу

для зарядки батарей. Когда зарядка и напряжение на батареях ниже 80%, индикатор зарядного устройства будет многократно мигать зеленым цветом. Когда общее напряжение превышает 80% состояния зарядки, индикатор медленно мигает зеленым, когда состояние зарядки достигает 100%, индикатор продолжает гореть зеленым цветом, указывая на то, что сеанс зарядки выполнен.

В случае неисправности индикатор зарядного устройства DeltaQ будет мигать красным цветом X раз, указывая на код неисправности. При такой ситуации Вы должны связаться с ближайшим дилером Garia для получения дополнительной поддержки.

3.5 Литиевые батареи (опционально)

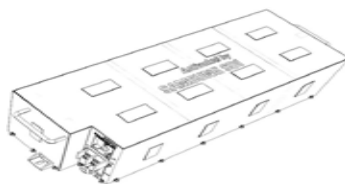


Рис. 3.3

Общее

Всегда поворачивайте ключ зажигания в положение "OFF", если автомобиль не задействован. Если оставить ключ зажигания в положении "R", "N" или "F", то автомобиль может разрядить аккумуляторную батарею за 1-2 дня. Для перезапуска автомобиля найдите ближайшего дилера на garia.com.

Регулярное пользование автомобиля

Подключайте зарядное устройство к настенной розетке после каждого использования для обеспечения полного заряда. Зарядное устройство предназначено для обслуживания батарей и должно быть всегда подключено, когда автомобиль не используется. Это обеспечит оптимальную работу батарей и ежедневную зарядку. Если автомобиль не подключен к настенной розетке, он будет постепенно терять заряд до тех пор, пока батарейный отсек не выключится автоматически через 14 дней, когда батареи будут почти разряжены. Чтобы перезагрузить автомобиль после автоматического выключения, откиньте подушку сиденья и нажмите на контакт с батарейным отсеком со стороны пассажира. Зеленый свет на отсеке включится, и Вы услышите звук "щелчка". Теперь подключите зарядный кабель к настенной розетке для полной зарядки перед использованием автомобиля.

Хранение автомобиля (без использования в течение 14 дней и более)

Подключите кабель зарядного устройства и полностью зарядите автомобиль

Отключение кабеля зарядного устройства

Откиньте подушку сиденья и закройте батарейный отсек нажав на контакт на нем со стороны пассажира. Зеленый свет на отсеке выключится, и Вы услышите звук "щелчка".

Чтобы перезагрузить автомобиль после периода хранения, откиньте подушку сиденья и нажмите на контакт батарейного отсека со стороны пассажира. Включится зеленый свет на боксе, и бокс издаст звук "щелчка". Теперь подключите зарядный кабель к настенной розетке для полной зарядки перед использованием автомобиля.

В случае необходимости буксировки/толкания автомобиля красный главный выключатель (под сиденьем) должен быть установлен на "ON" (ВКЛ.).

Буксировочный переключатель рядом с главным переключателем должен быть повернут в положение "TOW".

Литиевая батарея должна быть "ON" (зеленый свет от батарейного блока рядом с главным выключателем). Поверните ключ зажигания в положение "N". Теперь автомобиль можно буксировать / толкать.

3.6 Оборудование для работы с батареями

- Очки, перчатки и защитная одежда: Всегда надевайте защитную одежду, кислотоустойчивые перчатки и защитные очки при работе со свинцово-кислотными батареями и снимайте все украшения. Батареи коррозионные и несоблюдение вышеперечисленных требований может привести к травмам или смерти людей, так как свинцовая кислота может вызвать серьезные ожоги. Ювелирные изделия представляют опасность, при их контакте с клеммами аккумуляторной батареи. Металлы, контактирующие с полюсами батареи, могут вызвать электрическую дугу, что может привести к тяжелым телесным повреждениям.
- Дистиллированная или обработанная вода
- Резиновый гаечный ключ
- Счетчик напряжения (для измерения)
- Затяжка полюсов батареи очень важна для того, чтобы свести к минимуму сбои в работе. Всегда используйте динамометрический ключ для затягивания полюсов батареи, правильный уровень затяжки составляет 12 Нм или 8,8 фута/фунт.

Не допускается работа с аккумуляторными батареями, если Пользователь ранее не сталкивался с ними. Дополнительную информацию об обращении с батареями см. на веб-сайте Trojan® Battery: www.TrojanBattery.com.

▲ ОСТОРОЖНО

Всегда храните поблизости газировку и большое количество воды. Это поможет нейтрализовать любые возможные утечки кислоты из отверстий батарей и предотвратить коррозионные повреждения батарей и автомобиля. Избегайте любого контакта с кислотой на коже.

3.7 Обслуживание и уход

Правильное обслуживание батарей включает в себя их постоянную зарядку после использования, обеспечение правильного уровня жидкости и удаление коррозии, пыли, грязи и т.п., при необходимости применяйте антикоррозийную жидкость.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Полив батареи перед зарядкой (или при низком уровне заряда) может привести к закипанию, что может привести к травмам и возможному повреждению системы полива, батареи и автомобиля.

При обслуживании автомобиля, системы полива, батарей или зарядного устройства убедитесь, что рабочая зона свободна от влаги.

3.7.1 Водообеспечение батарей

Необходимо периодически поливать батареи. Частота зависит от использования батареи и рабочих температур. Проверяйте новые батареи каждые несколько недель, чтобы определить частоту полива. Это нормально, что батареи нуждаются в большем количестве полива по мере износа.

В зависимости от местного климата, методов зарядки, применения и т.д. рекомендуется проверять батареи не реже одного раза в месяц до тех пор, пока не станет понятно, как часто их нужно доливать.

Важные моменты, которые нужно запомнить:

1. Не наполняйте батареи водой перед зарядкой. Это увеличит риск перелива кислоты из батарей, что приведет к коррозии.
2. Не используйте воду с высоким содержанием минералов. Используйте только дистиллированную или деионизированную воду. Полностью зарядите батареи перед добавлением воды. Добавляйте воду в разряженные или частично заряженные батареи только в том случае, если пластины обнажены, и только до тех пор, пока пластины больше не будут видны.

3.7.2 Использование бортовой системы водоподачи HydroLink

Свинцово-кислотные батареи требуют частого пополнения дистиллированной или деионизированной водой. Gaia оснащен системой полива Trojan® HydroLink™, которая облегчает долив воды в батареи. Используйте только одобренное водопроводное устройство Flow-Rite, поставляемое вместе с автомобилем, если водопроводное устройство не было в комплекте с автомобилем, пожалуйста, свяжитесь с ближайшим дилером Gaia. Использование не утвержденного источника водоснабжения или модификация утвержденного источника может привести к выходу системы из строя и аннулирует действующие гарантии.

Заправляйте батареи только после того, как они полностью заряжены и нуждаются в водоснабжении. Полив батареи перед зарядкой (или при низком уровне заряда) может привести к закипанию, что может стать причиной телесных повреждений и возможного повреждения системы полива, батареи и автомобиля.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если в какой-то момент во время процесса наполнения произойдет сбой клапана, немедленно отсоедините ячейку, иначе в нее может быть добавлено слишком много воды. Это может привести к переполнению батареи кислотой, что вызовет коррозию.

3.7.3 Использование ручного насоса flow-rite

Для управления ручным насосом, прилагаемым для полива батарей, пожалуйста, следуйте процедуре, приведенной ниже.

Примечание: можно также использовать другие материалы Flow-Rite, рекомендуемые для системы полива Trojan® HydroLink™. Дополнительную информацию см. на сайте www.flow-rite.com.

ШАГ 1

Проверьте ручной насос на исправность. Вставьте блок наполнителя ручного насоса в емкость с дистиллированной водой. Произведите заливку с давлением распределительной груши. Убедитесь, что в изделии нет отверстий или других дефектов.

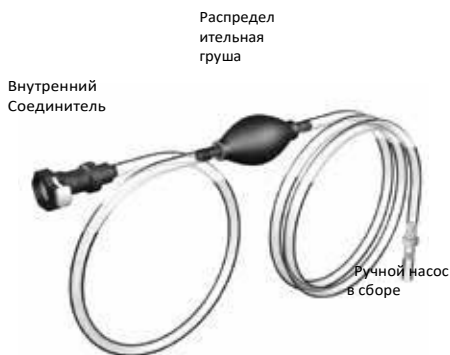


Рис. 3.4

ШАГ 2

Снимите пылезащитную крышку



Рис. 3.5

ШАГ 3

Соединительные муфты

Вставьте соединительную муфту с внутренней резьбой на поливочной системе HydroLink™ в соединительную муфту на ручном насосе Flow-Rite



Рис. 3.6

ШАГ 4

Залейте воду

Начните сжимать и разжимать грушу, и вода начнет закачиваться в аккумуляторные батареи. Все элементы будут заполнены, когда груша станет твердой.



Рис. 3.7

ШАГ 5

Отсоединение

Как только груша станет твердой, немедленно отсоедините соединительные муфты, нажав на кнопку. Отсоединение до того, как груша станет твердой, приведет к недостаточному заполнению, что скажется на работе батареи и сократит ее срок службы.



Рис. 3.8

ШАГ 6

Установите пылезащитную крышку обратно на муфту с наружной резьбой.



Рис.

3.7.4 Профилактический сервис

Проверка батарей

- Проверьте внешний вид батарей. Проверьте верхнюю часть батарей и клеммы. Они должны быть чистыми, без грязи, мусора и коррозии.
- Убедитесь, что снаружи батареи содержатся в сухости.
- Если на верхней части батареи имеются какие-либо жидкости, это может указывать на чрезмерный долив батареи или появление неисправности в системе Trojan® HydroLink™. Если это так, обратитесь в местную мастерскую. К обслуживанию батарей допускайте только обученных специалистов. Рекомендуется, чтобы обслуживание аккумуляторных батарей осуществлялось обученным авторизованным сервисным дилером Garia.
- Проверьте кабели и соединения батареи, убедитесь, что все соединения находятся в исправном состоянии. Замените изношенные или поврежденные. Затяните все незакрепленные соединения. Рекомендуется, чтобы обслуживание аккумулятора осуществлялось обученным авторизованным сервисным дилером Garia, в целях обеспечения наилучшего обслуживания автомобиля.
- Уровень электролита: рекомендуется проверять уровень электролита в каждом отсеке после установки и эксплуатации системы в течение трех месяцев. Для проверки уровня электролита используйте "Независимый индикатор уровня воды" HydroLink™, который легко определяет уровень электролитов: белый цвет означает, что батарея нуждается в доливе, а черный - не нуждается.

Независимый индикатор уровня воды



Рис. 3.10

Система дозирования спец.жидкости HydroLink™ требует регулярного профилактического обслуживания как минимум раз в квартал.

Проверьте состояние всех трубок и соединителей, а также систему заправки дистиллированной водой.

Убедитесь, что все части находятся в хорошем рабочем состоянии, надежно закреплены, не имеют утечек и соединены верно. Соединитель должен быть оснащен уплотнительным кольцом и пылезащитной крышкой.

3.7.5 Очистка батарей

- Очистите верхнюю часть батареи, клеммы и все соединения тряпкой или щеткой с помощью раствора соды и воды (убедитесь, что раствор соды не попадает внутрь батареи). На 1 галлон воды (120 г на 1 литр воды) использовать 1 фунт пищевой соды.
- Промойте чистой водой и высушите батарею.
- По возможности, добавьте тонкий слой смазки для клемм (доступно в большинстве магазинов аккумуляторных батарей или автозапчастей).
- Всегда держите батареи в сухом и чистом состоянии.

3.7.6 Удаление коррозии с полюсов батарей

Убедитесь, что полюса и поверхность батарей всегда чисты. Чтобы удалить коррозию, добавьте раствор воды и пищевой соды. На 1 галлон воды (120 г на 1 литр воды) используйте 1 фунт пищевой соды. Не допускайте попадания чистящего раствора в элементы батареи. Если сода недоступна, для очистки клемм батареи, можно использовать клеммную щетку. Клеммные щетки можно найти в большинстве хозяйственных магазинов.

3.8 Хранение батарей

- Когда автомобиль находится на хранении, подключайте зарядное устройство, оно будет автоматически заряжать аккумуляторные батареи.
- Храните их в сухом прохладном месте, защищенном от возможных воздействий элементов, которые могут повредить батареи.
- Отсоединяйте батареи, чтобы исключить потенциальную электрическую нагрузку, которая может привести к разрядке.
- Постепенно батареи саморазряжаются во время хранения. Следите за показателем удельного веса или напряжения каждые 4-6 недель.
- Перед использованием после длительного хранения перезарядите батареи.

3.8.1 Хранение в условиях высокой температуры (выше 90°F (32°C))

По возможности избегайте прямого воздействия источников тепла во время хранения. Аккумуляторы саморазряжаются быстрее при высоких температурах. Если батареи хранятся в жаркие летние месяцы, следите за их удельным весом или напряжением чаще (примерно раз в 2-4 недели).

3.8.2 Хранение при низких температурах (меньше 32°F (0°C))

По возможности избегайте мест, где во время хранения возможно воздействие низких температур. Батареи могут замерзнуть при низкой температуре, если они не заряжены полностью. Если батареи хранятся в холодное время года, очень важно, чтобы они хранились полностью заряженными. Никогда не заряжайте замерзшие батареи.

3.8.3 Водоснабжение

Резервы воды должны быть опорожнены, если планируется хранение при низких температурах. Невыполнение этого требования может привести к необратимому повреждению системы полива.

3.8.4 Система водообеспечения

Если транспортное средство выведено из эксплуатации или помещено на хранение на срок от 6 недель и дольше, система наполнения воды HydroLink™ потребует сезонного техобслуживания.

При консервации на зиму, установленная на аккумуляторных батареях система водоподдачи HydroLink™, не требует никаких специальных операций, однако, при возврате автомобиля в эксплуатацию необходимо выполнить следующие шаги:

1. После полной зарядки батарей проверьте индикатор уровня воды HydroLink™ на каждой аккумуляторной батарее и при необходимости пополните объем воды.
2. Верните автомобиль в режим регулярного обслуживания.
3. Перезапустите систему регулярного водообеспечения автомобиля (до следующего залива воды подождите не менее 1 недели).

3.9 Общая информация об АКБ «Trojan»

- Новые АКБ «Trojan» не смогут работать на полную номинальную мощность. Это нормально, и этого следует ожидать, так как батареям нужно время, чтобы «отработать»
- Батареям «Trojan» требуется 50-100 циклов для «отработки» прежде, чем они смогут обеспечивать максимальную мощность.
- При эксплуатации батарей при температуре ниже 80°F (27°C), они выдают меньше номинальной мощности.
- Например, при эксплуатации батарей при температуре 0°F (-18°C) они будут выдавать 50% своей мощности, а при эксплуатации батарей при температуре 80°F (27°C) они будут выдавать 100% своей мощности.
- При эксплуатации батарей при температуре выше 80°F (27°C) их мощность превысит номинальную, но срок службы сократится.

Срок службы батареи может быть трудно предсказать, так как, среди прочего, он меняется в зависимости от циклов зарядки, частоты использования и уровня технического обслуживания.

Дополнительную информацию о батареях Trojan можно получить на официальном сайте Trojan Battery: www.TrojanBattery.com.

Дополнительную информацию о системе водообеспечения HydroLink можно получить на официальном сайте Trojan: www.TrojanBattery.com.

4. Эксплуатация

4.1 Обзор

На рисунке ниже изображен автомобиль со всей доступной комплектацией. Возможны различные вариации в зависимости от модели.

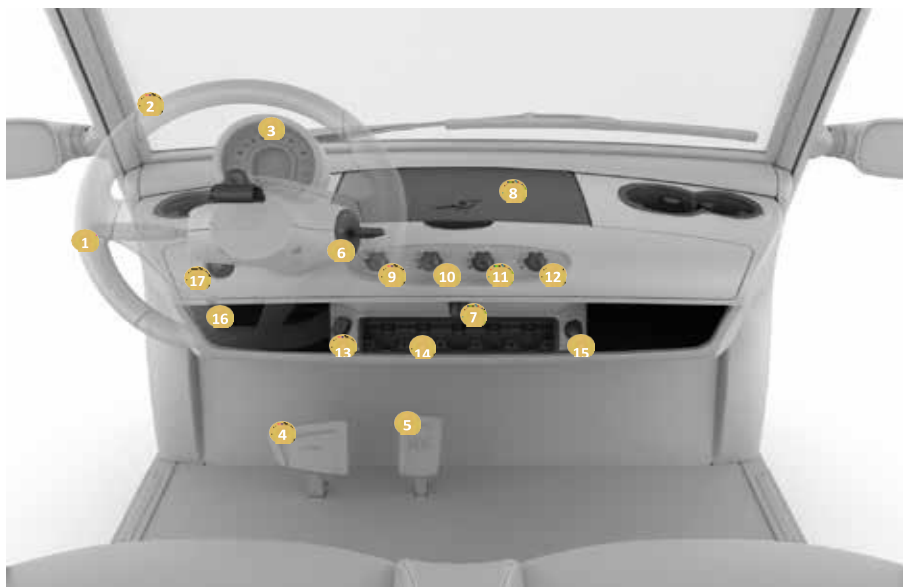


Рис. 4.1

1. Рычаг указателя поворота
2. Руль
3. Приборная панель
4. Педаль тормоза
5. Педаль газа
6. Выключатель зажигания
7. Переключатель скорости
8. Блок охлаждения
9. Ветровое стекло с подогревом
10. Дворник и переключатель омывателя
11. Переключатель внутреннего освещения
12. Холодильник
13. Вилка зарядного устройства с LED индикатором
14. Держатель шаров для гольфа
15. Порт для зарядных устройств 12V
16. Переключатель для открытия капота
17. Включатель аварийного сигнала

4.2.1 Обзор Гольф-кар



1. Колесо
2. Капот
3. Система стеклоочистителя
4. Зеркало заднего вида
5. Световой индикатор
6. Фара
7. Подлокотник

Рис 4.2



1. Держатель сумки для гольфа
2. Бардачок
3. Задний брызговик
4. Отделение для хранения
5. Задний габаритный фонарь

Рис. 4.3

4.2.2 Обзор Мопасо



Рис 4.4

1. Лобовое стекло с подогревом
2. Навигационные огни
3. Поворотный свет
4. Дальний свет
5. Зеркало бокового обзора
6. Передний брызговик
7. Протектор заднего колеса
8. 3-точечный ремень безопасности



Рис 4.5

1. Габаритный огонь
2. Задний отражатель
3. Кронштейн заднего номерного знака и фонарь
4. Задний брызговик

4.2.3 Overview Via



Рис 4.6

1. Лобовое стекло с подогревом
2. Поворотный свет
3. Дальний свет
4. Отражатель
5. Зеркало бокового обзора
6. Протектор заднего колеса
7. 3-точечный ремень безопасности



Рис 4,7

1. Задний отражатель
2. Габаритный фонарь
3. Кронштейн заднего номерного знака и фонарь
4. Задний брызговик

4.2.3 Overview 2+2 edition



1. Держатель для зонтика
2. Спинка сиденья
3. 2-точечный ремень безопасности
4. Половая доска
5. Поручень
6. Крепление сумки для гольфа

Рис.4,8



1. Место для хранения
2. Область номерного знака с подсветкой (стандартно только на Monaco и Via)

Рис 4,9

4.3 Регулировка скорости (опционально)



Рис. 4.10

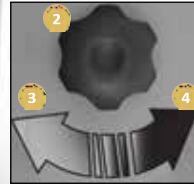


Рис. 4.11



Рис. 4.12



Рис. 4.13

Функции переключателя скорости:

На Garia с помощью переключателя скорости можно переключаться между режимом Garia ECO и режимом Garia SPORT, что делает вождение в различных условиях более удобным, так как автомобиль разгоняется мягче и достигает скорости 16 миль/ч / 25 км/ч. Выберите режим SPORT, и автомобиль сможет развить скорость 25 миль/ч / 40 км/ч, и автомобиль будет разгоняться быстрее.

Переключатель скорости находится на панели в нижней части дисплея. Поворот переключателя вправо – режим SPORT, влево – режим ECO

4.4 Уведомления приборной панели

4.4.1 Критический уровень заряда



Рис. 4.14

Критический уровень заряда батареи: Он появляется на панели, когда остается минимальный диапазон и автомобиль может ехать только в ограниченном режиме со скоростью 4 М/ч / 6 км/ч.

4.4.2 Сообщений нет



Рис. 4.15

При нажатии правой кнопки на панели можно просмотреть все активные сообщения.

4.4.3 Не выключайте ТС в течении 2 минут



Рис. 4.16

Данное сообщение является важным для соблюдения: автомобилю требуется период "остывания" в 2 минуты, в связи с интенсивной эксплуатацией с большой нагрузкой. Через две минуты автомобиль вернется в нормальный режим работы. Причина данной функции заключается в том, чтобы избежать перегрузки важных электрических компонентов приводной системы.

4.4.4 Снижение мощности



Рис. 4.17

На короткое время снизьте скорость, и автомобиль вернется к нормальному режиму работы.

4.4.5 Необходимость в серв.обслуживании



Рис. 4.18

Уведомление о необходимости обслуживания появится, когда автомобиль достигнет максимального пробега.. Пожалуйста, свяжитесь с ближайшим представительством Gagia, для получения более полной информации об услугах.

4.4.6 Индикатор разряда батарей



Рис. 4.19

Icon	Led's	State of charge in percent %	
	●●●●●	80 %	100 %
	●●●●	60 %	80 %
	●●●	40 %	60 %
	●●	20 %	40 %
	●	5 %	20 %
	●	1 %	5 %

4.5 Переключатель зажигания



Рис. 4.20

Функции переключателя зажигания:

OFF: Большая часть электрических систем отключена. Холодильник будет работать еще два часа, если активировать его при повороте переключателя зажигания в положение "R,N,F". Внутреннее освещение и разъем на 12 В будут продолжать работать. В этом положении ключ можно вынуть.

R: Задний ход. При нажатии педали газа автоматически отключается стояночный тормоз. Автомобиль переключается на задний ход. Все электрические системы работают (влияет на мощность аккумуляторной батареи).

N: Нейтраль. Стояночный тормоз включается, когда автомобиль полностью останавливается. Автомобиль может быть временно припаркован, все электрические системы работают (влияет на мощность аккумуляторной батареи).

F: Движение вперед, при нажатии педали газа автоматически отключается стояночный тормоз.

Автомобиль движется вперед. Все электрические системы работают. (влияет на мощность аккумуляторной батареи).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не нажимайте на педаль газа при повороте ключа зажигания. При неправильной эксплуатации автомобиль может внезапно начать движение.

4.6 Главный переключатель питания

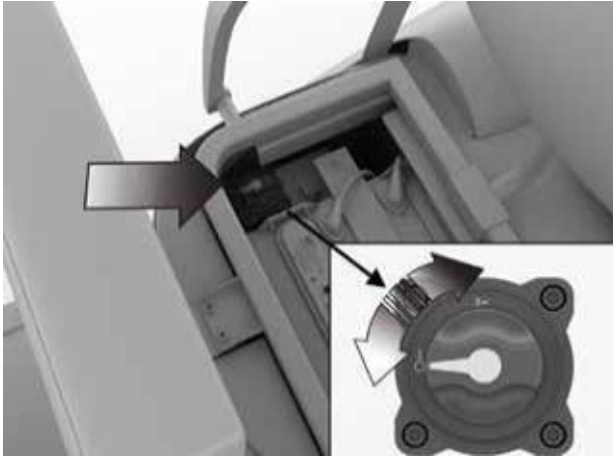


Рис. 4.21

Главный переключатель питания расположен с правой стороны аккумуляторного отсека. Выключатель отключает все электрические функции, кроме автоматического стояночного тормоза, возможности зарядки автомобиля и резервного питания для блока приборной панели.

При длительном хранении автомобиля рекомендуется отключать основное питание, чтобы максимально снизить разрядку.

При обслуживании или ремонте автомобиля (особенно электрической системы) всегда включайте главный переключатель питания в положение "OFF" (Выкл.).

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ АВТОМОБИЛЬ В РЕЖИМЕ БУКСИРОВКИ, ЭТО ПРИВЕДЕТ К РАЗРЯДКЕ БАТАРЕЙ И ИХ НЕОБРАТИМОМУ ПОВРЕЖДЕНИЮ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ни в коем случае не переключать в режим "Combine Batteries"
Данный режим является исключительно сервисным.

4.7 Стояночный тормоз



Рис. 4.23

Этот автомобиль оснащен автоматической системой стояночного тормоза. При остановке автомобиля стояночный тормоз включается автоматически с короткой задержкой (2-3 секунды). До тех пор, пока не будет активирован стояночный тормоз, включенный моторный тормоз будет поддерживать автомобиль в устойчивом положении.

Когда автомобиль начинает движение в ответ на нажатие педали газа, стояночный тормоз отключится автоматически. Автоматический стояночный тормоз можно отключить для выполнения буксировки или ремонта, однако обратите внимание, что при этом также отключается большинство электрических функций на автомобиле.

Если автомобиль не находится в движении, на панели приборов появляется символ стояночного тормоза, за исключением тех случаев, когда питание автомобиля было отключено либо зажиганием, либо главным выключателем питания. При отключении питания автомобиля стояночный тормоз остается включенным, хотя он не отображается в приборной панели.

Если стояночный тормоз не работает, как описано выше, необходимо обратиться в специализированную мастерскую. Garia рекомендует, осуществление обслуживания сервисным дилером Garia.

4.8 Ускорение движения

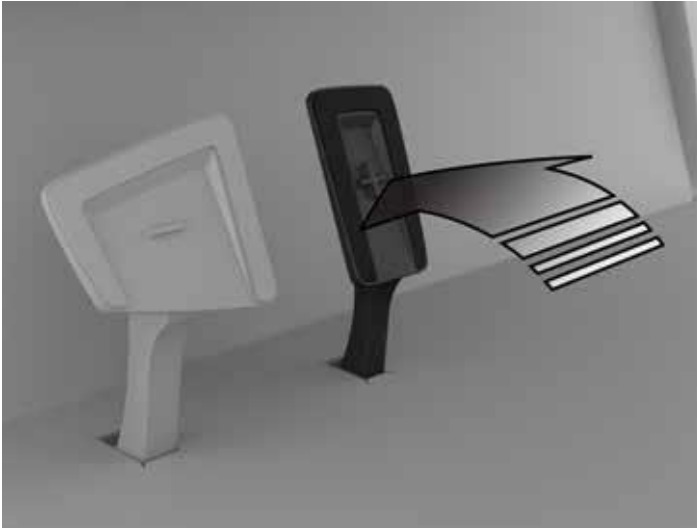


Рис. 4.24

1. Включить главный выключатель питания "ВКЛ"
2. Нажмите на педаль тормоза и выберите "N" и следующую за ней "F" для движения вперед (или "R" для движения задним ходом).
3. Убедитесь, что никакие люди не рискуют получить травму от автомобиля. Очень осторожно нажмите на педаль газа, и автомобиль начнет двигаться. Всегда осторожно разгоняйтесь.

ОСТОРОЖНО

Никогда не останавливайте автомобиль с помощью педали газа. Всегда используйте тормоз, для остановки

ПРИМЕЧАНИЕ

При нажатии педали газа стояночный тормоз автоматически отпустится.

4.9 Остановка, торможение



Рис. 4.25

Чтобы притормозить или остановить автомобиль, осторожно нажмите на педаль тормоза и автомобиль плавно остановится. Когда он остановится полностью, включится автоматический стояночный тормоз. Автомобиль не начнет движение, пока не будет нажата педаль газа. Тормоза приспособлены для экстренного торможения в аварийной ситуации. Однако после любого экстренного торможения выполните проверку технического обслуживания тормозов. Обратитесь в специализированную ремонтную мастерскую. Garia рекомендует проводить техническое обслуживание с привлечением авторизованного сервисного дилера Garia.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Любое повреждение или неисправность тормозной системы может привести к тяжелым травмам или летальному исходу. Всегда следите за тем, чтобы тормоза были в рабочем состоянии.

4.10 Rough Езда по пересеченной местности driving



Рис.4.26

Всегда следите за тем, чтобы при движении по пересеченной местности соблюдались самые строгие меры предосторожности. Дорожный просвет автомобиля составляет 6,5 дюйма (около 165 мм). Всегда ездите медленно и всегда будьте готовы остановиться. При движении по неровной дороге могут возникнуть ситуации, которые могут нанести ущерб автомобилю. Избегайте езды по холмистой местности и под наклоном. В результате неравномерного распределения веса автомобиль может неожиданно опрокинуться при наклоне под большим углом. Автомобиль не предназначен для движения по труднопроходимым территориям.

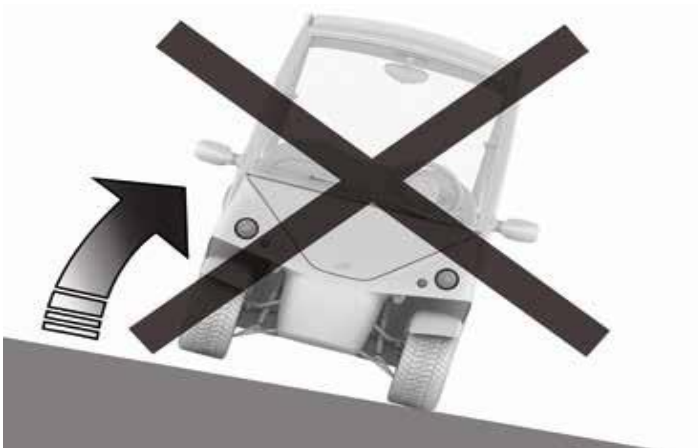


Рис. 4.23

4.11 Подъем в гору и откат

Автомобиль Garia оснащен функцией удержания, которая удерживает автомобиль при старте и остановке на склоне.

При остановке двигатель удерживает автомобиль на устойчивой скорости в течение двух (2-3) секунд, прежде чем включится стояночный тормоз.

Если ключ зажигания не выключен, автомобиль запомнит количество добавленного крутящего момента при остановке и приложит такое же количество крутящего момента при повторном запуске, чтобы обеспечить плавный старт и ограниченный откат назад.

Если двигатель заглохнет, произойдет немедленное срабатывание стояночного тормоза. Для запуска автомобиля необходимо перевести контроллер в положение "OFF", затем в положение "N" и, наконец, в положение "F" (или "R" для движения задним ходом).

4.12 Аварийное торможение

Если во время движения автомобиля замок ключа повернуть в положение "OFF" (ВЫКЛ.), двигатель начнет медленно останавливать транспортное средство. Такой тип торможения может привести к травме. Стояночный тормоз включится, когда автомобиль полностью остановится.

Примечание: Данный тип торможения предназначен только для экстренного использования, в случае если тормоз выходит из строя. Его использование может привести к травмам.

После любой аварии с экстренным торможением обратитесь в специализированную ремонтную мастерскую для проверки безопасности и работоспособности тормозов. Техническое обслуживание рекомендуется проводить у авторизованного сервисного дилера Garia.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования!

Тормозные фонари не включаются при выполнении аварийного или моторного торможения.

Любое повреждение или неисправность тормозной системы может привести к тяжелым травмам или летальному исходу. Всегда следите за тем, чтобы тормоза были в рабочем состоянии.

4.13 Торможение двигателем

Автомобиль Garia оснащен функцией механического торможения, которая позволяет пользователю тормозить и останавливать автомобиль без включения функционального тормоза. Рекомендуется использовать функцию механического торможения только в ситуациях экстренного торможения. Как использовать функцию механического торможения при движении вперед:

- Поверните ключ в положение "R".
- Отпустите педаль газа.
- Нажмите на педаль газа.
- Двигатель будет тормозить настолько, насколько сильно нажата педаль газа.
- Автомобиль полностью остановится.
- При движении задним ходом отпустите и снова нажмите педаль газа.

При движении задним ходом следуйте указанным выше инструкциям, только повернув переключатель в положение "F", а не "R".

4.14 Торможение с помощью стояночного тормоза

Если во время движения на скорости более 6 миль/ч (10 км/ч) вам потребовалось использовать стояночный тормоз, обратитесь в квалифицированную ремонтную мастерскую для проверки безопасности и работоспособности стояночного тормоза. Характеристики стояночного тормоза могут ухудшаться, если он использовался не по назначению. Рекомендуется проводить техническое обслуживание у авторизованного сервисного дилера Garia.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования!

Тормозные фонари не включаются при выполнении аварийного или моторного торможения.

Любое повреждение или неисправность тормозной системы может привести к тяжелым травмам или летальному исходу. Всегда следите за тем, чтобы тормоза были в рабочем состоянии.

5. Автомобильное оборудование

5.1 Обзор приборной панели



Рис. 5.1

1. Держатели для стаканов, по два с каждой стороны
2. Аварийный сигнал
3. Держатель счетной карточки
4. Крышка от ящика для хранения и для холодильника
5. Лобовое стекло с подогревом
6. Стеклоочиститель/омыватель ветрового стекла
7. Внутреннее освещение
8. Холодильный блок
9. Кнопка открытия капота
10. Левый отсек для хранения
11. Вилка зарядного устройства
12. Держатель шаров для гольфа и стаканов
13. Порт для зарядных устройств 12 V
14. Правый отсек для хранения

5.2 Сиденья



Рис. 5.2

5.2.2 Пространство под сиденьями

Батарейный отсек расположен под сиденьями. В нем находятся главный выключатель питания, буксировочный переключатель, аккумуляторные батареи, контейнер с тормозной жидкостью и VIN-код (идентификационный номер автомобиля). Для доступа к аккумуляторному отсеку опрокиньте сиденье, как показано на рис. 5.2. Информацию о батареях см. в главе 3.

5.3 Функции приборной панели и предупредительные световые сигналы

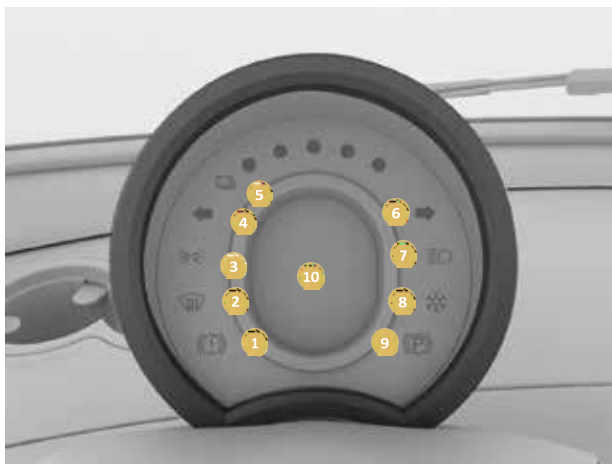


Рис. 5.3

Приборная панель объединяет в себе всю информацию о транспортном средстве, необходимую водителю для правильной эксплуатации. При включении передней подсветки дисплей автоматически затемняется, создавая более комфортные условия для езды.

1. И Индикатор уровня тормозной жидкости
2. Ветровое стекло с подогревом
3. Position light
4. Сигнал поворота налево
5. Индикатор заряда батарей
6. Сигнал поворота направо
7. Дальний свет
8. Холодильник
9. Активирован стояночный тормоз
10. Цифровой дисплей

5.3.1 Описание внутреннего блока



Рис. 5.4

1. Спидометр
2. Одометр, счетчик пройденного пути, счетчик эксплуатации
3. Часы
4. Положение переключателя скорости (опционально)

5.3.2 Кнопка на панели приборов (слева)

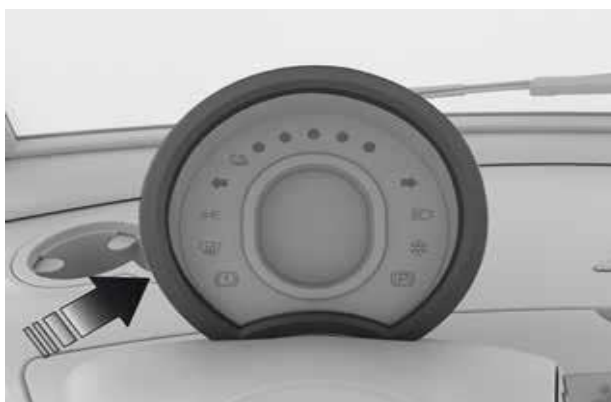


Рис. 5.5

1. Нажмите кнопку, чтобы изменить общее расстояние и время, а также расстояние поездки и время поездки.
2. Удерживайте кнопку нажатой для сброса пройденного расстояния и времени пути (около 3 секунд).

5.3.3 Кнопка на панели приборов (справа)



Рис. 5.6

Кнопка на правой стороне панели приборов регулирует часы. Удерживайте кнопку для настройки.

- Часы будут мигать. Нажимайте несколько раз, для установки.
- Подождите около 5 секунд.
- Минуты будут мигать. Нажимайте несколько раз, для установки.
- Подождите около 5 секунд.
- Часы установлены

5.4 Рычаг указателя поворота

Обзор:

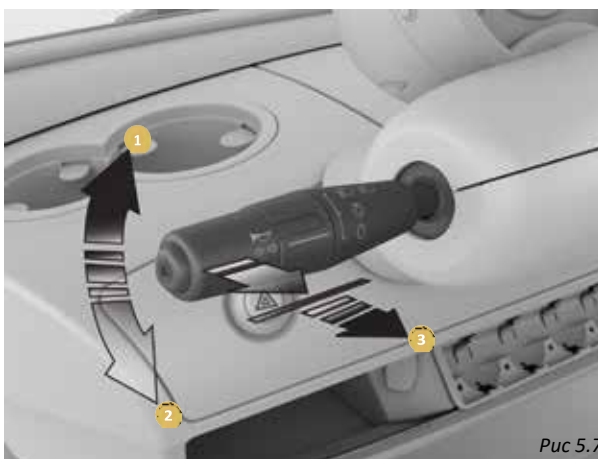


Рис. 5.7



Рис.5.8

1. Сигнал поворота направо
2. Сигнал поворота налево
3. Включение/выключение дальнего света (Может быть активировано только при работе в 3-й позиции).
4. Свет выкл. / навигационные оги / ближний свет вкл. (при включении индикатор на приборной панели автоматически тускнеет)
5. Сигнал

5.5 Воздухозаборник

5.5.1 Открытие и закрытие воздухозаборника



Рис. 5.9



Рис. 5.10

Автомобиль Garia оснащен воздухозаборником. Чтобы открыть воздухозаборник, нажмите рычаг вниз, чтобы отпереть рукоятку, а затем нажмите на рукоятку вверх. Чтобы закрыть воздухозаборник, потяните рычаг вниз.

5.6 Место для хранения под капотом



Рис. 5.11



Рис. 5.12

Автомобиль Garia оснащен отсеком для хранения под капотом. Чтобы открыть капот, нажмите кнопку под приборной панелью. В этом отделении имеется запираемый отсек для хранения вещей, который позволяет пользователю покинуть автомобиль без необходимости вынимать из него все незакрепленные предметы. Капот можно открыть, нажав кнопку под приборной панелью, как показано на рисунке 5.12, только в том случае, если переключатель зажигания находится в положении "R,N,F" и главный переключатель питания включен.

- Не водите автомобиль с открытым капотом
- Не открывайте капот во время движения автомобиля

5.7 Корзина

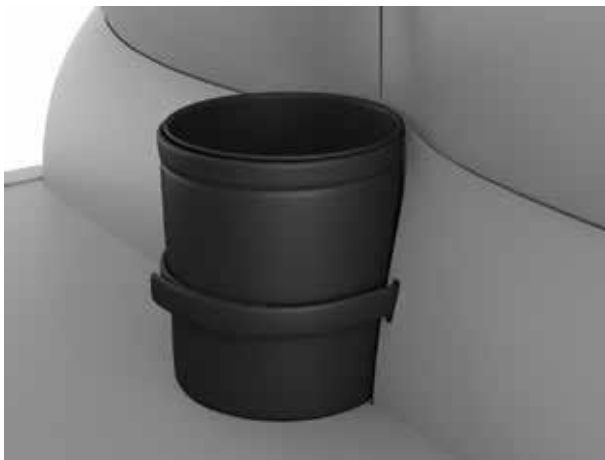


Рис. 5.13

В этой корзине можно перевозить напитки.

Корзина может также выполнять функцию мусорного ведра. Пластиковая вставка съемная, а корзину можно вынуть, разблокировав ремень.

Примечание: Будьте осторожны во время движения автомобиля, чтобы случайно не отсоединить ремешок.

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

НИКОГДА не управляйте транспортным средством в состоянии алкогольного и/или наркотического опьянения. Вождение в состоянии алкогольного или наркотического опьянения значительно снижает способность концентрироваться, фокусироваться, оценивать скорость и расстояние и может привести к тяжелым телесным повреждениям, летальному исходу или материальному ущербу.

Компания Garia категорически не рекомендует эксплуатировать автомобиль в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

5.8 Многофункциональная задняя секция



Рис. 5.14

Система держателей сумок Garia обеспечивает удобную транспортировку двух сумок для гольфа с легким доступом к клюшкам для гольфа.

Поместите сумки для гольфа под углом и затяните ремни, которые фиксируют сумки для во время транспортировки.

▲ ОСТОРОЖНО

При вождении с сумками для гольфа помните, что общая длина автомобиля увеличивается и может вызвать опасные условия, которые могут привести к материальному ущербу.

5.9 Регулировка зеркала заднего вида

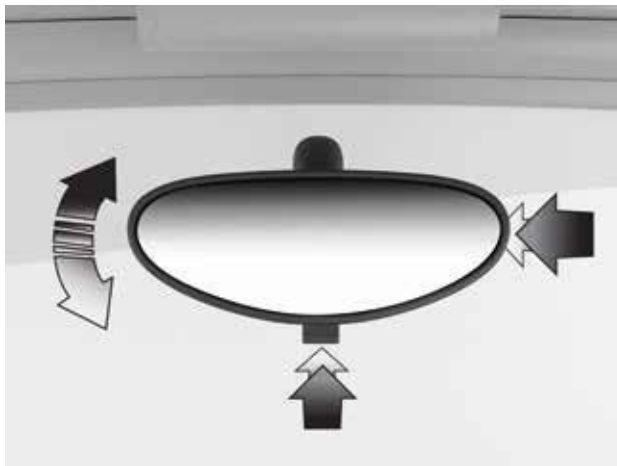


Рис. 5.15

Отрегулируйте зеркало заднего вида таким образом, чтобы обзор сзади был как можно более беспрепятственным. Неправильная регулировка может привести к опасным дорожным ситуациям и стать причиной несчастных случаев с тяжелыми телесными повреждениями.

Для удобства в зеркале предусмотрена функция защиты от ослепления, позволяющая избежать ослепления из-за приближающегося транспорта. Функция защиты активируется нажатием рычага под зеркалом. Не регулируйте зеркала во время движения, так как это отвлекает внимание от управления автомобилем и может привести к возникновению опасных ситуаций.

5.10 Холодильник и камера хранения

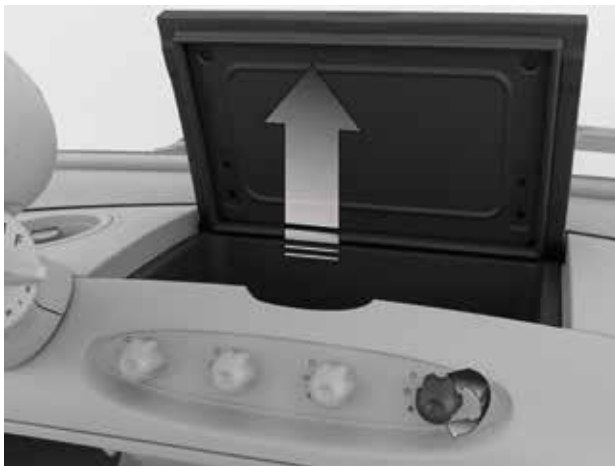


Рис. 5.16

Холодильник обеспечивает охлаждение продуктов питания и напитков во время работы автомобиля. При включении холодильника постоянно обеспечивает охлаждение, когда переключатель зажигания автомобиля повернут в положение "F", "N" или "R".

Холодильник будет продолжать охлаждение еще в течение 2 часов после того, как переключатель зажигания будет выключен. Холодильник перестанет работать, если его отключить через выключатель на приборной панели или если питание автомобиля будет отключено главным переключателем в батарейном отсеке.

5.10.1 Рекомендации по энергосбережению

- Дайте горячей еде остыть, прежде чем поместить ее в холодильник.
- Не открывайте холодильник чаще, чем это необходимо.
- Не оставляйте крышку открытой дольше, чем необходимо.
- Размораживайте холодильник при образовании слоя льда.

5.10.2 Разморозка холодильника

Влажность может образовывать эффект инея внутри холодильника. Это снижает холодопроизводительность. Чтобы избежать этого, размораживайте холодильник произвольно.

ПРИМЕЧАНИЕ

Использование холодильника требует питания от аккумулятора и уменьшает дальность поездки. Избегайте чрезмерного использования дополнительных опций, чтобы избежать пробуксовки во время движения при низком заряде батарей.

5.11 Внутреннее освещение (Опционально/стандартно на Via и Monaco)

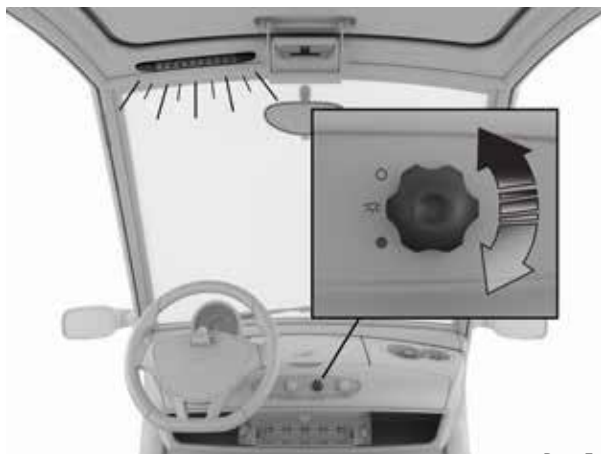


Рис. 5.17

Внутренний купольный фонарь размещен в обшивке между лобовым стеклом и воздухозаборником. Поверните выключатель на приборной панели, чтобы включить или выключить внутреннее освещение. Используйте только тогда, когда транспортное средство не находится в движении. Избегайте езды с включенным внутренним освещением, оно может затруднить зрение водителя, особенно при движении в темноте.

ПРИМЕЧАНИЕ

Использование холодильника требует питания от аккумулятора и уменьшает дальность поездки. Избегайте чрезмерного использования дополнительных опций, чтобы избежать пробуксовки во время движения при низком заряде батарей.

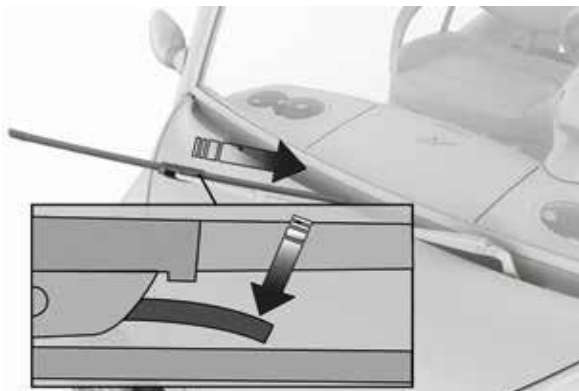
5.12 Стеклоочиститель/омыватель ветрового стекла (опционально / стандартно на Via и Monaco)

Fig. 5.18



Fig. 5.19

Стеклоочиститель включается переключателем на приборной панели. Поверните кнопку на один раз, чтобы активировать функцию протирания. Чтобы активировать функцию омывателя ветрового стекла, поверните и удерживайте еще один раз, отпустите, когда на ветровое стекло будет нанесено достаточное количество омывающей жидкости.

5.13 Ветровое стекло с подогревом (опционально).



Рис. 5.20

При включении функции обогрева ветрового стекла на приборной панели появляется значок, свидетельствующий о том, что она активирована, обогреваемое ветровое стекло остается включенным примерно в течение 30 минут и выключается само по себе, если не выключить ключ зажигания.

6. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Интервалы сервисного обслуживания

Для того, чтобы поддерживать ваш автомобиль Garia в наилучшем состоянии, Garia подготовила специально разработанную программу обслуживания, гарантирующую, что автомобиль постоянно будет соответствовать самым высоким стандартам.

Для соблюдения гарантийных обязательств необходимо соблюдать следующие интервалы сервисного обслуживания

- 12 месяцев / 360 часов
- 24 месяца / 720 часов
- 36 месяцев / 1080 часов

Кроме вышеупомянутых интервалов обслуживания, необходимы дополнительные ежедневные, еженедельные и ежемесячные проверки, которые может проводить владелец транспортного средства для поддержания качества и функциональности. На следующих страницах Вы найдете информацию о том, как обеспечить надлежащее обслуживание Вашей Garia.

Если автомобиль работает неисправно, обратитесь в специализированную сервисную мастерскую. Компания Garia рекомендует, чтобы любые работы выполнялись авторизованным сервисным дилером Garia.

В кратком руководстве по эксплуатации и сервисной книжке есть место для сервисных отметок и замечаний по обслуживанию и ремонту. Обязательно напомните своему местному дилеру/ремонтной мастерской о необходимости наносить отметки и комментарии после каждого сервисного обслуживания.

6.2 Значок сервисного обслуживания на приборной панели

Этот автомобиль оснащен функцией памяти, которая напоминает пользователю о необходимости регулярного обслуживания автомобиля. Этот символ будет сброшен после каждого обслуживания дилером Garia и появится снова, как только наступит срок следующего обслуживания. Всегда следите за тем, чтобы транспортное средство обслуживалось в соответствии с индикатором обслуживания на панели приборов. Несоблюдение этого правила приведет к аннулированию всех применимых гарантий.

6.3 Service Actions

C = Проверка CA = Проверка и корректировка R = Замена S = Сервис CL = Очистка и смазка L = Смазка							
Месяцы	12	24	36	48	60	72	84
Часы	360	720	1080	1440	1800	2160	2520
ПРОВЕРКА:							
Давление в шинах	CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA
Визуальный осмотр шин и дисков	C	C	C	C	C	C	C
Уровень тормозной жидкости	C/S	R	C/S	R	C/S	R	C/S
Монтаж батареи и долив	S	S	S	S	S	S	S
Провода, батарейные кабели и различные соединители	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL
Урулевое управление	S	S	S	S	S	S	S
Осмотр амортизаторов, пружин, хомутов	C	C	C	C	C	C	C
Осмотр передних и задних фар	C	C	C	C	C	C	C
Регулировка фар	CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA
Положение сопла омывателя (при наличии)	CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA
Подшипники колеса	S	S	S	S	S	S	S
Масло для дифференциала	S/CA	S/CA	R	S/CA	S/CA	R	S/CA
Жидкость для омывателя лобового стекла	C	C	C	C	C	C	C
Передние тормоза	S/CL	S/CL	S/CL	S/CL	S/CL	S/CL	S/CL
Задние тормоза (барабанные тормоза)	S/CL	S/CL	S/CL	S/CL	S/CL	S/CL	S/CL
Испытание на разрядку	S	S	S	S	S	S	S
Обогрев лобового стекла (при наличии)	C	C	C	C	C	C	C
Лобовое стекло на наличие трещин и повреждений	C	C	C	C	C	C	C
Холодильник (при наличии)	C	C	C	C	C	C	C

задние продольные рычаги	С	С	С	С	С	С	С
передача	С	С	С	С	С	С	С
А/С двигатель	С	С	С	С	С	С	С
Контроллер	С	С	С	С	С	С	С
Дроссельная заслонка	СА	С	СА	С	СА	С	СА
Ремни безопасности (при наличии)	С	С	С	С	С	С	С
Внутреннее освещение (при наличии)	С	С	С	С	С	С	С
Регулировка сиденья (при наличии)	С	С	С	С	С	С	С
Держатель карточек	С	С	С	С	С	С	С
Боковые зеркала (при наличии)	С	С	С	С	С	С	С
Подсветка номерного знака (при наличии)	С	С	С	С	С	С	С
Приборная панель	СА	СА	СА	СА	СА	СА	СА

7.1 Замена ламп



Рис. 7.1

Чтобы заменить лампу, откройте розетку в переднем отсеке для хранения. Отсоедините кабельную вилку от лампы и поверните розетку лампы на $\frac{1}{4}$ оборота против часовой стрелки. Лампочка освободится от фитинга. Поверните ее еще на четверть оборота, чтобы кабельный фитинг был направлен вверх. Отсоедините лампу. Замените ее на новую, подходящую для оригинального типа автомобиля, и следуйте приведенным выше указаниям в обратном направлении для установки. (Тип лампы H9, 65 Вт на Via и Golf Car / Тип лампы на Monaco-H7, 55 Вт)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Горячие лампы могут привести к серьезным ожогам. Всегда отсоединяйте кабели и не прикасайтесь к лампочке, пока она не остынет. Никогда не прикасайтесь к горячей лампе.

ПРИМЕЧАНИЕ

Никогда не прикасайтесь к стеклу лампы. Прикосновение к стеклу значительно сократит ее срок службы. При работе с лампой используйте перчатку или тряпку.

7.2 Замена лампы для переднего габаритного фонаря



Тип лампы:
 H7 12V 55W – Передние фары
 H9 12V 65W Гольф-кар – Монако и
 Via W5W – навигационные фары

Рис. 7.2

1. Чтобы заменить лампочку 12 В переднего габаритного фонаря, откройте розетку из переднего отсека для хранения.
 2. Снимите изоляцию с розетки, а затем достаньте ее из фитинга.
 3. Замените лампу, вытащив лампу W5W и заменив ее новой.
- Затем вставьте розетку в фитинг лампы и убедитесь, что изоляция предотвращает попадание влаги, пыли или песка в лампу

7.2.1 Замена ламп передних и задних фар

Передний габаритный фонарь на Монако и передний габаритный фонарь на VIA и задних фонарях представляют собой замкнутую цепь, и светодиоды не могут быть заменены по отдельности. Пожалуйста, обратитесь в специализированную мастерскую. Компания Garia рекомендует, чтобы все работы по техническому обслуживанию и ремонту проводились авторизованным сервисным дилером Garia.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы обеспечить требуемую интенсивность света, все индикаторы должны функционировать должным образом.

7.3 Гнезда для установки домкрата

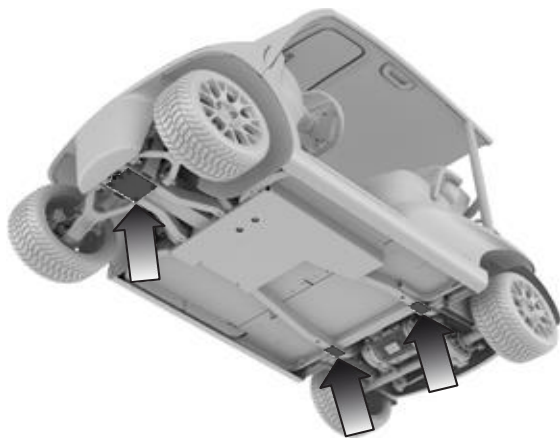


Рис. 7.3

При подъеме автомобиля для замены колес или другой работы на нижней части, автомобиль должен быть поднят в одной из изображенных точек домкрата. Никогда не работайте под автомобилем, поддерживаемым только домкратом. Поднимайте автомобиль только на прочную, устойчивую и ровную поверхность. Используйте подставки для домкрата и убедитесь, что автомобиль устойчив и надежен для работы под ним.

Во избежание откатывания автомобиля следует установить башмак на не поднимающиеся колеса.

Работайте с предельной осторожностью, так как подъем вызывает сильную неустойчивость автомобиля.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для уменьшения возможности получения тяжелых травм или смерти от падения автомобиля с подъемника или стойки домкрата убедитесь в том, что приняты следующие меры предосторожности.

- Транспортное средство размещено на прочной, устойчивой и ровной поверхности.
- Работы выполняются только в том случае, если транспортное средство зафиксировано подъемными стойками.
- Башмаки установлены перед и за колесами, которые не поднимаются.
- Работайте с предельной осторожностью, так как поднятое транспортное средство может быть очень неустойчивым.

7.4 Замена колеса



Рис. 7.4

При замене колеса всегда следите за тем, чтобы автомобиль был поднят на ровной поверхности, позволяющей правильно поднять его. Во избежание повреждения автомобиля используйте только обозначенные точки домкрата

- Установите башмаки на все не поднимаемые колеса, чтобы предотвратить движение автомобиля.
- Перед поднятием автомобиля слегка ослабьте колесные гайки (НИКОГДА полностью не отвинчивайте их, если автомобиль не поднят).
- Всегда проверяйте, чтобы болты были ослаблены и затянуты крест-накрест, как показано на рисунке выше.
- Поднимите автомобиль и снимите все болты.
- Колесо можно снять, и установить другое.
- Всегда используйте колеса одинакового размера и типа для всех 4-х колес автомобиля.
- Для обеспечения безопасных условий вождения используйте только оригинальные колеса Garia в стандартной комплектации или дополнительные колеса.
- После недели езды проверьте затяжку колесных болтов, при необходимости подтяните.

7.5 Чистка автомобиля

При чистке вашего автомобиля Garia следующая процедура обеспечивает наилучший возможный результат для достижения внешнего вида, близкого к внешнему виду нового автомобиля. Главное, всегда следите за тем, чтобы главный переключатель питания был выключен. Сочетание воды и высокого напряжения чрезвычайно опасно и может привести к летальному исходу.

Не очищайте никакие части автомобиля с помощью очистителя высокого давления.

7.5.1 Экстерьер

Поливайте автомобиль проточной водой (например, садовым шлангом), чтобы смыть более крупные куски грязи, пыли и тому подобное. Избегайте попадания воды на сиденья и приборную панель, особенно вблизи электронных переключателей и приборов. Несмотря на долговечность, салон может быть поврежден под воздействием большого количества воды. Нанесите воду, смешанную с автомобильным шампунем (пожалуйста, следуйте инструкциям производителя относительно пропорций). Для наружной очистки автомобиля используйте чистую, мягкую губку или специальную щетку. Смойте шампунь проточной водой и протрите автомобиль специальной замшевой тряпкой.

7.5.2 Колеса

При использовании для очистки дисков той же губки, что и для наружной отделки, настоятельно рекомендуется перед очисткой колес почистить кузов. Если очистка производится в обратном направлении, то пыль с колес может привести к необратимым повреждениям, поцарапав окрашенную поверхность экстерьера. Намочите диски проточной водой, нанесите на мягкую губку раствор или автомобильный шампунь и помойте колеса. Смойте лишнюю пену проточной водой.

7.5.3 Резиновый пол

Намочите резину проточной водой. Нанесите чистящий раствор для резины или автомобильный шампунь чистой мягкой губкой или щеткой и через некоторое время промойте проточной водой. Сухую поверхность осторожно протрите специальной тряпкой. Дайте полу полностью высохнуть. Если в результате износа, и экстремальных погодных условий на резиновом напольном покрытии появляются пятна, то для достижения "близкого к новому" внешнего вида рекомендуется нанести блестящий раствор для резины.

7.54 Интерьер

Для очистки салона используйте влажную ткань для протирки поверхностей. Для тщательной очистки используйте растворы для очистки салона автомобиля и тщательно следуйте инструкциям. Избегайте использования проточной воды.

7.55 Сиденья

Для очистки сидений и других частей салона из подобной ткани протрите их с помощью отжатой тряпки, предварительно вымочив ее в теплой воде. Вода может содержать мягкие моющие средства, пропорции смеси которых соответствуют спецификациям производителя. Не используйте проточную воду, растворители, отбеливатели, абразивные материалы, синтетические моющие средства, восковые полироли или аэрозольные спреи. Избегайте контакта с острыми предметами.

7.56 Обслуживание и уход за батареями

Правильное обслуживание батарей включает в себя постоянную зарядку батарей после использования, обеспечение надлежащего уровня жидкости в батареях, а также общее удаление коррозии, пыли, грязи и т.п., при необходимости применяйте антикоррозийную жидкость.

Дополнительную информацию смотрите в главе 03

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Полив батареи перед зарядкой (или при низком уровне заряда) может привести к закипанию, что может привести к травмам и возможному повреждению системы полива, батареи и автомобиля.

При обслуживании автомобиля, системы полива, батарей или зарядного устройства убедитесь, что рабочая зона сухая.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током! При работе с водой возле автомобиля всегда поворачивайте главный переключатель питания на " OFF ". Запрещается очищать какие-либо части автомобиля с помощью очистителя давления.

7.6 Контроль тормозной жидкости



Рис. 7.5

Тормоза являются крайне важной частью автомобиля. Очень важно, чтобы тормоза всегда функционировали должным образом. Контроль уровня тормозной жидкости - это индикатор, показывающий, правильно ли функционирует тормозная система.

На данном автомобиле установлен индикатор уровня тормозной жидкости, который находится на панели приборов. Он информирует водителя, если уровень тормозной жидкости опускается слишком низко для безопасного торможения. Если на этом индикаторе загорается лампа, может потребоваться проверка и дозаправка. Рекомендуется регулярно проверять уровень тормозной жидкости. Емкость для тормозной жидкости находится с левой стороны под передним капотом. Убедитесь, что уровень жидкости выше минимального, но все же ниже максимального. Слишком много или слишком мало тормозной жидкости может привести к необратимому повреждению всей тормозной системы, что поставит под угрозу вашу безопасность.

Всегда используйте тормозную жидкость DOT 4.

Если уровень тормозной жидкости нормальный, но в тормозной системе имеются нарушения, обратитесь в специализированную ремонтную мастерскую. Компания Garia рекомендует, чтобы все работы по техобслуживанию и ремонту выполнялись сервисным дилером Garia.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВСЕГДА проверяйте исправность работы тормозной системы. Неисправность тормозов может стать причиной **СЕРЬЕЗНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ** для водителей или людей, находящихся рядом с автомобилем.

7.7 Буксировочный механизм



Рис. 7.6

Чтобы активировать функцию буксировки, переключатель в батарейном отсеке должен быть включен. Это можно сделать только с помощью дополнительного ключа, который прилагается к автомобилю при его доставке. Обратите внимание, что этот ключ отличается от ключа зажигания. Рекомендуется вынимать ключ из замочной скважины всякий раз, когда функция буксировки не активирована. Это предотвращает самовольное движение автомобиля.

Чтобы активировать функцию буксировки, переключатель зажигания на рулевой колонке необходимо повернуть в положение "N". Кроме того, необходимо повернуть главный переключатель питания в батарейном отсеке в положение "ON" (включено). Выберите "TOW", чтобы активировать функцию буксировки.

Активация функции буксировки разряжает батареи. Не храните автомобиль с буксировочным переключателем, повернутым в положение "TOW", так как это приведет к разрядке батарей и их необратимому повреждению. Полная разрядка батарей сокращает срок их службы.

При отпуске стояночного тормоза всегда соблюдайте меры предосторожности. Активация функции буксировки отключает большинство электрических приборов в автомобиле.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При отпуске стояночного тормоза автомобиль может внезапно начать катиться даже на ровной поверхности. Это может привести к тяжелой аварии или смерти.

7.8 Буксировка при отсутствии питания от батарей

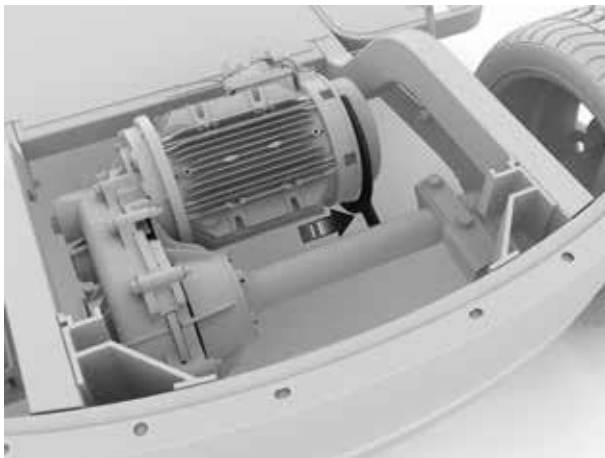


Рис. 7.7

Если аккумуляторные батареи автомобиля полностью разряжены или неисправны и нет возможности активировать функцию буксировки с помощью буксировочного переключателя, стояночный тормоз можно отпустить, включив вручную рычаг на двигателе, как показано на рисунке выше.

Чтобы отпустить стояночный тормоз, нажмите на рычаг, и автомобиль можно будет буксировать.

Доступ к рычагу осуществляется с нижней стороны автомобиля или путем снятия пола грузового отсека. После буксировки очень важно включить стояночный тормоз до того, как автомобиль будет введен в эксплуатацию.

При отпуске стояночного тормоза всегда соблюдайте максимальные меры предосторожности. Если Вы не знаете, как отпустить стояночный тормоз вручную, рекомендуется обратиться к ближайшему дилеру или в сервисный центр Garia.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При отпуске стояночного тормоза автомобиль может неожиданно начать движение, даже на ровной поверхности. Это может стать причиной серьезной аварии!

Перед вводом автомобиля в эксплуатацию включите функцию автоматического стояночного тормоза!

7.9 Буксировочный крюк



Рис. 7.8

Если автомобиль нуждается в буксировке, буксировочный крюк устанавливается под передним кузовом, как показано на рисунке выше. (Буксировочный крюк входит в стандартную комплектацию на всех автомобилях).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Будьте осторожны при буксировке автомобиля.

Не пытайтесь буксировать автомобиль любым другим устройством, кроме разрешенного буксировочного троса.

Не буксируйте автомобиль на автомагистралях или других дорогах общего пользования, не предусмотренных для использования. Буксируйте только один автомобиль за раз.

При отпускании стояночного тормоза автомобиль может неожиданно начать катиться даже на ровной поверхности. Это может стать причиной серьезной аварии.

Во время буксировки не превышайте скорость 10 миль/ч (16 км/ч).

7.10 Буксировка

Этот автомобиль Garia не предназначен для буксировки. К ним относятся другие транспортные средства, прицепы и другие устройства. При транспортировке автомобиля на прицепе используйте кронштейны для крепления стяжек в задней части. Несоблюдение этого предупреждения приведет к аннулированию всех применимых гарантий.

7.11 Расположение блока предохранителей



Рис. 7.9

Блок предохранителей расположен, как показано на рисунке выше. (под капотом, со стороны пассажира)

В случае неисправности электрической системы рекомендуется проверить предохранители.

Обязательно заменяйте предохранители на те же амперы, которые указаны на следующей странице. Замена предохранителей на другие амперы, отличные от указанных, может привести к сбоям в работе или поломке электрической системы.

Если предохранитель неисправен/перегорел, отсоедините его от розетки в блоке предохранителей. См. иллюстрацию ниже о том, как отсоединить предохранитель, если он неисправен.



ОК



Неисправный

ОСТОРОЖНО

Опасность повреждения устройства!

Заменяйте предохранители только на те же амперы, которые указаны в данном руководстве по эксплуатации. Замена предохранителей на другие амперы, отличные от указанных, может привести к серьезному повреждению электрической системы автомобиля.

7.11.1 Схема блока предохранителей

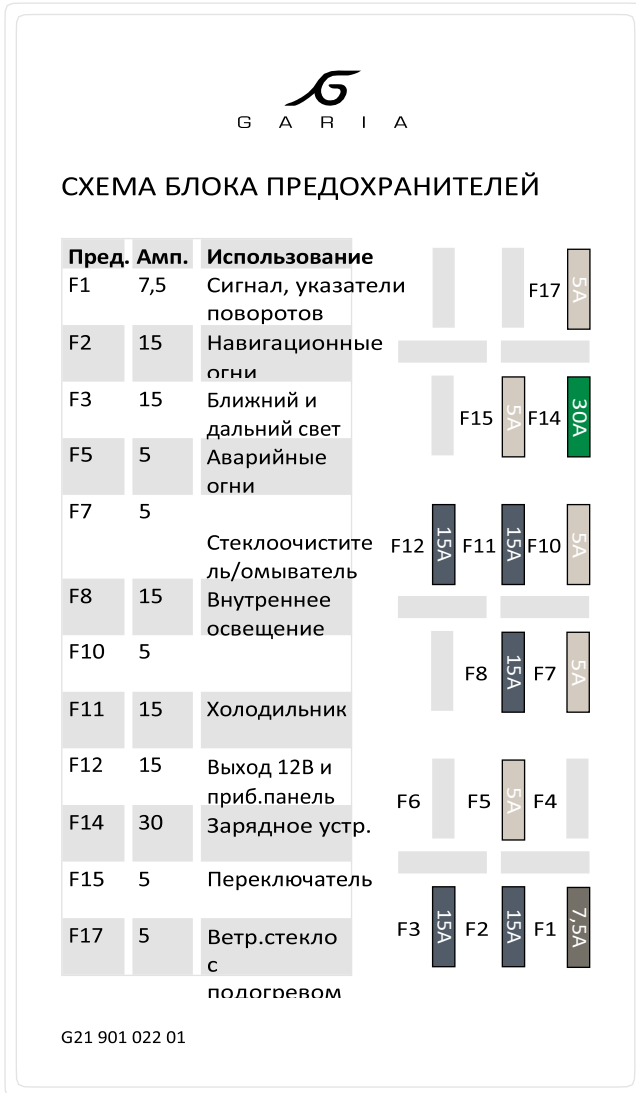


Рис. 7.10

8. Поиск и устранение неисправностей

8.1 Автомобиль не едет

- Проверьте, включен ли главный переключатель питания в батарейном отсеке.
- Проверьте, не находится ли переключатель буксировки в положении "OFF" (ВЫКЛ.).
- Проверьте, находится ли переключатель зажигания в положении "F" или "R".
- Проверьте, индикатор батареи на приборной панели - достаточно ли заряжены батареи для управления автомобилем.
- Информацию о перезагрузке автомобиля - см. следующую страницу.
- Если все вышеперечисленное подтвердится, обратитесь в специализированную ремонтную мастерскую. Предпочтительно - авторизованный сервисный дилер Garia.

8.2 Автомобиль едет только на очень медленной скорости.

- Проверьте, заряжены ли батареи надлежащим образом. Если напряжение в автомобиле ниже 37,5 В, автомобиль может переключиться в режим LOS (ограниченная стратегия работы). Это программа безопасности, которая позволяет автомобилю ездить только на очень низкой скорости. Полностью зарядите батареи, для того чтобы выключить режим LOS.
- Перезагрузка автомобиля - см. следующую страницу.
- Пожалуйста, обратитесь в специализированную ремонтную мастерскую. Предпочтительно авторизованный сервисный дилер Garia.

8.3 Автомобиль работает на меньших оборотах, чем обычно

- Одна или несколько батарей могут быть неисправны.
- Дайте батареям полностью зарядиться и проверьте их уровень воды.
- Если это не поможет, обратитесь в ремонтную мастерскую. Предпочтительно обратиться к авторизованному дилеру сервисной службы Garia.

8.4 Зарядное устройство не заряжает батареи

- Убедитесь, что напряжение подается на зарядное устройство.
- Убедитесь, что светодиодный индикатор зарядного устройства показывает, что происходит зарядка батарей.
- В жаркую погоду зарядное устройство может перегреваться. Дайте ему остыть.
- Если это не помогает, обратитесь в ремонтную мастерскую. Предпочтительно авторизованный сервисный дилер Garia.

8.5 Что делать с полностью разряженными АКБ

- Запустите полный цикл зарядки аккумулятора
- Если это не помогает, обратитесь в ремонтную мастерскую.

8.6 Как перезагрузить автомобиль

- Если в автомобиле обнаружены электрические ошибки, перезагрузка электрической системы может помочь в их устранении. Перезагрузка автомобиля осуществляется путем поворота главного переключателя питания "OFF" (ВЫКЛ.) и повторным включением через 30 секунд.
- Если это не помогает, обратитесь в ремонтную мастерскую. Предпочтительно авторизованный сервисный дилер Garia.

8.7 Не работают огни

- Проверьте предохранитель. Если предохранитель не поврежден, замените его на новый.
- Проверьте, правильно ли функционируют лампочки. Если нет, замените на новые.
- Если ничего из вышеперечисленного не помогло, обратитесь в ремонтную мастерскую. Предпочтительно авторизованный сервисный дилер Garia.

8.8 Не работает холодильник

- Включите зажигание (поверните в положение "N") и активируйте холодильник при помощи кнопки "Холодильник" на приборной панели. Символ холодильника на приборной панели загорится, если питание включено, а переключатель зажигания не повернут в положение "Выкл."
- Проверьте предохранитель. Если предохранитель не поврежден, замените его новым.
- Если ничего из вышеперечисленного не помогло, обратитесь в ремонтную мастерскую. Предпочтительно, авторизованный сервисный дилер Garia

8.9 Холодильник прекращает охлаждение при парковке (менее 2 часов)

- Главный переключатель питания должен быть включен.
- Проверьте предохранитель. Если предохранитель не поврежден, замените его новым.
- Если ни один из вышеперечисленных факторов не окажется полезным, обратитесь в квалифицированную мастерскую. Предпочтительно авторизованный сервисный дилер Garia.

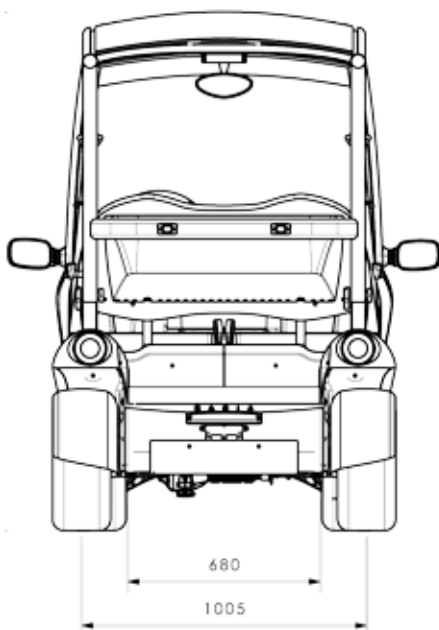
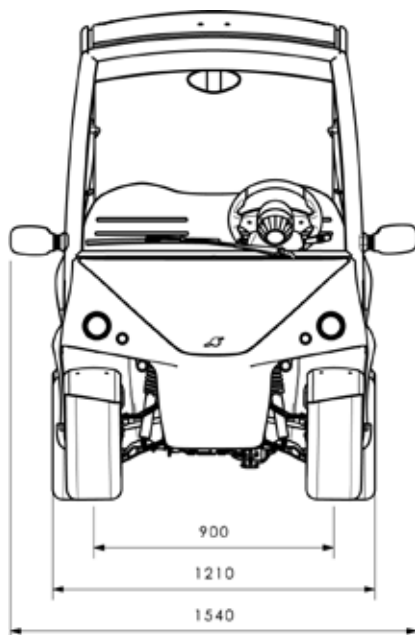
8.10 Педаль тормоза опускается без сопротивления

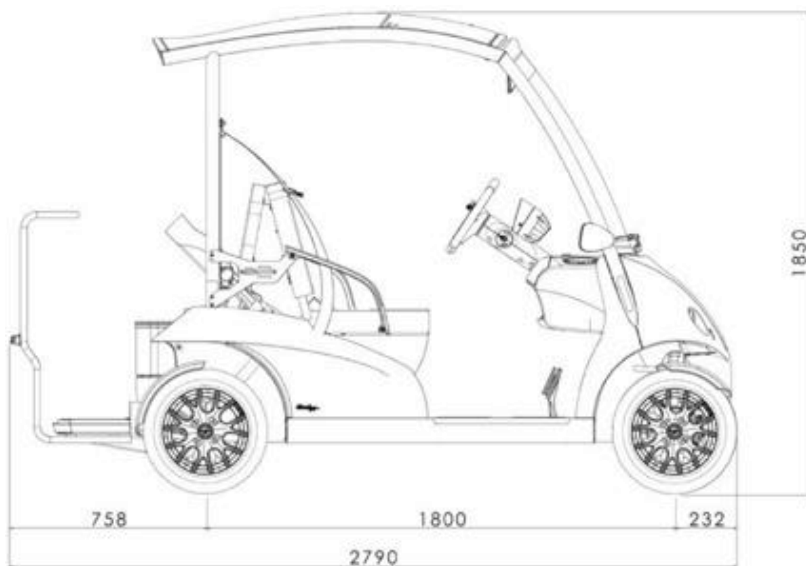
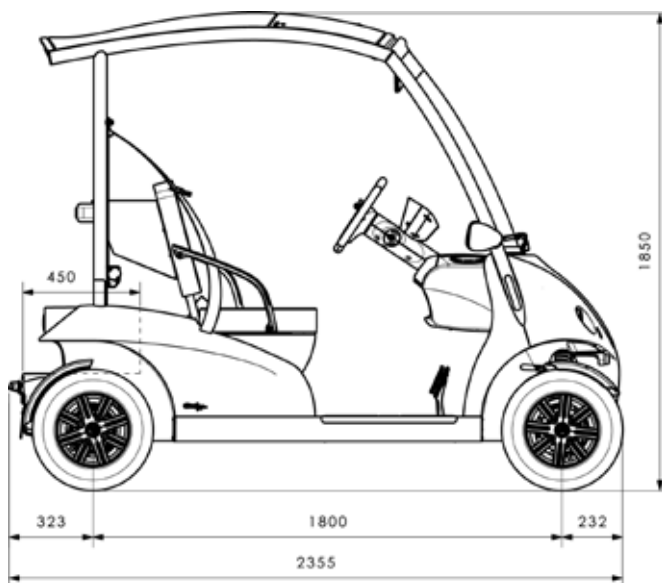
- Не садитесь за руль автомобиля, тормоза могут не работать. Пожалуйста, обратитесь в специализированную ремонтную мастерскую.

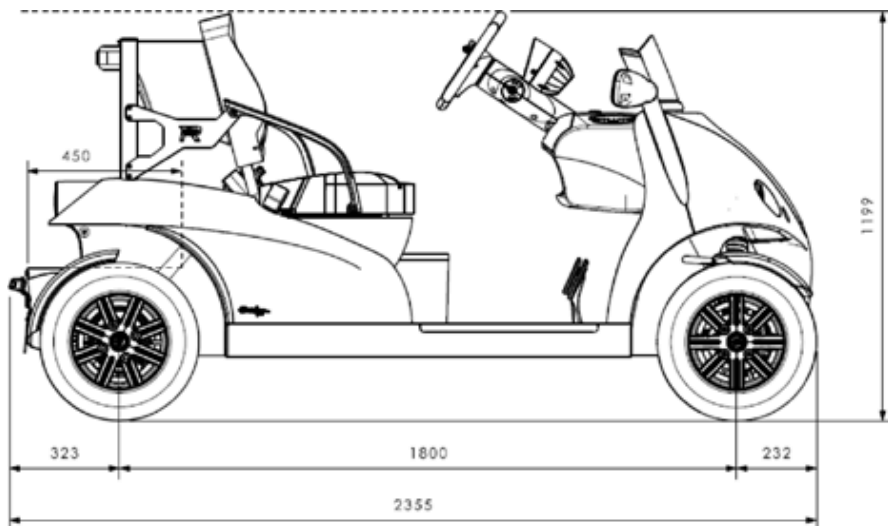
8.11 Вибрация в руле

- Пожалуйста, проверьте давление в шинах, применяйте 30 фунтов на кв. дюйм в каждой шине, как рекомендовано в данном руководстве.

9. Габариты автомобиля









Постпродажная поддержка

Garia A/S
Ул.Луникв
ей 44
2670 Грев, Дания
Tel: +45 46 570 580
support@garia.com

GARIA.COM