

COACHMEN

ТРЕЙЛЕР ПРИЦЕП / ПЯТОЕ КОЛЕСО

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подразделение Forest River, Inc.

Стр. Заница 2

Добро пожаловать домой!

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ в семью Forest River и благодарим вас за выбор продукта Forest River, Inc. Поздравляем с выбором образа жизни, который предоставит вам свободу наслаждаться отдыхом где бы вы ни выбрали.

Это руководство пользователя представляет собой *краткое справочное* руководство по эксплуатации и уходу за ваша новая покупка. Для получения более полных инструкций по безопасности, техническому обслуживанию и эксплуатации предметов, используемых при производстве вашего дома на колесах, внимательно ознакомьтесь с буклетами поставляются производителями компонентов. Вся информация, содержащаяся в этом руководстве, может не относиться к вашей конкретной модели, однако буклеты, поставляемые производителями компонентов и включенный в пакет вашего Владельца предоставит всю необходимую дополнительную информацию.

Персонал вашего дилерского центра сможет ответить на любые вопросы или проблемы, которые могут у вас возникнуть касательно вашего нового продукта. Если ваш дилер не может этого сделать, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом обслуживания клиентов для получения помощи. Ваш дилерский центр предоставит вам с соответствующей контактной информацией.

Ваш рекреационный автомобиль был построен в соответствии с высокими стандартами, установленными Forest River Inc. и следуя строгим правилам, установленным Ассоциацией индустрии развлекательных транспортных средств, (RVIA), а также соблюдение требований всех применимых государственных и федеральных агентств.

Пожалуйста, внимательно прочтите «Ограниченную гарантию» в начале данного руководства. Forest River, Inc. имеет никаких других явных или подразумеваемых гарантий любого типа. Вы, как владелец, несете ответственность за обеспечение надлежащего обслуживания, как указано в данном руководстве и как указано в компоненте буклеты производителей.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К УСТРАНЕНИЮ ГАРАНТИЙНОГО ПОКРЫТИЯ .

Некоторые из наших производителей компонентов имеют собственную гарантию и требуют отдельной информации о гарантии должна быть отправлена им. Пожалуйста, прочтите все владельцы производителей компонентов руководства, поставляемые с вашим RV, и заполните соответствующие индивидуальные гарантийные талоны в качестве обязательный.

Вы присоединились к элитной группе, и по мере того, как вы начинаете создавать отличные воспоминания, используя свой новый Forest River RV, желаем вам много интересных и приключенческих дней в кемпинге RV.

*Путешествуйте безопасно и ...
Идите RV'ing!*

Стр. 4

**ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА ТОВАРЫ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРИЦЕП FOREST RIVER INC.**

FOREST RIVER INC.

Благодарим вас за выбор транспортного средства для отдыха от Forest River Inc., прекрасного продукта, при проектировании и строительстве которого уделяется должное внимание качеству. Эта важная гарантия распространяется на многие позиции и свидетельствует о нашем желании поддерживать нашу продукцию и обеспечивать полное удовлетворение наших клиентов.

ГАРАНТИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГАРАНТИИ : Forest River Inc., 55470 CR 1, PO Box 3030, Elkhart, Indiana 46515-3030 (Поручитель), гарантирует **ОРИГИНАЛЬНОМУ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОМУ ПОКУПАТЕЛЮ ТОЛЬКО** при покупке у авторизованного дилера Forest River Inc. на срок (1) один год с даты покупки (Гарантийный период) конструкция кузова этого Транспортное средство для отдыха не должно иметь существенных дефектов материалов и изготовления, относящихся к Гарантию.

ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ДАННОЙ ГАРАНТИИ : Гарант прямо отказывается от какой-либо ответственности за повреждение устройства, если повреждение произошло из-за конденсации, естественного износа или воздействия элементов. Гарант не дает никаких гарантий в отношении шасси, включая, помимо прочего, любые механические детали или системы шасси, но не ограничиваясь ими. осн, шины, камеры, аккумуляторы и датчики, текущее обслуживание, оборудование и приспособления или аудио- и / или видеоборудование. Соответствующие производители и поставщики могут гарантию на некоторые из этих предметов. Информацию о гарантии на эти элементы можно получить у вашего дилера.

Гарант также не дает никаких гарантий в отношении любого продукта, используемого в коммерческих целях, в качестве постоянного места жительства или в качестве единицы аренды, или любого продукта, не зарегистрированного, и обычно используется в США или Канаде.

ОГРАНИЧЕНИЕ И ОТКАЗ ОТ ГАРАНТИИ : ГАРАНТ ЯВНО ОГРАНИЧИВАЕТ СРОК ДЕЙСТВИЯ ВСЕХ ЯВНЫХ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ И ВСЕХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ В ТАКИХ ШТАТАХ, КОТОРЫЕ НЕ ДОПУСКАЮТ ЭТО ИСКЛЮЧЕНИЕ. ГАРАНТ ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ ПОСЛЕ ИСТЕЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ПЕРИОДА. Никаких действий по принуждению к прямому или подразумеваемым гарантии вступают в силу позднее, чем через (90) девяносто дней после истечения гарантийного срока. Гарантия не дает никаких гарантий, кроме что содержится в этой гарантии. Ни одно лицо, кроме данного Гаранта, не имеет права расширять, изменять или изменять данную Гарантию.

В некоторых штатах не допускается ограничение срока действия подразумеваемой гарантии, поэтому указанное выше ограничение может не относиться к вам.

ОТКАЗ ОТ КОСВЕННЫХ И СЛУЧАЙНЫХ УБЫТКОВ : ИСХОДНЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ ДАННОГО АВТОМОБИЛЯ ДЛЯ ОТДЫХА И ЛЮБОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ЭТО УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЕТСЯ, И ЛЮБОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ИЛИ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ИЛИ БЕНЕФИЦИАРОМ ЭТОГО УСТРОЙСТВА, НЕ ДОЛЖНО ПОЛУЧИТЬ ПРАВО НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПО ГАРАНТИИ ЛЮБЫЕ КОСВЕННЫЕ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЕ УБЫТКИ.

В некоторых штатах не допускается исключение или ограничение случайных или косвенных убытков, поэтому вышеуказанное ограничение или исключение может не относиться к вам.

ОБЯЗАННОСТИ ГАРАНТИРА: Гарант устранит существенные дефекты материалов и изготовления, возникшие по вине Гаранта. Поручитель должен решить устранить дефект от в том числе: ремонт, замена или возврат. Поручитель не может выбрать возврат, если Покупатель не согласен или Поручитель не может предоставить замену и ремонт коммерчески целесообразен. Гарантийное исполнение может быть получено только у официальных дилеров и сервисных центров Гаранта, а также у Гаранта по усмотрению. Поручителя. Все расходы, связанные с транспортировкой этого прогулочного автомобиля для гарантийного обслуживания, несет Покупатель. Поручитель должен устранить дефект в течение разумное количество времени после назначения и доставки Покупателем. Все расходы Поручителя по устранению дефекта несет Поручитель.

ОБЯЗАННОСТИ ПОКУПАТЕЛЯ : Покупатель должен заполнить, подписать и вернуть регистрацию владельца в течение (10) десяти дней с момента покупки для подтверждения настоящей гарантии. Возвращение этого регистрация является предварительным условием для гарантийного покрытия; отказ вернуть заполненную регистрацию Гаранту приведет к аннулированию данной гарантии. Покупатель должен доставить это прогулочный автомобиль для гарантийного обслуживания в разумные сроки после обнаружения дефекта и ни в коем случае после истечения Гарантийного периода, который составляет

(1) один год. Все расходы, понесенные Покупателем при получении гарантийного обслуживания, несет Покупатель. По возможности, гарантийное обслуживание должно быть запланировано с продавцом, по предварительной записи, чтобы избежать возможных задержек. При необходимости покупатель может получить список лиц, уполномоченных производить гарантийное обслуживание, через связавшись с Поручителем по указанному выше адресу

СОБЫТИЯ, ОСВОБОЖДАЮЩИЕ ОТ ГАРАНТИИ ОТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ДАННОЙ ГАРАНТИИ : Неправильное использование или халатное отношение, включая отказ от обеспечения разумного и необходимого обслуживания, несанкционированное изменение, авария и неправильная погрузка, использование в качестве постоянного места жительства, коммерческое использование или аренда транспортного средства для отдыха освобождает Поручителя от любых обязательств по данной Гарантии .

ИЗМЕНЕНИЯ В ДЕТАЛЯХ И КОНСТРУКЦИИ : Гарант оставляет за собой право время от времени изменять детали и конструкцию своего транспортного средства для отдыха без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств по поддерживать запасные части или вносить соответствующие изменения в ранее изготовленные изделия.

ПОЛУЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ : Чтобы обеспечить личную заинтересованность местного дилера в вашем полном удовлетворении, рекомендуется, чтобы все гарантийное обслуживание выполнялось авторизованный дилер, у которого вы приобрели свое устройство. После переезда или во время путешествия, если возникнет необходимость в гарантийном обслуживании, такое обслуживание должно быть выполнено любым официальным дилером в США или Канаде. Такое обслуживание также должно, когда это возможно, назначаться по предварительной записи, чтобы избежать возможных задержек.

РЕГИСТРАЦИЯ ГАРАНТИИ : Регистрация гарантии должна быть завершена владельцем во время покупки и возвращена Поручителю. Возврат этой регистрации является условием, предшествующее гарантийному покрытию; отказ вернуть заполненную регистрацию Гаранту аннулирует данную Гарантию.

ДРУГИЕ ГАРАНТИИ . Как указано в параграфе выше, озаглавленном «Исключения из этой гарантии», некоторые элементы, на которые не распространяется данная гарантия, могут быть гарантированы отдельно их производителями или поставщиками. Для подтверждения этих гарантий от вас также может потребоваться заполнить и вернуть в соответствующий гарантийные формы, прилагаемые к информационному пакету. Эти другие гарантии могут охватывать, но не ограничиваются, такие предметы, как шасси, оси, шины, камеры, аккумуляторы, дополнительные генераторы и приборы, на которые не распространяется данная Ограниченная гарантия. Для обслуживания или запчастей, необходимых для этих продуктов, может потребоваться написать или позвоните производителю продукта, чтобы узнать местонахождение ближайшего авторизованного сервисного центра. При запросе запасных частей для продуктов, на которые распространяется отдельная гарантия, у производителя продукта или его авторизованного сервисного центра, может также потребоваться сначала получить номер разрешения на гарантийные работы, прежде чем работа будет выполнена. Также может потребоваться указать название продукта, модель и серийный номер вместе с описанием проблемы и необходимой детали, а также инструкциями по транспортировке. Относитесь к этим гарантиям с уважением их положениям и условиям.

ПОМОЩЬ ВЛАДЕЛЬЦУ : Ваше доверие и добрая воля важны для Forest River Inc., так же как и поддержание приятных отношений с нашими дилерами. Мы в Лесной реке, Помните, что могут быть случаи, когда проблема с гарантией или обслуживанием не будет удовлетворена, что приведет к недопониманию . **После обсуждения ситуации с руководством дилерского центра, если ваша проблема не была решена к вашему удовлетворению, мы приглашаем вас связаться со службой поддержки клиентов Forest River.**
Менеджер, по адресу, указанному выше, наши рекомендации относительно приемлемого решения будут переданы местному дилеру.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА, И ВЫ ТАКЖЕ МОЖЕТЕ ИМЕТЬ ДРУГИЕ ПРАВА, КОТОРЫЕ РАЗЛИЧАЮТСЯ В РАЗНЫХ ШТАТАХ.

Страница 2

Стр. 5

ОГЛАВЛЕНИЕ

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ	1	Сточные воды / резервуары для хранения	44-46
FOREST RIVER INC. ГАРАНТИЯ	2	Туалет.....	47
СОДЕРЖАНИЕ	3		
Подготовка водной системы к зиме	48-49		
ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОМПОНЕНТОВ	4		
Обезвоживание водной системы	49		
Техническое обслуживание системы водоснабжения	50		
СЕКЦИЯ 1			
РАЗДЕЛ 6.			
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КЛИЕНТОВ			
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА			
Гарантия производителя	5		
Плита / Духовка	51-55		
Принятие доставки	5		
Микроволновая печь	55-56		
Обязанности дилера	6		
Холодильник	56-58		
Обязанности владельца	6-7		
Образцы гарантийных документов / формы предварительной поставки ...	8	Печь	58
Водонагреватель	59-60	Водяной насос	61
		Термостат нагрева и охлаждения	62
РАЗДЕЛ 2			
ИДЕНТИФИКАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ			
Таблички и таблички с идентификационным номером автомобиля	9		
Табличка с серийным номером автомобиля	9	ТВ / Антенна	63
Правила техники безопасности и сжиженный газ	10	Кондиционер	64

Пожарная безопасность	11-12	Преобразователь / зарядное устройство	64
Безопасность шин	13-18		
РАЗДЕЛ 3.		РАЗДЕЛ 7.	
ВЗВЕШИВАНИЕ, ПОГРУЗКА И БУКСИРОВКА		УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	
Советы по загрузке и взвешиванию	19-22	Уход за стекловолокном	65
Выравнивание / Домкраты	23 -25	Уплотнения и клеи	66
Выдвижная комната	26	Окна и двери	66
РАЗДЕЛ 4.		Рама / Профили / Алюминиевая поверхность	67
ЖИЛЬЕ КВАРТИРЫ, LP И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Крыша	67
Конденсация и влажность	28-29	Система сжиженного газа	71
Устройства безопасности	29	Внешнее освещение	67
Сжиженный газ	30-33	Меры предосторожности зимой	68
Электрооборудование / Батарея / Преобразователь	34-39	Советы по хранению	68
Действие формальдегида	70	Таблица подготовки к хранению	69
		Система очистки воды WaterPur™	70-73
		Автобусная помощь на дороге	

РАЗДЕЛ 5.	
САНТЕХНИКА	
Панель пресной воды / монитора	40-43

ЛЕГЕНДА

Ниже перечислены символы и описания, которые вы найдете в этом руководстве. Они используются, чтобы предупредить вас о возможном опасном или опасном ситуациях. Когда вы видите эти символы, внимательно прочтите их, и следуйте инструкциям, чтобы предотвратить повреждение вашего прогулочного автомобиля и обеспечить вашу личную безопасность.

ОПАСНОСТЬ! (Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приведет к в случае смерти или серьезной травмы.) Этот знак обычно **КРАСНЫЙ.КРАСНЫЙ.**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или серьезным травмам.) Этот знак обычно **ОРАНЖЕВЫЙ.АПЕЛЬСИН.**

ВНИМАНИЕ (указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к при повреждении автомобиля или травме от легкой до средней степени.) Этот знак обычно **ЖЕЛТЫЙ.ЖЕЛТЫЙ.** Стр. 3

ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОМПОНЕНТОВ

Антенны	Винегард	800-288-8094	www.winegard.com N / A
Аполлон Микроволны	Продажи на Среднем Западе	800-772-7262	www.carefreeofcolorado.com
Навесы	Беззаботный Колорадо	800-621-2617	www.domesticusa.com
Навесы	Dometic	800-544-4881	www.al-kousa.com
Ось в сборе	Алко-Кобер	574-294-6651	www.lci1.com
Ось в сборе	Липперт	866-524-7821	N / A
Центральная вакуумная система	Продукция HP		N / A
Евро Стул Кожаный	Партнерская поставка	574-266-8400	www.nationalsupplyllc.com
Камин	Национальная поставка	574-295-9200	www.lci1.com
Рамки FW и TT	Липперт	866-524-7821	www.atwoodmobile.com
Печь	Этвуд	815-877-5700	www.suburbanmfg.com
Печь	Пригород	800-659-2138	www.rvseating.com
Мебель Мастеркрафт	260-463-8702 х. 243 Генератор	Generac 574-	www.guardiangenerators.com
293-6503			www.cumminsonan.com
Генератор	На	800-888-6626	www.tredittire.com
Шины и диски Goodyear	Шины и колеса Tredit	574-293-0581	www.trailair.com
Коробка для сцепных устройств	Trail Air	800-998-4238	www.lci1.com
Шасси	Липперт	866-524-7821	www.amana.com
Микроволны	Амана	866-524-7821	www.geappliances.com
Микроволны	GE	800-432-2737	www.magicchef.com N / A
Микроволны	Волшебный повар	800-688-1120	www.parallaxpower.com
Преобразователь мощности	Ченг / WFCO	877-294-8997	www.whirlpoolcorp.com N / A
Преобразователь мощности	Параллак	800-443-4859	www.domesticusa.com
Диапазоны	Майтаг / Водоворот	800-545-9086 (ЗАПИСЬ №5)	www.thetford.com
Реклайнер, La-Z-Boy	Мебель Вест-Сайд	574-533-9545	www.domesticusa.com
Холодильники	Dometic	800-544-4881	www.fantasticvent.com www
Холодильники	Norcold	800-543-1219	/ alphasytemsinc.com
Крыша А / С	Dometic	800-544-4881	www.dicor.com
Вентиляционное отверстие на крыше	Фантастическая вентиляция	800-521-0298	www.kingcontrols.com
			www.kvh.com N / A
			www.lci1.com
			www.powergearus.com
			www.domesticusa.com
			www.lci1.com
			www.carlisletore.com N / A

Резиновая крыша и герметик	Alpha Systems	800-462-4698	www.sealandtechnology.com
Резиновая крыша и герметик	Дикор	574-264-2699	www.thetford.com
Спутник	Королевский купол	800-982-9920	www.majesticappliances.com
Спутник	KVH	401-847-3327	www.suburbanmfg.com
Оттенки	Ирвин Шейд	574-522-1446	www.shurflo.com
Выдвижные сборки	Липперт	866-524-7821	www.kinro.com
Выдвижные сборки	Силовая передача	888-239-2537	
Выдвиньте ботворезы	Dometic	800-544-4881	
Стабилизирующие валеты	Липперт	866-524-7821	
Шины и диски	Карлайл	800-260-7959	
Шины и диски	Карлайл	574-295-3939	
Шины и диски	RFD Corporation	800-321-9886	
Туалет	Силенд	800-543-1219	
Туалет	Тетфорд	800-678-8002	
Стиральная машина и сушилка	Величественный	800-659-2138	
Нагреватель воды	Пригород	574-262-0478	
Помпа	Шурфло	574-533-8337	
Окна	Кинро		

Стр. 4

Стр.7

РАЗДЕЛ 1 ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КЛИЕНТОВ

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Следующий список компонентов был составлен, чтобы помочь вам узнать, какие продукты установлены на ваш прогулочный автомобиль могут действовать собственные гарантии. Если у вас есть какой-либо из этих компонентов Ваш RV, обязательно сверьтесь с литературой производителя, поставляемой с Вашим Palomino RV Owner's пакет, чтобы подтвердить, требуют ли они, чтобы вы регистрировали свою покупку у них, чтобы подтвердить их гарантия. Эти гарантии обычно распространяются только на первого владельца транспортного средства для отдыха. Мы рекомендуем вам отправить различные гарантийные регистрационные карты немедленно, прежде чем ограничения на регистрацию истекают.

Литература производителя поставляется каждой отдельной компанией в соответствии с конкретными позициями. используется в производстве вашего дома на колесах. Эта информация является частью пакета Владельца, который вы получили с ваш RV. В этот пакет будут включены только те продукты, которые используются на вашем устройстве.

Изучите эту литературу вместе с вашим дилером во время предпродажной проверки и сообщите о любой литературе. нехватка дилеру на тот момент.

ПРИЕМ ДОСТАВКИ

Дилер заполнит две формы относительно вашего нового транспортного средства для отдыха. PDI (Лист предпродажной проверки) и форма регистрации гарантии. Если у вас нет копии в ваш Owners Packet, запросите копию этих форм для ваших записей. Они являются важной частью истории вашего RV. Квалифицированный представитель дилера проведет обходную демонстрацию, который предоставит вам важную информацию о работе вашего устройства. Будь уверен, что ты полностью понимать предоставленную информацию и правильное функционирование вашего устройства, чтобы убедиться, что у вас есть лучший опыт кемпинга. Ваш дилер подробно объяснит вам все функции системы и предоставьте информацию о компонентах предметов, используемых при производстве вашего прогулочного автомобиля.

Запись на сервисное обслуживание

Когда вы звоните, чтобы назначить встречу, подготовьте следующую информацию:

- 1.) Идентификационный номер RV (17 букв и цифр, иногда называемый серийным номером).
- 2.) Тип агрегата (например CCY Cherokee Wolf Pack 2008 года выпуска).
- 3.) Дата покупки.
- 4.) Описание проблемы.
- 5.) История или местонахождение ремонтно-ремонтного центра (где производился ремонт).
- 6.) Календарь с вашим расписанием, для удобства согласования работающей даты обслуживания.
для вас и в ремонтный центр.

Организовать

Заблаговременное планирование и своевременность предоставления услуг выгодны для всех. Когда кто-то скупает их назначение или опоздание, это нарушает график обслуживания на весь день. Пожалуйста, будьте вежливы, и оставьте свое устройство в запланированное время и в запланированную дату. Составьте список, будьте конкретным и разумным со своими ожиданиями. Для некоторых ремонтов могут потребоваться детали специального заказа.

Ожидание в ремонтной мастерской

Из соображений безопасности большинство страховых полисов запрещают персоналу, не являющемуся сотрудником, находиться в рабочей зоне. Если вам необходимо дождаться завершения ремонта, большинство дилеров предоставят вам безопасный, удобный салон для клиентов.

Стр. 5

РАЗДЕЛ 1 ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КЛИЕНТОВ

ОБЯЗАННОСТИ ДИЛЕРА

1. Представительство несет ответственность за проверку компонентов, установленных как на заводе, так и у дилера. правильная работа. Это называется предпродажной проверкой и проверкой системы.
2. Ваш дилер должен провести тщательную и полную демонстрацию. демонстрация должна дать хорошее представление о том, как работает ваш новый жилой дом.
- 3 В это время должен быть представлен информационный пакет владельца. Эта информация должна включать все гарантийные талоны, информацию о компонентах, инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию относящиеся к вашему новому устройству.
4. Все формы гарантии на компоненты должны быть обсуждены и / или заполнены в это время. Ваша продажа Дилер должен помочь вам понять все положения ограниченной гарантии, чтобы помочь вам избежать потери гарантии по любой причине. Убедитесь, что вы понимаете опциональную 2-летнюю защиту План, предложенный Лесной рекой. Задайте любые вопросы, которые могут у вас возникнуть, перед тем, как покинуть автосалон.
5. Ваш дилер должен предоставить вам информацию о необходимости обслуживания вашего устройства. будь то в их районе или за его пределами. Они должны предоставить контактные телефоны представительства как во время и в нерабочее время, а также контактную информацию для правильного подразделения Forest River.

ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА

1. Регулярное и надлежащее обслуживание. Как владелец, вы обязаны правильно поддерживать свой прогулочный автомобиль. Убедитесь, что у вас своевременное обслуживание, не игнорируйте проблему. Не всегда нужно отвозить устройство в сервисный центр; иногда телефонный звонок - это все, что нужно. Специалисты по обслуживанию могут вас проконсультировать.
2. Ознакомьтесь с вашим RV. Соблюдайте все инструкции производителей компонентов. относительно использования и обслуживания их продуктов.
3. Заполните и отправьте все гарантийные талоны. Это может помочь вам избежать возникновения условий. из-за небрежного отношения, на которое не распространяется гарантия.

Примечание : ИЗМЕНЕНИЯ В ВАШЕМ RV , без письменного разрешения FOREST RIVER INC ,

Может привести к снижению или убыток , гарантийных обязательств . СВЯЗАТЬСЯ С ДИЛЕРОМ
ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ ТАКИХ ИЗМЕНЕНИЙ .

КОГДА ВЫ ПРИНИМАЕТЕ СВОЙ НОВЫЙ FOREST RIVER INC . РЕКРЕАЦИОННЫЙ АВТОМОБИЛЬ , ВЫ
ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СЛУЖБА ПОМОЩИ НА ДОРОГЕ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ - БЕСПЛАТНО . WE ' В.Е.
ОБЪЕДИНЯЕТСЯ С КРУПНЕЙШИМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ В АВАРИЙНОЙ ПОМОЩИ НА ДОРОГАХ

СТРАНА , чтобы дать вам немедленный доступ к БЫСТРО , зависящее обслуживанию КОГДА И ГДЕ
ВАМ НУЖНО . ЭТО КОМПЛЕКСНАЯ ДОРОЖНАЯ СЛУЖБА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ЭТО
ДОСТУПНО ДЛЯ ВАС 24/7 , ВО ВРЕМЯ ЧАСОВ .

ПОЛНЫЕ ДЕТАЛИ ОТНОСИТЕЛЬНО ДОСТУПА К ЛЕСНОЙ РЕКЕ В АВАРИЙНОЙ ДОРОГЕ

ПОМОЩЬ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАНА ПОДДЕРЖКИ ПРОДУКТОВ , ТЕЛЕФОН 1-877-801-0333 , ИЛИ
СМОТРИТЕ ИНФОРМАЦИЮ НА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ РУКОВОДСТВА

Стр. 6

РАЗДЕЛ 1 ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КЛИЕНТОВ

ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ПРОДОЛЖАЮТСЯ.

Ниже приводится список предложений, которые помогут избежать большинства проблем с гарантийными обязательствами:

1. Прочтите свои гарантии и ознакомьтесь с ними со своим дилером. Обязанность дилера: обучить вас правильной и безопасной эксплуатации вашего дома на колесах и всех его компонентов.
2. Обязательно осмотрите все устройство и отметьте любые проблемы с обслуживанием.
3. Найдите все документы и задайте любые вопросы, которые могут у вас возникнуть, прежде чем покинуть дилерский центр.

ВНИМАНИЕ: FOREST RIVER INC. ХОЧЕТ, ЧТОБЫ У ВАС СВОИ ЛУЧШЕЕ ПРИКЛЮЧЕНИЕ.

НОВЫЙ RV. ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ НАИБОЛЬШЕЕ УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ ВАШЕГО НОВОГО АВТОМОБИЛЯ И ЗАСТРАХОВАТЬ ВАС ПОЛНОСТЬЮ ПОНИМАЙТЕ, КАК РАБОТАЕТ ВАШ НОВЫЙ АВТОМОБИЛЬ, ПОЖАЛУЙСТА НЕМЕДЛЕННО ОБРАЩАЙТЕСЬ, ЛЮБЫЕ ВОПРОСЫ ИЛИ ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ У ВАС МОЖЕТ ЕСТЬ ВОПРОСЫ ВАШЕ КОМФОРТУ С ДИЛЕРОМ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА.

ПРИМЕЧАНИЕ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ НОВЫЙ АВТОМОБИЛЬ ОТВЕТСТВЕННО. ВАШЕГО КАМПЕРА НЕ БЫЛО ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ПОСТОЯННОГО ЖИЛЬЯ, НО НА КОРОТКИЙ СРОК И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЫХА. ЕСЛИ ВЫ ПРЕДНАЗНАЧИВАЕТЕСЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВОЙ ЖИЛЬЕ В КАЧЕСТВЕ ПОСТОЯННОГО ЖИЛЬЯ, БУДЬТЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ, ЧТО ЭТО МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПРЕЖДЕСТВЕННЫЙ ИЗНОС НА ВАШИХ ПРИБОРАХ, ПЕЧИ, ВОДНЫЕ СИСТЕМЫ, КОВРЫ, ПЛЕНКИ, ОБИВКА, ПОСТЕЛЬНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ. ДАННЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ИЗНОС, ВЫЗВАННЫЙ ПОСТОЯННЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ, МОЖЕТ СЧИТАТЬСЯ АВ-НОРМАЛЬНОЕ ИЛИ ЗЛОУПОТРЕБИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И МОЖЕТ УМЕНЬШИТЬ ИЛИ В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ АННУЛИРОВАТЬ ВАШЕ ГАРАНТИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ.

ПРИМЕЧАНИЕ: ЕСЛИ РЕМОНТ ВЫПОЛНЯЕТСЯ В НЕЛЕСНОМ РЕМОНТНОМ ЦЕНТРЕ, ВЫ НЕОБХОДИМО вернуть дефектную часть в лесную реку, чтобы ее учесть. ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ВОЗВРАЩЕНИЕ.

СЛЕДУЮЩЕЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ТРЕБОВАНИЯ
НАЦИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ (НАБДД).

ЕСЛИ ВЫ ВЕРИТЕ, ЧТО В ВАШЕМ АВТОМОБИЛЕ ИМЕЕТСЯ ДЕФЕКТ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ АВАРИЮ ИЛИ ВЫЗВАТЬ ТРАВМЫ ИЛИ СМЕРТЬ, ВЫ ДОЛЖНЫ НЕМЕДЛЕННО ИНФОРМИРУЙТЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ (НАБДД) ДОПОЛНИТЕЛЬНО УВЕДОМЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ .

ЕСЛИ НАБДД ПОЛУЧАЕТ АНАЛОГИЧНЫЕ ЖАЛОБЫ, ГТ МАЙ ОТКРЫТО АН ИЗУЧЕНИЕ И ЕСЛИ ЭТО НАХОДИТ ТОТ А БЕЗОПАСНОСТЬ

ДЕФЕКТ СУЩЕСТВУЕТ В ГРУППЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ , МОЖНО ЗАКАЗАТЬ КАМПАНИЮ ОТЗЫВА И УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ . ОДНАКО НАБДД НЕ МОЖЕТ СТАТЬ УЧАСТИЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ПРОБЛЕМАХ МЕЖДУ ВАМИ , ДИЛЕРА , ИЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ .

Чтобы связаться с NHTSA , вы можете либо позвоните в АУТО БЕЗОПАСНОСТИ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ , TOLL - БЕСПЛАТНО AT 1-888-327-4236, людей с нарушением слуха , 1-800-424-9153, (или 366-0123 в Вашингтоне , Д . с 20590..) Можно также получить дополнительную информацию о безопасности транспортных средств ОТ ИХ WEB САЙТ , <http://www.safercar.gov>.

ПРИМЕЧАНИЯ:

W
A
R
P
P
A
N
T
Y

P
E
r
я
S
T
P
A
T
я
O
N

п
р
е
-
д
е
л
я
в
е
р
у

ф
о
р
м

Стр. 8

Стр. 11

РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Серийный номер, наклейки и таблички с данными для прогулочного транспорта
Рекреационная этикетка VIN (идентификационный номер автомобиля) прикреплена к передней нижней части дороги.
угол туристического прицепа или пятого колеса.

VIN - это номер, сгенерированный компьютером на основе соответствующих фактов о вашем автофургоне. Например:

ВАЖНО: Всегда указывайте модель, год и VIN (идентификационный номер транспортного средства) при заказе запчастей. Кроме того, мы рекомендуем хранить копию этой информации отдельно от прогулочный автомобиль в случае кражи или вандализма. Вам может потребоваться предоставить копию эта информация властям.

Карточка данных транспортного средства также поставляется с указанием производителя, модели и информации о серийном номере основных приборов и аксессуаров, установленных на заводе. Отдельная копия этой информации может быть полезно в случае кражи, вандализма или стихийных бедствий, а также когда это может потребоваться для определенных сервисных функций.

Наклейки и таблички с данными, размещенные по всему транспортному средству, помогают его безопасной и эффективной эксплуатации, другие дают инструкции по обслуживанию. Прочтите все наклейки, данные и таблички с инструкциями, прежде чем приступить к эксплуатации.

прогулочный автомобиль. Если какая-либо наклейка, табличка с данными или инструкциями повреждена, закрашена или удалена, она следует заменить.

ЭТИКЕТКА С СЕРИЙНЫМ НОМЕРОМ АВТОМОБИЛЯ ДЛЯ ОТДЫХА
ИЗГОТОВЛЕННЫЙ / ФАБРИК ПАР: ДАТА

GVWR / PNBV КГ (ФУНТ)
GAWR (КАЖДЫЙ МОСТ) PNBW (CHAQUE ESSIEU) КГ (LB) ШИНЫ / PNEU
ДИСКИ / JANTE

ХОЛОДНЫЙ ИНФЛ. НАЖИМАТЬ. / НАЖИМАТЬ. DE GONFL. FROID КПА (PSI / LPC) НЕ ЗАМУЖЕМ ДВОЙНОЙ
ДАННЫЙ АВТОМОБИЛЬ СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМ ПРИМЕНИМЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЯ США, ДЕЙСТВУЮЩИМ НА ДАТУ
ПРОИЗВОДСТВА, ПРЕДСТАВЛЕННОГО ВЫШЕ. ДАННЫЙ АВТОМОБИЛЬ СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМ ПРИМЕНИМЫМ СТАНДАРТАМ, ПРЕДПИСАННЫМ В
КАНАДСКИЕ НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЕЙ В ДЕЙСТВИИ НА ДАТУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

CE VEHICULE EST COOТVETSTVUE A TOUTES LES NORMES QUI LUI SONT APPLICABLES EN VERTU DU REGLEMENT SUR LA
SECURITE DES VEHICULES AUTOMOBILES DU CANADA EN VIGUEUR A LA DATE DE SA FABRICATION.

VIN / NIV:

ТИП / ПРИЦЕП TRA / REM

FD-306 REV A

РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ LP

Следующие предупреждения размещены на вашем автомобиле для отдыха, чтобы предоставить информацию о LP. газовая безопасность. Они были установлены не только из-за необходимости, но и как постоянное напоминание пассажирам транспортного средства о необходимости соблюдать осторожность при использовании или нахождение рядом с приборами и оборудованием, работающим на сжиженном газе. Мы перечисляем их здесь, чтобы вы могли их изучить. и убедитесь, что вы и ваша семья понимаете их и следите за ними.

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ ИЛИ ХРАНИТЬ ВНУТРИ ЖИВОЙ ЗОНЫ. ОТДЫХА. КОНТЕЙНЕРЫ СЖИЖЕННОГО ГАЗА ОБОРУДОВАНЫ БЕЗОПАСНОСТЬЮ УСТРОЙСТВА, СНИЖАЮЩИЕ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ, СДАВАЯ ГАЗ В АТМОСФЕРА.

ДЛЯ КОМФОРТНОГО НАГРЕВА НЕ БЕЗОПАСНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЕ.

Для безопасной работы кухонным приборам необходим свежий воздух. Перед операцией:

1. Откройте верхнюю вентиляцию или включите вытяжной вентилятор, И
2. Откройте окно.

Предупреждающая этикетка находится в зоне приготовления пищи, чтобы напомнить вам о необходимости обеспечить достаточное количество све воздуха для горения. В отличие от дома, количество кислорода ограничено из-за размера прогулочный транспорт, а также надлежащая вентиляция при использовании кухонного оборудования (-ов) позволит избежать опасностей. удушья.

ОСОБЕННО ВАЖНО, ЧТОБЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ КОМФОРТА. Обогрев ОПАСНОСТЬ асфиксии и / или Отравление угарного газа УЛУЧШАЕТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА ДОЛГОСРОЧНО.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНИТЬ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА, БЕНЗИН ИЛИ ДРУГИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ. ВНУТРИ АВТОМОБИЛЯ МОЖЕТ РЕЗУЛЬТАТ ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ТАБЛИЧКА БЛИЖАЙШЕЕ НА КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА. На этикетке написано: НЕ НАПОЛНЯЙТЕ КОНТЕЙНЕР (ЕМКОСТЬ) БОЛЕЕ 80 ПРОЦЕНТОВ

Переполнение баллона сжиженного газа может привести к неконтролируемому потоку газа, который может вызвать пожар или взрыв. Правильно заполненный контейнер будет содержать примерно 80 процентов своего объема в виде сжиженного сжиженного нефтяного газа. Ап На газовом баллоне сжиженного газа установлен 80-процентный автоматический запорный клапан, который автоматически предотвратит дальнейшее наполнение, когда объем газа достиг 80 процентов емкости бака.

На автомобиле рядом с полигоном размещена следующая этикетка:
ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА:

- Погасите любое открытое пламя, сигнальные лампы и все дымящиеся материалы.
- НЕ прикасайтесь к электрическим выключателям.
- Перекройте подачу газа на кране (ах) баллона или на штуцере подачи газа.
- Откройте двери и другие вентиляционные отверстия.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВЫТЯЖКУ ДИАПАЗОНА.
- Покиньте это место, пока запах не исчезнет.
- Перед повторным использованием проверьте систему и устраните источник утечки.

РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ИДЕНТИФИКАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожарная безопасность - важная часть владения транспортным средством для отдыха. Следующие основные правила огня профилактика может помочь исключить возможность возгорания.

1. Никогда не храните легковоспламеняющиеся жидкости в автомобиле для отдыха.
2. Никогда не оставляйте готовящуюся еду без присмотра.
3. Никогда не курите в постели и всегда пользуйтесь пепельницей.
4. Никогда не позволяйте детям играть со сжиженным газом или электрическим оборудованием.

5. Никогда не используйте открытое пламя в качестве фонарика.
6. Немедленно ремонтируйте неисправную или поврежденную проводку и электрические компоненты.
7. Никогда не перегружайте электрические цепи.
8. Найдите утечки LP и немедленно устраните их.
9. Следите за тем, чтобы поверхности для приготовления пищи были чистыми и свободными от мусора.
10. Не позволяйте скапливаться мусору.
11. Никогда не используйте для чистки легковоспламеняющиеся вещества.
12. Ежегодно опрыскивайте ткань антипиреном.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО КАЖДЫЙ В ВАШЕМ ЖЕЛЕЗНОМ КОМФОРТЕ ЗНАЕТ РАСПОЛОЖЕНИЕ ВСЕХ ВЫХОДОВ,
ВКЛЮЧАЯ ВЫХОДНЫЕ ОКНА.

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО КАЖДЫЙ В ВАШЕМ ДОМЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНО УЗНАЙТЕ РАБОТУ И МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ
ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ.

Немедленно эвакуируйте всех из транспортного средства.

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОДУ ДЛЯ ПОЖАРА. Вода может

возможно распространение некоторых видов пожара и поражения электрическим током. Выведите всех на улицу, а затем определите, можете ли вы следует попытаться потушить огонь. Если это большой пожар или химическое возгорание, НЕ СТЕСНЯЙТЕСЬ!

Немедленно покиньте автомобиль и позвоните в пожарную службу.

РЕГУЛЯТОРЫ ГАЗА ВСЕГДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ С ДИАФРАГМОВОЙ ОТВОДОМ.

ЛИЦОМ ВНИЗ. РЕГУЛЯТОРЫ, КОТОРЫЕ НЕТ В ОТСЕКАХ, БЫЛИ

ОБОРУДОВАН ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ЛИЦА РЕГУЛЯТОРА
ВНИЗ, И КРЫШКА СОХРАНЯЕТСЯ НА МЕСТЕ, ЧТОБЫ СНИЗИТЬ ЗАБЛОКИРОВКУ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ
МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ИЗБЫТОЧНОМУ ДАВЛЕНИЮ ГАЗА, ВЫЗВАННОМУ ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА.

ПЕРЕНОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА, ВКЛЮЧАЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЛИ ДРЕВЕСНЫЕ ГРИЛИ

И ПЕЧИ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВНУТРИ АВТОМОБИЛЯ. ЭТО МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

ПОЖАР, ВЗРЫВ, Отравление угарного газа, или удушье.

Стр. 11

Стр. 14

РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Если вы решили, что тушить пожар с помощью огнетушителя безопасно:

- Удалите защитную ленту, которая закрывает кнопку сброса (не трясите).
- Держите его вертикально и стойте в шести-десяти футах от огня, чтобы к выходу был свободный путь.
- Полностью нажмите кнопку, нацеливаясь на основание огня, и опрыскайте быстрое движение из стороны в сторону.

СОВЕТ: Используйте метод «ПРОЙДИТЕ». Ознакомьте себя и всех пассажиров RV с
эта процедура:

- **P** Удлу штифта (некоторые огнетушители могут иметь картридж, который необходим толчок).
- им носик у основания огня.
- **S** queeze ручку, чтобы освободить огнетушащее вещество.
- **S** молит основание огня. (Если вы целитесь в огонь, вы не потушить пожар.)

ИЗБЕГАЙТЕ ВДЫХАНИЯ СУХИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ОГНЕТУШИТЕЛЯ. ХОТЯ NON - TOXIC,
ОНИ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ВРЕМЕННОЕ РАЗДРАЖЕНИЕ. КОГДА ПОЖАР ПОТУШИТСЯ, ОЧИСТИТЕ ПЛОЩАДЬ СКОРЕЕ
КАК ВОЗМОЖНО. СУХИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА МОГУТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ПОВЕРХНОСТИ, ЕСЛИ ОСТАВЛЯТЬСЯ слишком длинным.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОДУ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА. ВОДА МОЖЕТ РАСПРОСТРАНЯТЬСЯ
ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ ПОЖАРА И ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

ЛАБОРАТОРИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРОВ КЛАССИФИЦИРУЮТ НА ТРИ ВИДА:

Класс А: возгорание дерева, бумаги, ткани, резины и некоторых пластмасс.

Класс В: легковоспламеняющиеся жидкости, такие как жир, кулинарные масла, бензин или керосин.

Класс С: Возгорание, вызванное электрическими проводами под напряжением, закороченными двигателями / переключателями.

ПРИМЕЧАНИЕ : ОГнетушитель, предоставляемый с автомобилем для отдыха, является химическим веществом.

ТИП подходит для тушения небольших пожаров из класса В или С ТУРЕ .

ОГнетушители предназначены гасить огонь в П " S начальной стадии , НЕ IF IT

ВЫХОДИТ ИЗ-ПОД КОНТРОЛЯ . ЕСЛИ ПОЖАР НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ДОСТУПЕН НА 10 ФУТОВ
БЕЗ РИСКА ПРИЧИНЕНИЯ ЛИЧНОГО ВРЕДА , НЕМЕДЛЕННО ЭВАКУУЙТЕСЬ
АВТОМОБИЛЬ И ЗВОНИТЕ 911.

'ОПАСНОСТЬ!' указывает на опасную ситуацию , которая приведет к СМЕРТИ или СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ .

«ВНИМАНИЕ» указывает на опасную ситуацию , которая , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ , МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЛЕГКИМ или УМЕРЕННЫМ ТРАВМАМ .

ПРИМЕЧАНИЯ:

РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ ШИН

Используйте следующую информацию, чтобы сделать безопасность шин регулярной частью рутинного технического обслуживания вашего автомо

Безопасность прежде всего - базовое обслуживание шин

Правильно обслуживаемые шины улучшают управляемость, торможение, тягу и грузоподъемность вашего автомобиля. транспортное средство. Недостаточно накачанные шины и перегруженные автомобили - основная причина выхода из строя шин. Следовательно, во избежание спуска шин и других повреждений шин необходимо поддерживать надлежащее давление в шинах, соблюдать ограничения нагрузки на шины и автомобиль, избегайте дорожных опасностей и регулярно проверяйте свои шины.

Определение рекомендованного давления в шинах и пределов нагрузки для вашего автомобиля

Информация о шинах и сертификационная этикетка транспортного средства содержат информацию о шинах и предельных значениях нагрузки. Эти на этикетках указана информация производителя транспортного средства, в том числе:

- Рекомендуемый размер шин
- Рекомендуемое давление в шинах.
- Полная масса транспортного средства (GVWR - максимальная масса пассажира и груза, которую может выдержать транспортное средство.предназначен для переноски)
- Полная нагрузка на переднюю и заднюю ось (GAWR - максимальный вес осевых систем.предназначен для переноски.)

Понимание давления в шинах и пределов нагрузки

Давление в шине - это уровень воздуха в шине, который обеспечивает ей несущую способность и влияет на общую производительность автомобиля. Давление в шинах - это число, которое указывает величина давления воздуха, измеряемая в фунтах на квадратный дюйм (psi) - шина должна быть правильно надутый. (Это число также выражается в килопаскалях (кПа), что является метрической системой измерения. используется на международном уровне).

Производители транспортных средств определяют это число на основе предельной расчетной нагрузки транспортных средств, которая является наибольший вес, который может безопасно нести транспортное средство, и размер шин транспортного средства. Правильная шина Давление для вашего автомобиля называется «рекомендуемым давлением холодной накачки». Давление в шинах всегда следует измерять, когда шина «холодная», чтобы получить точное измерение. Холодная шина - это тот, на котором не ездили как минимум 3 (три) часа. Когда вы едете, ваши шины нагреваются вызывая повышение давления воздуха в шине. Следовательно, вы не можете получить точный измерение давления в шинах, если шина не холодная.

ПРИМЕЧАНИЯ:

РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Проверка давления в шинах

Поскольку шины предназначены для использования на более чем одном типе транспортных средств, производители шин перечисляют «максимально допустимое давление накачки» на боковой стенке. Цифра - это наибольшее количество воздуха. Давление, которое должно быть в шине при нормальных условиях движения.

Важно проверять давление в шинах вашего автомобиля не реже одного раза в месяц по следующим причинам:

- Большинство шин со временем естественным образом теряют давление воздуха.
- Шины могут внезапно потерять воздух, если вы наезжаете на выбоину или наезжаете на бордюр во время парковки.
- С радиальными шинами обычно невозможно определить недостаточное давление при визуальном осмотре. Для вашего удобства приобретите манометр в шинах, чтобы носить его с собой в автомобиле.

Советы по безопасности шин

Предотвращение повреждения шин

- Снизьте скорость, если вам нужно переехать выбоину или другой объект на дороге.
- Не наезжайте на проезжую часть посторонними предметами и старайтесь не задевать бордюр при парковке.

Контрольный список безопасности шин

- Регулярно проверяйте давление в шинах (не реже одного раза в месяц), включая запасные.
- Осмотрите шины на предмет неравномерного износа протектора, трещин, посторонних предметов или других признаков износа или травмы.
- Удалите осколки стекла и любые другие посторонние предметы, застрявшие в протекторе.
- Убедитесь, что вентили ваших шин имеют колпачки.
- Перед длительной поездкой проверьте давление в шинах.
- Не перегружайте свой автомобиль. Максимально рекомендуемое количество шин указано на табличке с информацией о шинах. нагрузка на автомобиль.
- Если вы буксируете прицеп, помните, что часть веса загруженного прицепа переносится натягач.

Основы шин

Федеральный закон требует, чтобы производители шин размещали стандартизированную информацию на боковинах всех шин. Эта информация определяет и описывает основные характеристики шины, а также предоставляет идентификационный номер шины для сертификации по стандарту безопасности и в случае отзыва.

СОВЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ:

Если прицеп хранится в течение длительного периода времени, следуйте советам, перечисленным ниже, чтобы помочь продлить срок службы ваших шин.

- Снимите вес с шин, поставив прицеп на блоки.
- Уменьшите давление воздуха в каждой шине.
- Защитите свои шины от непогоды, накрыв их.

При снятии прицепа с хранения тщательно осмотрите шины и убедитесь, что в них нет трещин. канавки и отсутствие проводов. Трещины на боковой стенке могут указывать на внутренние повреждения или расслоения. в шине.

РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

п

Указывает, что шина предназначена для легковых автомобилей.

Следующий (3-значный) номер

Указывает ширину шины в миллиметрах от край боковины к краю боковины. В целом чем больше число, тем шире шина.

Следующий (2-значный) номер

Дает отношение высоты шины к ширине (известное как соотношение сторон). Номера от 70 и ниже указать короткую боковину для улучшения рулевого управления отклик и лучшая управляемость на сухой дороге тротуар.

P

«R» означает радиальный. Конструкция шин с радиальным слоем является отраслевым стандартом на протяжении последних 20 лет. годы.

Следующий номер

Это двузначное число - диаметр колеса или обода в дюймах. Если вы измените размер колеса, вы Придется покупать новые шины, соответствующие новому диаметру колеса.

Следующий номер

Это двух- или трехзначное число является индексом нагрузки шины. Это измерение веса каждого шина может поддерживать. Если вы не уверены, обратитесь к местному дилеру шин. Примечание: вы можете не найти эту информацию на всех шинах, поскольку это не требуется по закону.

M + S

«M + S» или «M / S» означает, что шина способна выдерживать грязь и снег. Большинство радиальных шин имеют эти маркировка; следовательно, у них есть способность к грязи и снегу.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 15

Стр.18

РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Q 99 миль / ч **H** 130 миль / ч Для шин с максимальной скоростью более 149 миль в час, производители шин иногда используют буквы ZR. Для те, у которых максимальная скорость превышает 186 миль в час, **R** 106 миль / ч **Скорость V** 149 миль / ч производители шин всегда используют буквы ZR.

S 112 миль / ч **Вт** 168 миль / ч *

ВАЖНАЯ ЗАМЕТКА:

ЕСЛИ СТАНОВИТСЯ ЗАМЕНА ШИНЫ, И ВЫ

T 118 миль / ч **Y** 186 миль / ч * ПОЧУВСТВУЙТЕ ЭТО ГАРАНТИЯ, БОЛЬШИНСТВО ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ШИН ТРЕБУЕТСЯ ВЫРЕЗАТЬ И ВОЗВРАТ НОМЕР ТОЧКИ ИМ, С ГАРАНТИЙНОЙ ПРЕТЕНЗИЕЙ, ИНАЧЕ ГАРАНТИЯ МОЖЕТ БЫТЬ АННУЛИРОВАНА.

U 124 миль / ч

Идентификационный номер шины США DOT

Этот номер начинается с букв «DOT» и означает, что шина соответствует всем федеральным стандартам. В следующие две цифры или буквы - это код завода, на котором он был изготовлен, а последние четыре цифры обозначают неделю и год изготовления шины. Например, 3197 означает 31-е место.

неделя 1997 года. Остальные числа представляют собой маркетинговые коды, используемые по усмотрению производителя. Эта информация используется для связи с потребителями, если дефект шины требует отзыва.

Состав слоя шин и используемые материалы

Количество слоев указывает количество слоев ткани с резиновым покрытием в шине. В целом чем больше количество слоев, тем больший вес может выдержать шина. Производители шин также должны указывать материалы в шине, в том числе сталь, нейлон, полиэстер и другие.

Максимальная номинальная нагрузка

Номинальная нагрузка указывает максимальную нагрузку в килограммах и фунтах, которую может выдержать шина.

Максимально допустимое давление накачивания

Это число является наибольшим давлением воздуха, которое когда-либо должно было быть в шине при нормальных условиях. условия вождения.

Рейтинг скорости

Рейтинг скорости обозначает скорость, с которой шина рассчитана на работу в течение продолжительных периодов времени. время. Рейтинги варьируются от 99 миль в час (миль в час) до 186 миль в час.

Примечание. Эта информация может отображаться не на всех шинах, поскольку это не требуется по закону.

ПРИМЕЧАНИЯ:

РАЗДЕЛ 2
ИДЕНТИФИКАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Номер протектора

Это число указывает на степень износа шины. Чем выше номер протектора, тем длиннее он должен. принять за износ протектора. Например, шина класса 400 должна служить вдвое дольше шины. 200 баллов.

Письмо о тяговом усилии

Эта буква указывает на способность шины останавливаться на мокром асфальте. Шина более высокого класса должна позволить вам остановить машину на мокрой дороге на более коротком расстоянии, чем шина с более низким классом. Тяга оценивается от самого высокого до самого низкого, как «АА», «А», «В» и «С».

Письмо о температуре

Эта буква указывает на устойчивость шины к нагреванию. Температурный класс указан для накачанной шины. исправно и не перегружено. Чрезмерная скорость, недостаточная инфляция или чрезмерная нагрузка по отдельности или в сочетании, может вызвать перегрев и возможный выход из строя шины. От самого высокого до самого низкого, шины устойчивость к нагреванию оценивается как «А», «В» или «С».

НАКОНЕЧНИКИ

Убедитесь, что все гайки затянуты. Используйте динамометрический ключ. НЕ УГАДАЙТЕ.

Осмотрите шины на предмет неравномерного износа протектора, трещин, посторонних предметов или другие признаки износа или травм.

Если вы буксируете прицеп, помните, что часть веса загруженного прицепа переносится к тягачу.

Подшипники ступиц прицепов следует переупаковывать после длительного хранения. периоды времени.

НЕ ПЕРЕГРУЖАЙТЕ АВТОМОБИЛЬ . ПРОВЕРЬТЕ ИНФОРМАЦИОННУЮ ТАБЛИЦУ ШИН НА МАКСИМАЛЬНАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ НАГРУЗКА ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ . НИКОГДА НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ КОЛЕСО ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ' S РЕКОМЕНДАЦИИ . ВАЖНО ПОДДЕРЖИВАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ МОМЕНТ КОЛЕСНОЙ ГАЙКИ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОЕ ПРИКРЕПЛЕНИЕ КОЛЕСА К СТУПИЦЕ / БАРАБАНУ .

«ВНИМАНИЕ» УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ , КОТОРАЯ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ , МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ИЛИ ТРАВМАМ . ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ , КОТОРАЯ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ , МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ .

ПРИМЕЧАНИЯ:

или предприятия по переработке, чтобы найти сертифицированные весы. Позвоните заранее, чтобы узнать, предлагать услуги общественного взвешивания, их сборы, если таковые имеются, и часы работы.

Примечание: При определении грузоподъемности, взвешивайте все ВОДНЫЕ танки ЕМРТУ

КАК ВОЗМОЖНО. (ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАХОДИТЬСЯ В АВТОМОБИЛЕ ПРИ ВЗВЕШИВАНИИ БЛОК.)

ПРИМЕЧАНИЕ: ГРУЗ МОЖЕТ БЫТЬ ДОБАВЛЕН В АВТОМОБИЛЬ ДО МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЫ, УКАЗАННОЙ НА

ЭТИКЕТКА ВЕСА. Общий вес ПЖ И ЕГО " CARGO не может превышать ЗАЯВЛЕННАЯ GVWR.

GVWR - (Gross Vehicle Weight Rating) - максимально допустимая масса полностью загруженного автофургона.

GAWR - (Gross Axle Weight Rating) - допустимый вес, включая груз, который может быть безопасно поддерживается каждой осью.

UVW - (Вес без груза) - вес прицепа, изготовленный на заводе. Это включает весь вес на ось (оси) прицепа и язычок или штифт. Если применимо, он также включает полные генераторные жидкости, включая топливо, моторное масло и охлаждающие жидкости. CCC - (грузоподъемность) - равна GVWR минус каждое из следующих значений:

- UVW
- Вес полной пресной (питьевая вода - для питья и приготовления пищи) (включая водонагреватель) и полный вес сжиженного нефтяного газа.

Язык - вес языка, когда он опирается на сцепное устройство тягача.

Вес - Вес языка должен определяться при полностью загруженном жилком доме, как при путешествии. ДЕЛАТЬ

НЕ предполагайте, что вы можете заполнить все резервуары и все складские помещения, оставаясь при этом в пределах ПДС.

Вес полностью заполненных баллонов с пропаном считается частью веса жилого автофургона до того, как он будет загружается грузом и не считается частью одноразовой грузовой загрузки. Но вода - это груз вес и рассматривается как таковой. Если есть резервуар для хранения пресной воды на 100 галлонов, при заполнении этого резервуара будет весить около 800 фунтов. При необходимости воду можно выгрузить, чтобы сохранить общий объем груза. добавлен к транспортному средству в пределах полной разрешенной массы. Понимание этой гибкости позволяет сделать варианты, которые подходят для ваших путешествий и кемпинга.

Полная масса оси

PLUS

Вес языка

РАВНЫЕ

Полная масса транспортного средства

Стр.19

Стр. 22

РАЗДЕЛ 3.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕСА, ПОГРУЗКА И БУКСИРОВКА

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед наполнением резервуара для чистой воды опорожните черный и серый резервуары. Большинство кемпингов поставьте для этого станции свалки. Это обеспечит большую грузоподъемность.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы обнаружите, что вы превысили максимальную разрешенную скорость транспортного средства для отдыха, вам придется удалить элементы, пока не окажетесь в указанных пределах. После того, как вы определили, сколько вес, который вы можете безопасно носить с собой, составьте список и сохраните его для использования в будущем. Это ограничит время, необходимое для подготовки к дороге.

ПРЕДЕЛЫ НАГРУЗКИ АВТОМОБИЛЯ

СОВЕТЫ ПО ЗАГРУЗКЕ

- После того, как вы определили, какой груз составляет допустимую полную массу, произведите погрузку диаграмма вашего правильно загруженного дома на колесах.
- Храните предметы первой необходимости, фонарики, сигнальные ракеты, инструменты, электрические шнуры, аптечку и т. Д. В легкодоступный отсек для хранения вещей, хранящий эти предметы в воде. стойкий контейнер.
- При загрузке дома на колесах не забывайте равномерно распределять вес, чтобы количество груза на оси (осях) и сцепном устройстве. Не забудьте также учитывать вес любые предметы, которые вы можете приобрести в поездке.

ПРИМЕЧАНИЯ:

РАЗДЕЛ 3.
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕСА, ПОГРУЗКА И БУКСИРОВКА

СОВЕТЫ ПО ЗАГРУЗКЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

- Не кладите тяжелые предметы в верхние шкафы. Они могли сместиться и упасть во время путешествия.
- Багаж и аналогичный груз, хранящийся внутри автофургона, необходимо закрепить, чтобы предотвратить возможное повреждение в случае должна возникнуть необходимость сделать внезапную остановку.
- Тяжелые предметы следует хранить близко к полу в центре устройства. Избегайте тяжелой загрузки предметы рядом с концом дома на колесах или на заднем бампере. При необходимости отрегулируйте груз, чтобы боковые нагрузки на колеса равны.
- Носите с собой ровно столько воды, сколько необходимо для путешествий или для балансировки груза. Слейте свой черный (отходы) и серые (душ и раковины) баки перед началом каждого этапа поездки.

СОВЕТЫ ПО ВЗВЕШИВАНИЮ

- Вес хранимых вещей будет сильно различаться и повлияет на общий вес вашего прогулочного автомобиля.
 Нислэ. Всегда взвешивайте рекреационный транспорт на сертифицированной весовой станции, оборудованной платформой. образуют чешую.
- Узнайте в телефонном справочнике или у местных властей, где находятся станции взвешивания.ваш район. Если вы обнаружите, что вы превысили максимальную разрешенную массу транспортного средства для отдыха, вы придется удалять элементы, пока вы не окажетесь в указанных пределах. Если ты найдешь это превышено значение одного из показателей GAWR, вам необходимо перераспределить нагрузку в пределах прогулочный автомобиль в соответствии с указанными пределами. Планируйте заранее, прежде чем загружать свой RV в убедитесь, что предметы будут распределены равномерно. Мало того, что прогулочный автомобиль будет справляться с едите лучше, вы также уменьшите износ шин и увеличите экономии топлива.
- При взвешивании транспортного средства для отдыха взвешивайте отдельно правую и левую стороны.
 Это гарантирует, что вы не перегрузили ту или иную сторону, что повлияло на управляемость. К
 Во избежание возможных повреждений НЕ храните тяжелые предметы возле передней или задней части автофургона.
 Опорожняйте сборные резервуары перед отъездом в поездку и как можно чаще при поездках в помогают снизить вес.
 Постарайтесь носить с собой ровно столько воды, сколько вам нужно во время путешествия. Некоторые раз, резервуары для воды можно использовать, чтобы помочь сбалансировать вес в рекреационных транспортное средство (галлон воды весит 8 фунтов).
- Закрепите все предметы, хранящиеся внутри и снаружи транспортного средства для отдыха, и убедитесь, что все двери ящики в безопасности.

ПРИМЕЧАНИЯ:

РАЗДЕЛ 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕСА, ПОГРУЗКА И БУКСИРОВКА

НЕ ДОБАВЛЯЙТЕ НИКАКИХ ТИПОВ СТОЙКИ ИЛИ РАМЫ К РАМЕ ОТДЫХА ,
БАМПЕР , ИЛИ ЧАСТЬ ШАССИ . ИЗМЕНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛИНЫ И / ИЛИ ВЕСА
МОЖЕТ ПРИВЕСТИ НЕСТАБИЛЬНУЮ ОБРАБОТКУ , БЫТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНОСТЬ , либо может повредить
КОМПОНЕНТЫ RV . ИЗМЕНЕНИЯ ЭТОГО ВИДА , БЕЗ RV ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ "
ЯВНО ПИСЬМЕННОЕ СОГЛАСИЕ , МОЖЕТ ВЛИЯТЬ НА ГАРАНТИЮ

КАК ВЗВЕШИВАТЬ СВОЙ АВТОМОБИЛЬ

- С полными топливными баками и стандартной загрузкой пассажиров взвесьте тягач отдельно от прицепа.
- Перед взвешиванием прицепа наполните баллоны пропаном. Если вы планируете путешествовать с пресной водой на борту, бак для чистой воды также должен быть наполнен до уровня, который вы собираетесь носить с собой в поездке.
- Сцепите прицеп и взвесьте прицеп и буксирующее транспортное средство. Заехать на весы так, чтобы только буксир (с полным топливом и пассажирами) на весах. Этот вес без учета веса буксируемого автомобиля.
вес равен весу сцепного устройства.
- Полностью заведите тягач и прицеп на весы, чтобы получить полную комбинированную машину.
Масса. Этот вес за вычетом веса тягача равен весу прицепа. Полная машина
Номинальный вес (с наклейки производителя) за вычетом веса прицепа равен количеству
припасы и личное снаряжение, которое можно носить с собой.

ПРИМЕЧАНИЕ : ЕСЛИ У ВАС ДВОЙНЫЕ ОСИ , ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ ВЕС ДЛЯ КАЖДОЙ ОСИ, ОСТАНОВА НА
МАСШТАБИРОВАТЬ С ПЕРВОЙ ОСЬЮ НА ВЕСАХ И ОТЧЕТЫВАЯ ВЕС . ТОГДА ПРИВОДИТЕ ТАК, ЧТО
ОБЕ ОСИ ПОЛНОСТЬЮ НА МАСШТАБЕ И ЗАМЕТЬТЕ, ЧТО ТАКЖЕ ВЕС . (МАСТЕРЫ ВЕСОВ
Привыкшая к этой процедуре и если вы объясните , что вы собираетесь делать , ВОЛЯ
ОБЫЧНО РАБОТАЕМ С ВАМИ .)

ПРИМЕЧАНИЕ : ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО СЦЕПКИ БУКСИРОВКИ , ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ВАШЕМУ
ПРОДАЖА .

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ БЕЗОПАСНОЙ ЦЕПИ.

На туристических прицепах цепи безопасности всегда следует закреплять, пересекая их под прицепом.
язык. Правая цепь прикрепляется к левой стороне, а левая цепь прикрепляется к правой стороне.

Это сформирует опору, которая фиксирует сцепное устройство, если оно выйдет из строя. Концевые соединители всегда должны быть подсоединены к опорной плите сцепного устройства или другому месту, специально предназначенному для этого.
цель. НИКОГДА не прикрепляйте предохранительные цепи, обвивая шарнирное устройство. Если цепи тоже
длинные, просто скрутите их.

ПРИМЕЧАНИЕ : ОЧЕНЬ ВАЖНО ОПУСТИТЬ ЗАЩЕЛКУ И ВСТАВИТЬ
БЕЗОПАСНЫЙ ШТИФТ В ОТВЕРСТИЕ .

ПРИМЕЧАНИЕ : НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ МАССА ПОЛНОСТЬЮ ЗАГРУЖЕННОГО УСТРОЙСТВА.
ПРЕВЫШАЕТ буксирные ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА " МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС RATING .

Шаровая НАВЕСКА (СОЕДИНЕНИЕ)

РАЗДЕЛ 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕСА, ПОГРУЗКА И БУКСИРОВКА

ВЫРАВНИВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ПРИЦЕПА или ПЯТОГО КОЛЕСА

Ручное выравнивание

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать опоры стабилизатора для подъема или опускания прицепа.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать опоры стабилизатора для поддержки полного веса прицепа.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ размещать домкраты на крайних углах рамы седельно-сцепного устройства с раздвижными полками.
Это может привести к повреждению помещения для слайдов.

ПРИМЕЧАНИЕ . ДВИГАТЕЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ВАШЕГО ПРИЦЕПА В УРОВНЕ . ПОПЫТКА ПОДНЯТИЕ ПРИЦЕПА С ПОМОЩЬЮ ДЖЕКА-СТАБИЛИЗАТОРА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ДЖЕКА , РАМКА ИЛИ ОБА .

ПРИМЕЧАНИЕ : ПОСЛЕПРОДАЖНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ ТОЛЬКО ПОД РЕЛЬСАМИ РАМЫ ШАССИ .

ПРИМЕЧАНИЕ : ВСЕГДА ПОЛНОСТЬЮ ВТЯНИТЕ ГНЕЗДА ПЕРЕД БУКСИРОВКОЙ .

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ гнездам , убедитесь , что упоры под колеса на обеих сторонах . МЕСТО ЗАЖИМЫ ОБЕИ ПЕРЕД И ЗА КОЛЕСАМИ .

Выравнивание вашего дома на колесах

Перед отъездом в поездку убедитесь, что ваш агрегат стоит ровно.

1. Вы можете приобрести три уровня, большой и малый, которые можно установить постоянно на вашем устройстве и еще один, чтобы временно использовать его, чтобы гарантировать, что трейлер выровнен перед установкой двух постоянных уровней. Установите большой уровень на передней панели устройства, чтобы его видно с места водителя буксирующего автомобиля. Установите маленький уровень сбоку от прицепа, чтобы вы также могли видеть его с сиденья водителя, когда вы управляете язычком или шасси.
2. Поскольку у вашего агрегата две оси, отрежьте или купите три куса дерева размером 2 x 8 дюймов (без сучков и лиственницы). Некоторые производители рекомендуют деревянные бруски размером 2 x 6 дюймов (так как ваши шины никогда не должны свисать с краев выравнивающих досок, 8 дюймов даст вам немного больше места для маневра.) Если Вы предпочитаете, чтобы вместо дерева можно было купить сверхпрочные пластиковые блоки.
3. Чтобы определить необходимую длину доски, измерьте расстояние между ступицами осей и прибавьте 18-24 ". (Доска должна быть достаточно длинной, чтобы шина полностью касалась доски).

НОВЫЙ СТИЛЬ-СТАБИЛИЗАТОР ДЛЯ
ПОЕЗДНЫХ ПРИЦЕПОВ И ПЯТЫЕ КОЛЕСА

НОЖНИЧНЫЙ ДЖЕК

Стр. 23

Стр. 26

РАЗДЕЛ 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕСА, ПОГРУЗКА И БУКСИРОВКА

Если вам трудно управлять оснасткой при движении задним ходом на доске, добавьте дополнительную длину. В вторая доска должна быть на 5 дюймов длиннее первой, а третья доска должна быть на 5 дюймов длиннее, чем второй.

Для использования под домкратами и стабилизаторами могут потребоваться доски меньшего размера различных размеров. Другой возможность использовать пластиковые блоки, которые можно купить почти в любом магазине кемпинга. Меньше прицепы также могут использовать выравнивающие пандусы вместо досок, но обратите внимание на вес ограничения на пандусах и сравните его с весом вашего прицепа.

4. Выберите максимально ровный сайт. Убедитесь, что земля не мягкая и будет поддерживать вес прицепа.

Примечание : При дожде , вода может скапливаться в нижней части окна РАМА и слейте из

случайные отверстия , ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЭТОЙ ЦЕЛИ . ЕСЛИ ВАШ АГРЕГАТ НЕ ВЫРАВНИВАЕТСЯ , ВОДА МОЖЕТ НЕ СЛИТЬСЯ ПРАВИЛЬНО . ЭТО МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ ВОДЫ ДЛЯ ОКНА ИЛИ СТЕНЫ И МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ ПЛЕСЕНЬ ИЗ-ЗА КОНДЕНСАЦИИ .

5. Перед тем, как отцепить прицеп от тягача, выровняйте агрегат из стороны в сторону с помощью подходящей длины дерева, обязательно используйте колодки или колодки перед колесами, чтобы не допускать скатывания прицепа. Как только он будет выровнен из стороны в сторону, вы можете отсоединить и снять колодки, затем выровняйте их спереди назад. Иногда, если вы переместите фургон на фут или два, он будет ровным. достаточно, чтобы не понадобились деревянные доски.
6. Если необходимо дополнительное выравнивание, используя выравнивающие доски, которые вы сделали перед поездкой, разместите одна или несколько перед шинами с низкими боковыми шинами или за ними. Заезжайте на доски и еще раз проверяйте уровень.
Если вы используете несколько досок, расположите их в шахматном порядке, чтобы колеса катили доски по одной.

7. С помощью язычкового домкрата (туристический прицеп) или шасси (седельно-сцепное устройство) отрегулируйте уровень передних и задних стабилизаторов к земле, чтобы предотвратить раскачивание. После стабилизации устройства убедитесь, что рама не скручена, не изогнута и не напряжена. Убедитесь, что все двери и окна открываются свободно.

ПРИМЕЧАНИЕ : ПЕРЕД ПЕРЕЕЗДОМ НА ФАЙЛ УБЕДИТЕСЬ , ЧТО ВСЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ (И УСТРОЙСТВА) УДАЛЕНА ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ УДАЛЕНА .

УДАЛЕНА .

НЕ ПОДНИМАЙТЕ ГНЕЗДА НА ПЯТОМ КОЛЕСЕ, ПОКА НЕ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПЯТОЕ КОЛЕСО

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ТОЧНО НА БУКСИРНОМ ТРАНСПОРТЕ .

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ , КОТОРАЯ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ , МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ .

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 24

Стр. 27

РАЗДЕЛ 3.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕСА, ПОГРУЗКА И БУКСИРОВКА

Ручное управление домкратами пятого колеса

В ручном домкрате седельно-сцепного устройства используется ручная рукоятка на боковой стороне устройства для подъема или опускания седель спереди. Домкраты используются для подъема или опускания седельно-сцепного устройства на сцепное устройство или снятие с него. и для выравнивания агрегата спереди назад.

1. Чтобы поднять седельно-сцепное устройство для сцепления или расцепления, опустите трубку подушки, удалив стопорный штифт. Вставьте булавку в отверстие, в котором подушка находится ближе всего к земле. Это компенсирует вариации на местности. При парковке на ровной поверхности держите обе стороны в одном положении.
2. Откройте крышку сбоку устройства и вставьте рукоятку рукоятки в калибровочную трубку до тех пор, пока конец входит в зацепление с коленчатым валом.
3. Поверните кривошипную рукоятку против часовой стрелки, чтобы поднять седельно-сцепное устройство, и по часовой стрелке, чтобы опустить.
4. Убирая домкраты, поднимите их как можно дальше рукояткой. Удалить стопорный штифт и поднимите трубку колодки, повторно закрепив штифт в максимально возможном положении.
5. Снимите и храните рукоятку домкрата. Закройте и зафиксируйте дверцу доступа.

ДЕРЖАЙТЕ РУКИ И ВСЕ ДРУГИЕ ЧАСТИ КУЗОВА ОТ УТЕЧЕК ЖИДКОСТИ. МАСЛО В ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОСАДКА МОЖЕТ БЫТЬ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ И МОЖЕТ ПРИЧИНИТЬ СЕРЬЕЗНЫЕ ПРОНИКАЮЩИЕ ТРАВМЫ.

Электрический домкрат для пятого колеса

Седельно-сцепные устройства с электроприводом обеспечивают электродвигатель с электрическим приводом, который заменяет тягово-сцепное устройство Ручка домкрата с ручным управлением для подъема и опускания седельно-сцепного устройства. Чтобы работать, удерживайте переключатель в положении, в котором вы хотите переместить гнезда, ВВЕРХ или ВНИЗ. Когда отпущен, переключатель автоматически вернется в центральное положение ВЫКЛ.

ПРИМЕЧАНИЕ : ГНЕЗДА ТАКЖЕ МОЖНО РАБОТАТЬ С РУЧНОЙ РУКОЯТКОЙ, ЕСЛИ ДВИГАТЕЛЬ НЕ РАБОТАЕТ .

Гидравлическое шасси (пятое колесо)

Гидравлическое шасси Lippert управляется электроникой с помощью переключателя, расположенного рядом с Система выравнивания должна работать только при следующих условиях:

1. Устройство стоит на достаточно ровной поверхности.
2. Тягач отсоединяется от агрегата.
3. Во время работы системы выравнивания все люди, домашние животные и имущество не должны приближаться к тренеру.



Стр.25

Стр.28

РАЗДЕЛ 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕСА, ПОГРУЗКА И БУКСИРОВКА

СЛАЙД-КОМНАТА

Перед тем, как расширить комнату, проверьте внешний вид устройства, чтобы убедиться, что комната не ударится ни во что снаружи, когда он полностью выдвинут. Найдите тумблер с надписью «СЛАЙДОВАЯ КОМНАТА». Удерживайте переключатель в Положение «ВЫХОД». (Примечание: вы можете услышать тихий скрежет в начале работы. Это нормальный. Это звук поршневых валов, проходящих через зону свободного хода кронштейнов.)

Продолжайте удерживать переключатель в нажатом положении, пока комната не перестанет двигаться. Если комната перестает двигаться перед тем, как он полностью выдвинется, может потребоваться отрегулировать поршневые валы. (Примечание. Если это произойдет, обратитесь к с дилеру и назначьте встречу с сервисным центром для регулировки.) Чтобы вернуть комнату, выполните процедуру в обратном порядке. сбой питания или помещение не работает электрически, вы можете управлять помещением вручную.

Примечание : ДЛЯ OPTIMUM PERFORMANCE , слайде OUT системы требует полной зарядки батареи тока и напряжения .
АККУМУЛЯТОР ДОЛЖЕН ПОДДЕРЖИВАТЬСЯ НА ПОЛНУЮ ЕМКОСТЬ . ЕСЛИ АККУМУЛЯТОР ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯДЕН И ВЫ ЕЩЕ НЕ ИМЕЕТ ПИТАНИЯ , ПРОВЕРЬТЕ КЛЕММЫ И ДРУГИЕ СОЕДИНЕНИЯ НА АККУМУЛЯТОРЕ .

НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ КАКИЕ-ЛИБО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ SLIDE OUT БЕЗ ПЕРВОГО ОТСОЕДИНЕНИЯ АККУМУЛЯТОР . ОТСУТСТВИЕ ЭТОГО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ .

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЛАЙДОВОЙ КОМНАТЫ . УБЕДИТЕСЬ, ЧТО НА ПУТИ НЕТ ПРЕПЯТСТВИЙ .

РУЧНАЯ РАБОТА С ВЫВОДОМ

Вспомогательная операция

Гидравлическое шасси может работать с вспомогательными силовыми устройствами, такими как электродрели, храповик, гаечные ключи или аккумуляторные отвертки. В случае электрического или системного сбоя этот ручной метод выдвижения и втягивания домкратов. Все, что требуется - это стандартная ручная дрель.

Вставьте шестигранную битку в муфту под защитной этикеткой. Двигайте дрель вперед или по часовой стрелке, чтобы выдвинуть выдвижную комнату и в обратном направлении или против часовой стрелки, чтобы убрать выдвижную комнату.

УДАЛИТЬ
СТИКЕР

Сбой питания

В случае отключения электроэнергии или низкого заряда батареи выдвижной комнатой можно управлять вручную с помощью кривошипная ручка. (Если у вас его нет, вы можете заказать его у дилера Forest River.) Руководство Коленчатый вал расположен на корпусе мотора-трансмиссии. Поверните кривошип против часовой стрелки, чтобы переместить комнату ВХОДИТЕ и по часовой стрелке, чтобы переместить комнату ВЫХОДА.

ВНИМАНИЕ : КАК ПОБЕДИТЬСЯ НОМЕР , ПОЙДИТЕ К БЛИЖАЙШЕМУ ДИЛЕЕРУ .

НЕ МОДИФИКАЦИЯ ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ ДЛЯ ОТДЫХА, ДОБАВЛЯЯ ТОВАРЫ, НЕ ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА РЫНКЕ, (переходники на гусиной шее, сцепки, велосипедные крепления, лестницы, стеллажи для хранения и т. д.) БЕЗ ПЕРВОГО ПОЛУЧЕНИЯ НАПИСАННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ОТ FOREST RIVER, INC. ДЕЙСТВИЯ ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ВАШЕГО ЖИЛЕТА И ОГРАНИЧИТЬ, УМЕНЬШИТЕ ИЛИ ОТКЛЮЧИТЕ ВАШУ ГАРАНТИЮ.

КОНЕЦ РАЗДЕЛА

Стр. 26

Стр.29

РАЗДЕЛ 4. ЖИЛЫЕ и ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ ЗАНЯТИЯ

Ваш рекреационный автомобиль был разработан для использования в развлекательных целях и кратковременного использования. Если вы ожидаете заниматься своим автофургон в течение длительного периода времени, будьте готовы к конденсации и влажные условия, которые могут возникнуть.

КОНДЕНСАЦИЯ

Конденсация - это переход воды из газообразной формы (водяного пара) в жидкую воду. Как только влага собирается на внешней стороне стакана с холодной водой во влажную погоду, влага может конденсат на внутренних поверхностях вашего кемпера. Это состояние увеличивается из-за небольшого объема пространства и герметичность конструкции вашего кемпера.

Плесень возникает, когда конденсат остается на продолжительное время, и его чрезвычайно трудно убить. Контроль конденсации внутри вашего устройства - лучший способ избежать не только плесени, но и сырости. Что ж, и то, и другое может привести к повреждению вашего автофургона и / или его содержимого.

Конденсат может проникнуть в изоляцию, двигатели, рабочие части приборов или водопроводные трубы, чтобы назвать несколько. Даже если вы не видите конденсата, он может быть внутри стен, шкафов или под полом, поэтому лучше принять все меры, чтобы этого не произошло. Как правило, область, которая темнота, где может скапливаться влага, является потенциальной питательной средой для плесени.

ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ ПЛЕСЕНЬЮ ИЛИ МИЛДЕВОМ, ЯВЛЯЮТСЯ ВОПРОСОМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И НЕ ГАРАНТИРУЕМЫЙ .

КОНДЕНСАЦИЯ

КОНДЕНСАЦИЯ НА ОКНЕ
ИНДИКАЦИЯ ТОЖЕ
БОЛЬШАЯ ВЛАЖНОСТЬ .

РЖАВЧИНА НА ТРУБАХ ИЛИ ДРУГИХ
ЧАСТИ ОТОПЛЕНИЯ , САНТЕХНИКА
ИЛИ КОНДИЦИОНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ -
Метр - тоже признак того, что
БОЛЬШАЯ ВЛАЖНОСТЬ .

Это особенно важно при хранении автофургона или если вы не планируете использовать его в течение длительного времени. период времени, чтобы проветрить его. Опорожните холодильник и морозильную камеру и полностью высушите. Высушите внутри душа и насадки для душа.

Проверьте, нет ли утечек в кухонной раковине, туалете и раковине в ванной. Также неплохо проверить свой устройство периодически, чтобы убедиться, что на окнах не образуется конденсат, который может указывать на в вашем устройстве слишком много влаги.

Если вы видите признаки слишком большого количества влаги, примите необходимые меры для удаления влаги, чтобы

предотвратить возможное повреждение содержимого или самого автофургона. Стр. 27

РАЗДЕЛ 4.

ЖИЛЫЕ КВАРТИРЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОВЕТЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ ВЛАЖНОСТИ В ВАШЕМ ПРИЦЕПЕ:

1. Поддерживайте низкую влажность в помещении - по возможности ниже 60%. (В идеале от 30 до 50%) относительной влажности. Относительную влажность можно измерить влагомером или измерителем влажности. В метр - это небольшой недорогой (от 10 до 50 долларов) прибор, доступный в большинстве хозяйственных магазинов.
В некоторых более крупных магазинах кемпинга также могут быть счетчики.
2. Рассмотрите возможность использования небольшого осушителя воздуха, чтобы избавить устройство от влаги.
3. Не позволяйте влажной одежде высохнуть внутри устройства.
4. При принятии душа или ванны откройте вентиляционные отверстия на крыше или включите вентилятор, чтобы пропустить пар и влага, чтобы избежать. Протрите стенки душа, чтобы предотвратить испарение воды.
5. Убедитесь, что в вентиляционных отверстиях нет препятствий и что все вентиляционные отверстия должным образом закрыты. Обратите особое внимание на приборы, выделяющие влагу, такие как кондиционеры, душ, вентиляционные отверстия духовки и вентиляционные отверстия сушилки для белья.
6. Попробуйте использовать микроволновую печь вместо плиты, чтобы долго кипятить воду или супы. периоды. Если вы решили использовать плиту для кипячения воды или супа, откройте окно или вентиляционные отверстия. слегка (даже зимой), чтобы обеспечить проход для воздуха. Это тоже поможет ограничить влажность.

7. Попробуйте рециркулировать воздух с помощью вытяжных вентиляторов, небольших качающихся вентиляторов или печного вентилятора. В случае образования конденсата держите окна в чистоте, чтобы предотвратить рост плесени и грибка.

8. Не используйте керамический обогреватель, так как он не обеспечивает движения воздуха, что не поможет избавиться от RV конденсации.

ПОМНИТЕ, ЧТО ПЛЕСЕНЬ ЯВЛЯЕТСЯ ВОПРОСОМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, И КАК ВЛАДЕЛЬЦА, НАДЛЕЖАЩЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАША ОТВЕТСТВЕННОСТЬ - ВАША ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ ВНУТРИ ВАШЕГО автофургона ПОМОЖЕТ ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ, КОТОРЫЕ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ ИЗ-ЗА НЕОБХОДИМОСТИ.

Примечание : При дожде , вода может скапливаться в нижней части окна РАМА И СЛИВ

ИЗ ПЛАЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ , ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭТОЙ ЦЕЛИ . ЕСЛИ ВАШ АГРЕГАТ НЕ ВЫРАВНИВАЕТСЯ , ВОДА МОЖЕТ НЕ СЛИТЬСЯ должным образом . ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ВОДЫ ДЛЯ ОКНА ИЛИ СТЕНЫ И МОГУТ РАЗНИЦАТЬ ПЛЕСЕНЬ ИЗ-ЗА КОНДЕНСАЦИИ .

ПРИМЕЧАНИЕ : ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВОДОЙ И / ИЛИ ПЛЕСЕНЬ, ВЫЗВАННЫЕ СТОЧНЫМИ ИЛИ ДРУГИМИ ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ ВОДУ , ЛУЧШЕ ПРИЗЫВАТЬ ПРОФЕССИОНАЛУ , У КОТОРОГО ИМЕЕТ ОПЫТ ОЧИСТКИ ЖИЗНИ ПОМЕЩЕНИЯ, ПОВРЕЖДЕННЫЕ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДОЙ .

ЗАБОТЫ ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ ЗДОРОВЬЕ , консультируется А медработник ПЕРЕД ПОПЫТКА ОЧИСТКИ ОТ ПЛЕСЕНИ .

ВНИМАНИЕ 'указывает на опасную ситуацию , которая , если не избежать , может привести к повреждению индикатора или личному повреждению.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.28

Стр.31

РАЗДЕЛ 4. ЖИЛЫЕ и ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

НИКОГДА НЕ ПРОПУСТИТЕ СИГНАЛИЗАЦИЮ НА УСТРОЙСТВАХ БЕЗОПАСНОСТИ . ЕСЛИ ЗВУЧИНА ТРЕВОГА, А ВАС НЕТ АБСОЛЮТНО ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИСТОЧНИК , НЕМЕДЛЕННО ВЫБЕРИТЕ КАЖДОГО ИЗ ДОМА .

- Всегда имейте план побега. Обновляйте и практикуйте свой план побега каждые шесть месяцев.
- Проведите собрание и обсудите план, показывая всем, что делать, включая гостей.
- Не тратьте время на то, чтобы собирать ценные вещи или одеваться. Иногда на счету секунды!
- Ежедневно очищайте сигнализацию от пыли с помощью насадки с мягкой щеткой.
- НЕ распыляйте чистящие средства или воск непосредственно на детектор, так как это может привести к повреждению детектора датчик.

ДЕТЕКТОР ДЫМА

- Дымовая сигнализация может не успеть сработать до пожара.причиняет ущерб, травмы или даже смерть.
- Детектор дыма работает только для обнаружения дыма, но не огня.
- Тревога сработает, только если дым достигнет датчика.
- Проверьте батарею / батареи не реже одного раза в неделю во время использования дома на колесах.
- Это устройство не будет предупреждать жителей с нарушениями слуха. (будильники с мигающими стробоскопами необходимы для слуха ослаблен.)
- Дымовые извещатели имеют ограниченный срок службы и не являются надежными. Никогда не пытайтесь отремонтировать это устройство, замените его в случае неисправности.
- Никогда не отсоединяйте аккумулятор, чтобы отключить сигнал тревоги.

СО ДЕТЕКТОР

- Детектор окиси углерода предназначен для обнаружения окиси углерода от любого источника горения. Он НЕ предназначен для обнаружения дыма, огня или любых других газов.
- Этот детектор не работает без батареек - НЕ извлекайте батарейки, кроме как для замены.
- Проверьте сигнализацию каждую неделю, пока используется дом на колесах, и перед поездкой. Нажмите кнопку «ТЕСТ». Если сигнал тревоги не срабатывает, немедленно замените блок. НЕ пытайтесь отремонтировать.

ДЕТЕКТОР LP

- Этот детектор обнаруживает в воздухе пропан, а не дым, огонь или другие газы. Он обнаруживает присутствие газа пропана на датчике, взрывоопасный газ может присутствовать в других местах.
- Проверьте свой детектор LP ежедневно. Если сигнализация находится за закрытой дверью, ее можно не услышать.
- НЕ пытайтесь отремонтировать детектор. Если тест не проходит, замените батарейки, если он по-прежнему не работает. должным образом замените весь блок.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ, КОТОРАЯ, ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.29

Стр.32

РАЗДЕЛ 4. ЖИЛЫЕ и ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LP GAS (жидкий пропан)

ЗАПРЕЩАЕТСЯ приносить и хранить баллоны со сжиженным газом, бензином или другими легковоспламеняющимися жидкостями внутри автомобиля. Это может привести к пожару или взрыву.

НЕ заполняйте контейнер (и) более чем на 80%. Переполнение резервуаров LP может привести к неконтролируемому потоку газа, что может привести к взрыву или пожару.

НИКОГДА не используйте какой-либо другой тип баллона для сжиженного нефтяного газа, кроме того, который есть в вашем дом. Если бак необходимо заменить, уточните у вашего дилера технические характеристики.

Регуляторы сжиженного газа всегда должны устанавливаться так, чтобы выпускное отверстие было направлено вниз. Регуляторы, не находящиеся в отсеках, снабжены защитной крышкой.

Убедитесь, что крышка регулятора остается на месте, чтобы свести к минимуму блокировку вентиляции, которая может привести к чрезмерному давлению газа, что приведет к пожару или взрыву.

НЕ полагайтесь на запах утечки сжиженного газа, так как запах не может быть достаточно сильным, чтобы обнаружить.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать бутан или смеси бутана в баке сжиженного нефтяного газа. Когда вы наполняете свои баки обязательно используйте только пропан.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ремонтировать бак LP. Газовая система LP предназначена для жестких стандарты. За исключением простого обслуживания и периодической затяжки соединений, в случае проблем со сжиженным газом всегда обращайтесь к официальному дилеру.

Всегда обращайтесь к авторизованному поставщику сжиженного газа для заполнения ваших баллонов сжиженного нефтяного газа. Контейнер наполняется, НЕ курите, не зажигайте спичку и не зажигайте зажигалку. Искра или пламя может воспламенить дым. Также убедитесь, что все пламя горелки и запальное пламя погашено, а рабочий клапан закрыт.

Если вы почувствовали запах серы или тухлого яйца, НЕ включайте никакие приборы. Выключить все работающие приборы. Погасите любое открытое пламя, в том числе сигареты. НЕ НАДО прикасаться к любым электрическим выключателям. Откройте окна и двери и выйдите из машины. Отключите подача газа в бак НД (или источник). Немедленно позвоните в сервисный центр или сжиженный газ поставщика с внешнего телефона и следуйте его инструкциям.

НЕ включайте подачу газа, пока утечки газа не будут устранены.

НЕ пытайтесь отрегулировать или отремонтировать регулятор. Регулировка и ремонт требуют специализированное обучение и инструменты. Обратитесь к квалифицированному специалисту по обслуживанию LP. Неспособно выполнение этих инструкций может привести к возгоранию или взрыву.

НЕ МОДИФИЦИРУЙТЕ ВАШУ СИСТЕМУ LP. НЕ УДАЛЯЙТЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ ЗАМЕНИТЕ КОМПОНЕНТЫ, КОТОРЫЕ НЕ ОДИН ЦЕННОСТИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ, КОТОРАЯ, ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ.

Стр.30

Стр. 33

РАЗДЕЛ 4.
ЖИЛЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Газовая система сжиженного нефтяного газа (LP) в вашем автомобиле для отдыха подает топливо для приготовления пищи, отопление и горячая вода. Сжиженный нефтяной газ также можно использовать в качестве альтернативного источника энергии для охлаждения. Это чистый, эффективный и безопасный вид энергии при правильном обращении и соблюдении мер безопасности. наблюдаемый.

Газ хранится в баллоне под экстремальным давлением с пространством для расширения. в пар. Давление этого пара понижается за счет прохождения через регулятор. Это сокращение давление - это двухэтапный процесс, который обеспечивает постоянное давление для использования независимо от внешнего температуры, погоды или высоты.

ДВУХЭТАПНЫЙ LP
ГАЗОВЫЙ РЕГУЛЯТОР
НАИБОЛЕЕ ЧАСТО
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ДВОЙНОЙ
БАКИ

18 PSI (ДАВЛЕНИЕ НАКВ
(двойн) ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ LP
ГАЗОВЫЙ РЕГУЛЯТОР. НАИБОЛЕЕ
ОБЫЧНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА
ОДИНОЧНЫЕ БАКИ

О
Б
Ы
Ч
Н
О
И
С
П
О
Л
Ь
З
У
Е
Т
С
Я
Н
А
О
Д
И
Н
О
Ч
Н
Ы
Е
Б
А
К
И

РЕГУЛЯТОР

30 PSI (ДАВЛЕНИЕ НАКВАДРАТ.

(двойн) ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ LP

ГАЗОВЫЙ РЕГУЛЯТОР. НАИБОЛЕЕ

Сжиженный газ в баллоне находится под высоким давлением. Назначение регулятора - снизить давление внутри резервуара для безопасного использования. Двухступенчатый автоматический регулятор, чаще всего используемый на двойных баках, предлагает удобство мгновенного автоматического переключения с пустого бака на полный.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ настраивать и ремонтировать регулятор. Он предварительно настроен на заводе в соответствии с определенными спецификациям только квалифицированным специалистом по обслуживанию пропана. Чтобы избежать потенциальных проблем, держите Систему сжиженного газа проверять не реже одного раза в год в авторизованном сервисном центре и после каждого расширенная поездка.

НИКОГДА не проверяйте утечку, зажигая спичку или открывая пламя в местах, где вы подозреваете утечку.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ , КОТОРАЯ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ , МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ .

ПРИМЕЧАНИЯ:

Blank lines for notes.

РАЗДЕЛ 4.
ЖИЛЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РЕГУЛЯТОР ЗАМЕРЗАНИЯ

Термин «замораживание регулятора» вводит в заблуждение. Регуляторы и сжиженный газ не замерзают. Однако, влага, которая может содержаться в газе, будет замерзать, когда газ расширяется и охлаждается, проходя через регулятор. Это замерзание влаги в газе может накапливаться и частично или полностью перекрыть прохождение газа через регулятор. Замерзание может также произойти при внешней температуре. Температура достаточно низка, чтобы способствовать замерзанию влаги в газе.

Источник влаги разнообразен. Это может произойти на нефтеперерабатывающем или газовом заводе. в подержанных автомобилях для транспортировки газа, или даже в ваших собственных цистернах сжиженного нефтяного газа. Влага в баке LP может возникнуть, когда Рабочий клапан резервуара остается открытым, позволяя влажному воздуху проникать внутрь и оставаться в нем.

Двухступенчатый регулятор помогает снизить вероятность замерзания из-за большего размера отверстия и тепло передается через стенки двух регуляторов вместо одного.

Советы по предотвращению замерзания регулятора:

- Перед заправкой убедитесь, что в баке LP нет влаги.
- НЕ переполняйте бак LP.
- Обязательно держите рабочий клапан на пустом резервуаре закрытым.
- Если происходит замерзание, попросите вашего дилера LP очистить резервуар LP перед заправкой.
- Уточните у своего дилера, какой антиобледенительный агент разрешено добавлять в бак сжиженного нефтяного газа.
- Всегда держите регулятор закрытым.

ПРИМЕЧАНИЕ : ЕСЛИ FREEZE - UP Встречается ли , захлопнул LP НА БАК . ЗАМОРОЖЕННЫЙ РЕГУЛЯТОР МОЖЕТ РАЗРЕШИТЬ LP

Поток газа под высоким давлением , что приведет к утечке АТ приборов или в линиях . НИКОГДА

ПОПЫТКА ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ . МАЛЕНЬКАЯ ЛАМПОЧКА ИНОГДА МОЖЕТ БЫТЬ ПОЛЕЗНА

ОБЕСПЕЧИВАЙТЕ ТЕПЛО И ПОМОЩЬ ПРОЦЕССУ ОТДЕЛЕНИЯ . ПОЖАЛУЙСТА , ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИНИМАЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ

МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ РЕАКЦИИ . ПРОВЕРИТЬ СИСТЕМУ ПОСТАВЩИКОМ LP .

Другие факторы холодной погоды

По мере падения наружной температуры значение сжиженного нефтяного газа в британских тепловых единицах уменьшается. Более холодный жид резервуар (а) требует тепла от окружающего воздуха для испарения. Это снижение значения BTU может существенно влияют на производительность системы. Держите ваши баллоны LP как можно более полными в холодная погода и проверка паспортных данных БТЕ / час на устройствах LP поможет обеспечить надлежащее качество LP управление.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.32

Стр. 35

РАЗДЕЛ 4. ЖИЛЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LP RIGTAIL

Ригтейл LP - это шланг, используемый для подключения к регулятору на резервуаре. через который течет топливо НД. Эта функция безопасности обычно признается Обозначается большой зеленой гайкой, которая прикрепляется к внешней стороне клапана на регулятор. Он ограничивает чрезмерный поток газа и предотвращает его протекание. если соединение не плотное.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Соединение на LP БАК выключит В экстремальном HEAT (240 °-300 ° FAHRENHEIT .)

ДЕТЕКТОР LP

В случае тревоги:

Если детектор обнаруживает присутствие сжиженного нефтяного газа, красный цвет индикатора изменится с зеленого на красный в сопровождении звуковой сигнал. Если звучит сигнал тревоги:

1. Немедленно эвакуируйте всех пассажиров изпрогулочный автомобиль.
2. Погасите любое открытое пламя, сигнальные лампы.и все курительные принадлежности.
3. НЕ прикасайтесь к электрическим выключателям.
4. Перекройте подачу газа на баллоне.
5. Откройте двери и окна, чтобы проветрить.
6. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВЫТЯЖКУ ДИАПАЗОНА ИЛИ ДРУГИЕ СИЛОВЫЕ ВЕНТ.
7. Будильник будет звучать до тех пор, покапри обнаружении сжиженного нефтяного газа или до выключения.

ЖЕЛТЫЙ - заменить ЖЕЛТЫЙКРАСНЫЙКРАСНЫЙ-Тревога ЗЕЛЕНый

ПРИМЕЧАНИЕ : СИГНАЛИЗАЦИЯ МОЖЕТ ЗВУКАТЬ В ВРЕМЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА ИЗ-ЗА ДОМА - ДЕРЖАТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТОВ, КАК АЭРОЗОЛЬНЫЙ ЛАК ДЛЯ ВОЛОС , НЕКОТОРЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ , КЛЕИ , СПИРТ , ЕТС .

Подсказка : чтобы избежать ложной тревоги , ОБЯЗАТЕЛЬНО хорошо проветрить ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ПРОДУКТОВ .

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 33

Стр.36

РАЗДЕЛ 4. ЖИЛЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Подключение кабеля питания к незаземленной или неправильно заземленной источник питания может привести к опасному и, возможно, смертельному поражению электрическим током.

Электроэнергия, предусмотренная для транспортного средства, представляет собой двойную систему, работающую от 110 вольт переменного тока и / или 12 вольт постоянного тока.

Электропитание 110 В может быть обеспечено либо путем подключения транспортного средства для отдыха к внешнему источнику питания. источник, когда он припаркован, или с помощью генератора прогулочного транспортного средства. Когда система на 110 вольт в рабочем состоянии, питание также проходит через системный преобразователь, что позволяет в полной мере использовать все функции 12 В в фургоне. Некоторые функции на 110 вольт в доме на колесах могут включать:

Холодильник	Машина, которая делает лед	Установленный на крыше кондиционер
Телевизор	СВЧ	Конвертер

Электрические розетки

Некоторые огни

DVD, видеомэгафон, радио

Холодильник также может работать на сжиженном нефтяном газе, когда напряжение 110 вольт недоступно. Когда не подключенный к источнику питания 110 вольт, функции системы 12 вольт могут обеспечиваться батареями. Аккумуляторы перезаряжаются преобразователем мощности, когда RV подключен к внешнему источнику питания 110 вольт, или генератором. (Убедитесь, что вы включили выключатель питания; генератор не будет заряжать батареи или в противном случае работайте, когда выключатель питания находится в положении ВЫКЛ.)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНЕМУ ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ

Для подключения RV к заземленному источнику питания предоставляется шнур питания на 30 или 50 ампер. В Подключение к электросети находится со стороны водителя, рядом с задней частью салона. Шнур питания хранится внутри служебного отсека электроснабжения. (В зависимости от типа вашего автофургона, шнур питания будет либо постоянно установлен, либо съемным.)

НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДВУХПРОВОДНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ, ЧИТЕРНЫЙ АДАПТЕР С ИЗВЛЕЧЕННЫЙ ШТИФТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЛИ НАСТАВЬТЕ НИЖНЮЮ РАЗЪЕМ ВАШ СЕТЕВОЙ ШНУР ВМЕСТО ФОРМОВОЙ ВИЛКИ.

ОПАСНОСТЬ! УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ , КОТОРАЯ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ .

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ , КОТОРАЯ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ , МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ .

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 34

Стр. 37

РАЗДЕЛ 4. ЖИЛЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ОБЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электроэнергия, предусмотренная для транспортного средства, представляет собой двойную систему, работающую от 110 вольт переменного тока и / или 12 вольт постоянного тока. Электропитание 110 вольт может быть обеспечено либо подключением транспортного средства для отдыха к внешнему источнику питания при парковке или с использованием транспортного средства для отдыха генератор. Когда система на 110 вольт работает, мощность также проходит через системный преобразователь, позволяя в полной мере использовать все 12-вольтовые функции в автомобиле для отдыха.

В транспортном средстве для отдыха на 110 вольт функции холодильника, льдогенератора и потолочного кондиционера. кондиционер (ы), TV и VCR, микроволновая печь, конвертер, розетки на 110 вольт, удобства, и немного огня. холодильник также может работать на сжиженном нефтяном газе при напряжении 110 вольт. недоступен. Все остальные электрические функции в доме на колесах питаются от напряжения 12 В.

Когда невозможно получить доступ к источнику питания 110 вольт, функции системы 12 вольт могут быть обеспечены вспомогательные аккумуляторные батареи. Вспомогательные батареи заряжаются преобразователем мощности во время отдыха. Автомобиль подключен к внешнему источнику питания на 110 вольт или к генератору, когда он работает.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНЕМУ ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ

Шнур питания от берега на 30 или 50 ампер предназначен для подключения транспортного средства к заземленной источник питания. В большинстве случаев подключение к электросети находится со стороны водителя. RV рядом с задней частью, в зависимости от вашей модели. Шнур питания хранится внутри отсек электрохозяйства. В служебной дверце электросети есть прорезь с крышкой, которая может перемещать в сторону, позволяя использовать шнур питания, а дверь закрывать и запираться на безопасность. НИКОГДА не используйте двухпроводной удлинитель, адаптер-читер с удаленным контактом заземления или вставьте вилку с более низким током в шнур питания вместо литой вилки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТЬ ШНУР К AN NON - ЗАЗЕМЛЕН ИЛИ НЕПРАВИЛЬНО ЗАЗЕМЛЕННЫЙ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИК МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТЕЛЬНОМУ ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ .

АККУМУЛЯТОРЫ

Батареи будут расположены в отдельном отсеке или в батарейном отсеке, расположенном на рамке «А». Важно следить за тем, чтобы батареи оставались заряженными. Найдите время, чтобы выключить все огни или другие 12 вольт, когда он не используется. Подключите рекреационный автомобиль к источнику питания 110 вольт. по возможности, чтобы предотвратить разряд батарей.

ОПАСНОСТЬ! / указывает ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ , КОТОРАЯ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ .

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ указывает на ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ , МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ .

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 35

Стр. 38

РАЗДЕЛ 4.

ЖИЛЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Состояние заряда батарей отображается на панели монитора, обычно расположенной в Центр управления, установленный на стене. Для проверки нажмите и удерживайте переключатель проверки монитора во время чтения. уровень заряда на индикаторе батареи. Указанные уровни заряда разделены на разделы от слабых до полной зарядки.

ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Хотя Forest River не устанавливала аккумулятор, мы хотим предоставить вам следующую информацию. Обслуживание батарей очень важно. Регулярная проверка состояния аккумулятора поможет застраховать его правильную работу. Вот несколько рекомендаций по проверке и обслуживанию батарей.

1. Надежно закрепите аккумулятор. Чрезмерная вибрация может вызвать преждевременный выход батарей из строя.
2. Регулярно проверяйте уровень электролита во вспомогательных аккумуляторных батареях. Держите каждую ячейку заполненной дистиллированной воды, чуть выше тарелок. После того, как пластины высохнут, они не могут быть повторно использованы. ёмкость аккумулятора уменьшается прямо пропорционально площади поверхности пластины, которая стал сухим. Такое повреждение может произойти быстро.
3. Держите аккумулятор в чистоте. Корродированные клеммы плохо контактируют. Сульфатация аккумулятора происходит, когда батарея находилась в разряженном состоянии в течение длительного периода времени или когда батарея Устройство постоянно эксплуатировалось в состоянии частичного разряда.
4. Проверьте внешнее состояние аккумулятора. Ищите трещины в корпусе или вентиляционные пробки, если корпус треснул, аккумулятор необходимо заменить. Если вентиляционные пробки треснуты, их необходимо заменить.
5. Следите за перезарядкой. Три способа обнаружить завышенную плату:
 - а. Активный материал на вентиляционной крышке (тяжелые отложения черного свинцово-подобного материала на нижней стороне вентиляционная крышка.)
 - б. Чрезмерное употребление воды.
 - с. Путем проверки выхода регулятора напряжения.
6. Убедитесь, что держатели аккумулятора и держатель чистые и не подвержены коррозии.

Примечание. При извлечении аккумулятора сначала отсоедините зажим аккумулятора заземления. При установке аккумулятора, всегда подключайте заземленный зажим аккумулятора в последнюю очередь. Если необходимо заменить батарею, сделайте обязательно замените его аккумулятором с такими же характеристиками, как у оригинального оборудования. Проконсультируйтесь обратитесь к дилеру за советом по замене батарей.

Из - за возможную опасность в Невыполнении ЭТОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ , Развлекательные

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ , ТРАВМЫ ИЛИ СМЕРТИ ИЗ-ЗА НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШНУРА ПИТАНИЯ К

ЗАЗЕМЛЕННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ .

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ , КОТОРАЯ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ , МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ .

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.36

Стр. 39

РАЗДЕЛ 4.

ЖИЛЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

БЕЗОПАСНОСТЬ АККУМУЛЯТОРА

ВСЕГДА ЗАКРЫВАЙТЕ ГЛАЗА ПРИ РАБОТЕ ВБЛИЗИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ . БАТАРЕИ МОГУТ ВЗРЫВАТЬСЯ .

НЕ ДОПУСКАЙТЕ И НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ АККУМУЛЯТОР ИСКРЕ ИЛИ ПЛАМЕНИ . ПРИ ЗАРЯДКЕ

Или разрядка , АККУМУЛЯТОРЫ ВОДОРОДА GENERATE . ВОДОРОД И ВОЗДУХ - ОЧЕНЬ

ВЗРЫВООПАСНАЯ СМЕСЬ .

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАКРАТИТЬ КЛЕММЫ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ . ИСКРА МОЖЕТ ЗАЖИГАТЬ

ГАЗЫ . НЕ НОСИТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УКРАШЕНИЯ ИЛИ ЧАСЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ АККУМУЛЯТОРА .

ПЕРЕД РАБОТОЙ ОТСОЕДИНИТЕ КАБЕЛЬ АККУМУЛЯТОРА И ШНУР ПИТАНИЯ 110 В

ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ . НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛИ ДО ВСЕХ РАБОТ ЗАВЕРШЕНО .

ЭЛЕКТРОЛИТ АККУМУЛЯТОРА ЯВЛЯЕТСЯ КОРРОЗИОННЫМ , ЯДОВИТЕЛЬНЫМ , СЕРНОЙ КИСЛОТОЙ . ИЗБЕГАТЬ КОНТАКТА С КОЖЕЙ , ГЛАЗАМИ , ОДЕЖДОЙ ИЛИ ЛЮБОЙ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ .

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

Преобразователь также работает как зарядное устройство при подключении к источнику питания 110 В. Если уровень заряда аккумулятора ниже полного, зарядное устройство преобразователя начнет работу со скоростью, которая отражает уровень заряда. Когда аккумулятор снова полностью заряжен, зарядное устройство конвертера понижает уровень заряда.

обратно к рычагу обслуживания, чтобы батарея оставалась полностью заряженной. При зарядке аккумулятора следуйте этим мерам безопасности:

1. Отсоедините аккумулятор от транспортного средства.
2. Перед зарядкой проверьте состояние электролита. Убедитесь, что каждая ячейка должным образом заполнена дистиллированной водой.
3. Будьте осторожны при подключении и отключении кабелей от зарядных устройств. Плохая связь может вызвать электрическую дугу, которая может привести к взрыву.
4. Снимите вентиляционные колпачки аккумулятора перед зарядкой и убедитесь, что раствор электролита не выплескивается, в результате слишком быстрой зарядки.
5. Прочтите литературу, предоставленную производителем батареи, и следуйте всем предупреждениям или предупреждениям. меры предосторожности, указанные в их руководстве.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ , КОТОРАЯ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ , МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ .

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 37

Стр. 40

РАЗДЕЛ 4.

ЖИЛЬЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПИТАНИЯ Преобразователь используется для переключения электричества 110 вольт от внешнего источника или от генератора на 12 вольт электричество. В нормальных условиях преобразователь не требует обслуживания. Если конвертер

не имеет источника питания 110 вольт для преобразования в 12 вольт, он автоматически переключает батареи на электрическую цепь для питания функций 12 вольт. При повторном подключении к источнику питания 110 вольт он снова будет работать от этот источник.

Преобразователь нагреется, это нормально. Однако если он станет слишком горячим, он выключится. После того, как остынет, он вернется. В большинстве случаев отключение происходит из-за плохой вентиляции.

Небольшой гул во время работы также является нормальным для преобразователя, если у вас нет напряжения 12 В и гула нет, проверьте, не было ли отключено питание преобразователя напряжением 110 вольт.

ПРЕРЫВАТЕЛЬ ЦЕПИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Розетка на 110 вольт в ванне оборудована автоматом защиты. Цепь замыкания на землю прерыватель (GFCI), предназначен для прерывания протекания тока к защищенной розетке при разбалансе ток обнаружен. Дисбаланс включает утечку тока в таком приборе, как бритва или фен.

у которых образовалось слабое место в электрической изоляции. Возможность поражения электрическим током существует, когда с использованием неисправного прибора. при этом находясь в контакте с электрическим заземлением, например с водой, сантехника или земля.

При обнаружении дисбаланса GFCI отключит питание розетки. Даже с GFCI защиты, поражение электрическим током все равно будет ощущаться, но в меньшей степени. Он также не защищает от короткое замыкание или перегрузка системы. Автоматические выключатели в главной панели, подающие питание на цепи, отключится, если существует одно из этих условий. Розетка GFCI должна быть протестирована изначально. при покупке транспортного средства для отдыха и в дальнейшем не реже одного раза в месяц.

Даже с GFCI ЗАЩИТОЙ, лица с тяжелым сердцем или другими проблемами со здоровьем
МОЖЕТ ПОКАЗАТЬСЯ СЕРЬЕЗНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. ВЫХОД GFCI НЕ ЯВЛЯЕТСЯ
ЗАМЕНА ХОРОШЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. НЕ ЗАЩИЩАЕТ ОТ КОНТАКТА
ГОРЯЧИЙ И НЕЙТРАЛЬНЫЙ ПРОВОД ОДНОВРЕМЕННО. ПРИМЕЧАНИЕ: GFCI НЕ ЗАЩИЩАЕТ
ЛЮБАЯ ЦЕПЬ, кроме той, к которой она подключена.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ указывает на опасную ситуацию, которая, если не избежать, может привести к смерти или серьезным травмам.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 38

Стр. 41

РАЗДЕЛ 4. ЖИЛЬЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЦЕПИ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СЛЕДУЮЩУЮ ПРОЦЕДУРУ:

1. Убедитесь, что питание цепи включено.
2. Нажмите кнопку сброса.
3. Красная кнопка сброса должна выскочить.
4. Все питание должно быть отключено от розеток, защищенных GFCI.
5. Проверьте, подключив лампу к этим розеткам и нажав красную кнопку сброса. Если кнопка не выскакивает после нажатия кнопки тестирования, или цепь GFCI продолжает отключаться, немедленно включите питание на панели автоматического выключателя и обратитесь к квалифицированному электрику для его обслуживания.

ПРИМЕЧАНИЕ: GFCI НЕ ЗАЩИЩАЕТ НИКАКОЙ ЦЕПИ, кроме той, к которой он подключен.

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

Система на 110 вольт защищена автоматическими выключателями. Эти выключатели автоматически срабатывают, если нагрузка цепи слишком тяжелый, или происходит короткое замыкание. Если сработал автоматический выключатель, не возвращайте выключатель в исходное пол. Выявлена и устранена причина проблемы.

Генератор также имеет два автоматических выключателя переменного тока и предохранитель постоянного тока на панели управления генератора. Если происходит прерывание работы генератора, проверьте, не сработал ли какой-либо из них, проконсультируйтесь руководства, поставляемые с генератором, перед попыткой обслуживания генератора.

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА 12 ВОЛЬТ

Распределительный щит на 12 вольт постоянного тока расположен рядом с автоматическими выключателями на 110 вольт. Панель содержит схемы со сменными предохранителями для защиты ЛЭП на 12 вольт. Если какая-либо строка загружена за пределы емкости его предохранителя, предохранитель перегорит. Часть 12-вольтовой нагрузки на линии должна быть отключена, чтобы снизить общую нагрузку на линию до уровня ниже емкости предохранителя. Заменить предохранитель на такой же. размер предохранителя. НЕ заменяйте предохранитель на предохранитель большего размера, чем указано.

Если это снижение нагрузки на линию не останавливает срабатывание предохранителей, может произойти короткое замыкание. где вдоль линии 12 вольт, или на неплавком 12 вольтовом компоненте на линии. Проверьте линию 12 В и любые компоненты по линии. Найдите короткое замыкание и примите необходимые меры для его ремонта. Если ты не можешь Найдите проблему, вызовите квалифицированного электрика.

ПРИМЕЧАНИЕ: ИМЕЙТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА РУЧНОМ АВТОМОБИЛЕ ДЛЯ ОТДЫХА. ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

ДОСТУПНЫЕ на заправки, скобяные лавки, или AUTOMOTIVE SUPPLY МАГАЗИНЫ. ВОСПОМИНАНИЕ

ЧТО ЗАПАСНОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ ТАК ЖЕ НОМИНАЛЬНЫЙ, что и ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ.

КОНЕЦ РАЗДЕЛА

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 39

Стр. 42

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИКА

САНТЕХНИКА

Сантехническая система транспортного средства для отдыха имеет двойную способность быть автономной с бортовым хранилищем. возрасту, или используйте средства, предоставляемые внешним источником под давлением. Система пресной воды состоит из тех предметов, которые используются для доставки воды для ваших нужд, а система сточных вод сделана вверх дренажных труб и резервуаров, в которых накапливается и удаляется использованная вода. Компоненты водопроводная система состоит из прочных, легких, устойчивых к коррозии материалов, обеспечивающих долгий срок службы, и легкая чистка. Следуя приведенным здесь инструкциям, вы можете рассчитывать на эффективную работу с минимумом обслуживания.

ПРЕСНАЯ ВОДА

Питьевая (пресная вода) подается либо из резервуара с пресной водой на борту агрегата, либо из внешнего источника. источник, подключенный через городскую водопроводную сеть. При использовании резервуара для чистой воды вода перекачивается по водопроводу с помощью водяного насоса. При использовании внешнего источника такие в качестве водоснабжения кемпинга насос не нужен, так как вода уже находится под давлением и будет течь. через линии подачи воды внутри прицепа.

ВНЕШНЯЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Вода, подаваемая извне транспортного средства, находится под давлением системы, из которой она доставлен. Когда вы подключаете рекреационный автомобиль к внешнему источнику, резервуар с пресной водой и водяной насос отделены от остальной системы встроенными обратными клапанами. (ДЕЛАТЬ НЕ включайте насос, если резервуар для чистой воды пуст. Это может привести к повреждению насоса. или может произойти перерыв цепи.)

Присоединение к внешнему источнику воды

1. Снимите крышку с отверстия для подачи пресной воды на стороне транспортного средства для отдыха.
2. Присоедините один конец шланга для чистой воды к внешнему источнику воды.
3. Подсоедините другой конец шланга к впускному отверстию городской воды на колесах.
4. Включите внешний источник воды. Постепенно открывайте горячую и холодную воду в раковинах и ванне.

очистить воздух от линий. Закройте краны, когда вода течет свободно.

ПРИМЕЧАНИЕ : НЕ включайте водяной насос при использовании воды из внешнего источника . только используйте

НАСОС ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ, СОХРАНЕННОЙ В ВАШЕМ БАКЕ .

ПРИМЕЧАНИЯ:

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИКА

ОТКЛЮЧИТЬ ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ВОДЫ

1. Выключите внешний источник воды.
2. Отсоедините шланг от подающего клапана и рекреационного впуска автомобиля.
3. Снимите шланг и храните.
4. Установите на место крышку впускного патрубка транспортного средства для отдыха.

Когда внешний источник воды недоступен, воду можно набирать.

• ЗАПОЛНИТЬ КРЫШКУ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ БАКА

из резервуара для хранения пресной воды в автофургоне. Бак наполняется через регулируемый под действием силы тяжести водослив на внешней стороне автомобиля.

• ЗАЛИВ ГОРОДСКОЙ ВОДЫ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К ВОДЕ НА ЛАГЕРНОМ МЕСТЕ

ЗАПОЛНЕНИЕ БАКА С СВЕЖЕЙ ВОДОЙ:

1. Снимите крышку заливной горловины.
2. Теперь воду можно добавлять прямо в резервуар через носик для наполнения с помощью известного чистящего средства, шланг или ведро, используемое только для этой цели.
3. Когда бак будет полным, закройте крышку заливной горловины.

Примечание : при наполнении системы , вы можете добавить больше воды к баку , чтобы заменить

ВОДА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ БАКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ВОДОПРОВОДОВ .

Во время путешествия вы можете слить воду из бака или свести количество воды к минимуму.

уменьшит общий вес автофургона для путешествий. Расположение пресной воды и дренажный клапан бака для сточной воды может быть разным от блока к блоку, но обычно он расположен под агрегатом, возле соответствующего резервуара.

Воду из бака можно слить, повернув сливной кран перпендикулярно (вертикально) к кузову фургона. Чтобы закрыть клапан, поверните рычаг параллельно (горизонтально) корпусу RV.

ПРИМЕЧАНИЕ : ПРИ СЛИВЕ БАКОВ УБЕДИТЕСЬ , ЧТО ВОДЯНОЙ НАСОС ВЫКЛЮЧЕН. ПРИМЕЧАНИЕ : При сливе ВСЕЙ Бортовой FRESH WATER

СИСТЕМЫ , НЕ ЗАБУДЬТЕ ОТКРЫТЬ водный танк

СЛИВНЫЙ КЛАПАН

ДВИГАТЕЛИ , СЛИВ НАГРЕВАТЕЛЯ И СЛИВ НИЗКОЙ ТОЧКИ СИСТЕМЫ, ЧТОБЫ УДАЛИТЬ ВСЕ

ПРЕСНАЯ ВОДА ИЗ СИСТЕМЫ .

ПРИМЕЧАНИЯ:

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИКА

ПОМПА

При использовании воды из резервуара для чистой воды система должна находиться под давлением. Самовсасывающий 12в Насос постоянного тока предназначен для выполнения этой функции. Выключатель насоса расположен на мониторе. Автономный водяной насос - это востребованная система. Это означает, что водяной насос будет автоматически включаться при поступлении запроса в систему.

Первый запуск водяной системы

1. Убедитесь, что бак наполнен водой.
2. Откройте все краны в транспортном средстве, как горячие, так и холодные.
3. Установите переключатель управления насосом в положение ВКЛ.
4. Подождите, пока резервуар с горячей водой наполнится. закройте каждый кран, когда поток станет стабильным и свободным воздуха. При отключении последнего крана насос также должен отключиться.
5. Теперь система готова к использованию.

ПАНЕЛЬ МОНИТОРА

Хотя существует несколько разных стилей панелей мониторов, все они служат одной цели. Они измерять и отображать информацию об уровнях воды, аккумуляторов и LP.

ПАНЕЛЬ МОНИТОРА

ПАНЕЛЬ МОНИТОРА

ПАНЕЛЬ МОНИТОРА

Панель монитора позволяет быстро проверять уровни в резервуарах для пресной и сточной воды.

Электрические датчики в различных точках резервуаров отправляют сигналы на панель монитора.

Чтобы проверить уровни жидкости, нажмите и удерживайте ТЕСТОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, предназначенный для резервуаров, и прочитайте уро индикаторы на панели. Индикатор пропорционален четвертям, каждый световой индикатор указывает уровень

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 42

Стр.45

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИКА

что в баке. Иногда остатки на стенках резервуара или вода с низким содержанием минералов. контент будет давать ложное прочтение.

Время от времени проверяйте уровни, если вы уверены в содержимом резервуара, и сравнивайте это к чтению на панели монитора. Если вас беспокоит точность панели монитора, обратитесь в местный сервисный центр.

ПРИМЕЧАНИЕ : ПОМНИТЕ, ЧТО ПАНЕЛЬ МОНИТОРА ИМЕЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ , ТАКИЕ КАК ОТОБРАЖАЕТ УРОВЕНЬ БАТАРЕИ И LP .

Дезинфекция системы пресной воды

Продезинфицируйте систему перед первым использованием, после длительных периодов неиспользования, по крайней мере ^{Помпа} один раз в год при непрерывном использовании, и если есть подозрения, что система был загрязнен.

Чтобы дезинфицировать систему:

- Приготовьте раствор хлора, используя галлон воды и ¼ стакана жидкого бытового отбеливателя (5%раствор гипохлорината натрия.)
Используйте один галлон раствора на каждые 15 галлонов емкости резервуара.
- При пустом резервуаре и закрытых кранах и стоках вылейте раствор в резервуар для чистой воды.
- Полностью наполните бак свежей водой.
- Включите водяной насос. Поочередно открывайте все краны, пока не будет удален весь воздух и вода.
течет свободно.
- Снова долийте свежую воду в бак, пока уровень воды не достигнет сливного отверстия.
- Дайте раствору постоять в резервуаре в спокойном состоянии не менее 3 (трех) часов.
- Слейте воду из системы, открыв все краны и сливной клапан бака пресной воды, одновременно промываясистема с пресной водой питьевого качества.
- Продолжайте промывать систему, давая воде течь в течение нескольких минут.
- Закройте сливной кран бака и все краны. Заполните систему водой известного питьевого качества.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 43

Стр. 46

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИКА

Система сточных вод

Систему сточных вод в вашем транспортном средстве можно описать как две отдельные системы. А система сточных вод, состоящая из дренажных линий и сборного резервуара для сточных вод из раковин и ванна и система черной воды, которая включает сборный бак и слив для туалетных отходов.

Каждая система является автономной и позволяет сбрасывать сточные воды на специально отведенных свалках в ваше удобство.

Компоненты системы сточных вод имеют сливные сифоны, и оба резервуара (черный резервуар для туалетных отходов, и серый резервуар для раковины и душа) вентилируются, чтобы уравновесить давление воздуха и рассеять запахи вызвано сливной водой и отходами снаружи. Иногда раскачивающееся движение развлекательного транспортное средство во время движения может опорожнить сливные ловушки своей воды и позволить запаху из бака с серой водой войти в RV.

Остатки в линиях слива воды также могут вызывать неприятный запах. Для борьбы с неприятным запахом из резервуаров для хранения серой воды

Следует использовать одобренный дезодорирующий агент. Средство, растворяющее жир, жиры и Содержит моющее средство, которое поможет поддерживать чистоту и плавность баков и трубопроводов. Вы можете получить дезодорант в большинстве кемпингов и магазинов, в которых есть туристическое снаряжение.

ПРИМЕЧАНИЕ : ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВПУСКУ КАНАЛИЗАЦИИ НА БЕРЕГОВОЙ СТАНЦИИ ,

- НЕ ОТКРЫВАТЬ ПРЕКРАЩЕНИЕ КЛАПАНЫ ПОКА ТАНКИ ПОКА ¾ ПОЛНЫЙ .
- НЕ ДЕРЖИТЕ КЛАПАН ЧЕРНОЙ ВОДЫ ОТКРЫТЫМ ПРИ ПАРКОВКЕ .

Отходы НЕ сливаются непосредственно в канализацию. Только жидкие отходы сливаются, поэтому вода должна скапливаться и химикатам в резервуаре нужно время, чтобы разложить твердые частицы прежде, чем они могут быть освобождены.

При сливе бака серой воды непосредственно в канализационный патрубок во время на стоянке, не забудьте закрыть запорный клапан на время время перед отъездом, позволяя воде скапливаться в бак для промывки дренажной линии и гибкого шланга.

ПРЕКРАЩЕНИЕ
КЛАПАНЫ

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.44

Стр. 47

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИКА

РЕЗЕРВУАРЫ

Из-за большого количества планов этажей и необходимости перестановки сантехнических систем, расположение будет меняться, но в целом сборные резервуары расположены примерно под ванной. Сливные клапаны и хранилище сливных шлангов обычно расположены со стороны водителя.

Резервуары для хранения изготовлены из прочного и легкого полиэтилена, что снижает как вес, так и обслуживание. Некоторые модели могут иметь два резервуара для сточной воды и один резервуар для черной воды.

Каждый резервуар имеет отдельную сливную линию и сливной клапан, что позволяет сливать резервуары по отдельности или все вместе. Каждый резервуар следует опорожнять часто на специально отведенных для этого станциях. Эти станции свалки находятся в большинстве кемпингов и хорошо обозначены. Многие СТО, особенно вдоль автомагистралей между штатами, также есть эти объекты. Список каталогов кемпинга расположение станций сброса отходов по всей стране.

По возможности перед поездкой опорожняйте сборные цистерны, чтобы снизить полную массу автомобиля. Достаточно воды должны храниться в резервуаре с черной водой, чтобы покрыть дно, чтобы предотвратить затвердевание любых остатков, которые может остаться. Никогда не сливайте резервуар для черной воды, пока он не будет заполнен на $\frac{3}{4}$. Эта практика гарантирует, что достаточно воды находится в резервуаре, чтобы смыть все отходы в канализацию. При необходимости заполните бак до отметки $\frac{3}{4}$ жидкостью. дополнительная вода перед сливом.

Никогда не помещайте в сборные резервуары ничего, кроме обычной дренажной воды, отходов и биоразлагаемых товаров. Бумажные обертки, жевательная резинка, сигареты и т. Д., Независимо от их размера, НИКОГДА не должны помещаться в либо серые, либо черные танки.

ПРИМЕЧАНИЕ: вы можете найти биоразлагаемую бумажную продукцию в большинстве магазинов, продающих кемпинговые товары, и на местоположения, которые имеют магазин на помещениях . вы также можете найти химические заменители для заложите в отходы , если вы предпочитаете .

ПРИМЕЧАНИЕ: важно заметить, что вредные и токсичные материалы могут накопиться, если удерживающие баки

не сливаются и тщательно не сливаются . также важно использовать держательный бак дезодорирующие и очищающие средства в баках для сточных вод для уменьшения запахов и сохранения линий открытый и свободный поток .

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.45

Стр. 48

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИКА

Опорожнение резервуаров для хранения

1. Выньте сливной шланг канализации из его вещевого ящика сбоку тренера.
2. Снимите заглушку со слива жилого автофургона и подсоедините к нему сливной шланг.
3. Присоедините другой конец гибкой дренажной линии к входному отверстию станции разгрузки. Убедитесь, что оба конца гибкая дренажная линия надежно закреплена.
4. Сначала слейте воду из резервуара для черной воды, потянув на себя ручку концевого клапана. Быть уверенным подождите, пока резервуар полностью опустеет, затем промойте резервуар несколькими галлонами воды, нажав на педаль табурета или ручку смыва вручную. Закройте вентиль на табурете и дайте ему заполнить перед выпуском в резервуар. Это создает дополнительную силу для более полной промывки бака.
5. Слейте воду из резервуара для серой воды, потянув за ручку концевого клапана на себя. Слив серый
В последний раз в баке используется мыльная вода из бака для ополаскивания сливного шланга и гибкого шланга.
6. После опорожнения резервуаров закройте запорные клапаны, вернув ручки в закрытое положение.
7. Снимите гибкий сливной шланг и тщательно промойте его чистой водой. Удалите другой конец от входа в самосвальную станцию и замените его в вещевом отсеке. Закрепите канализационный шланг крышка для хранения и замените колпачки как на выходе транспортного средства для отдыха, так и на свалке вход на станцию.

Следуйте этим рекомендациям, чтобы обеспечить бесперебойную работу:

- Никогда не кладите в черный резервуар для воды ничего, кроме биоразлагаемой туалетной бумаги RV.
- Не используйте автомобильный антифриз, бытовые чистящие средства для унитазов или очистители канализации, а также любые твердые материалы в канализацию.
- Всегда используйте химические вещества в системе черной воды, специально предназначенные для этой цели.
- При очистке компонентов системы канализации используйте очистители, предназначенные для систем RV.
- Всегда держите сливную крышку на месте, а концевые клапаны закрытыми.
- После каждого третьего опорожнения сборных резервуаров заполните и промойте оба резервуара чистыми, пару раз пресной воды, чтобы они оставались чистыми.

ПРИМЕЧАНИЕ : ПОДДЕРЖАНИЕ ЧЕРНОГО БАКА ДЛЯ ВОДЫ В ЧИСТКОЙ ПАНЕЛИ МОНИТОРА ПОЗВОЛЯЕТ ТОЧНО

ОЦЕНИТЕ СОСТОЯНИЕ БАКА . ВСЕГДА НЕ УБИВАЙТЕ ОЧИСТКУ СВОБОДНОЙ ПЛОЩАДКИ.

ПЕРЕД ВЫЕЗДОМ . НИКОГДА опорожнить ХОЛДИНГ ТАНКИ ПРЯМО НА ЗЕМЛЕ , или INTO
РЕКА ИЛИ ПОТОК . НЕ ЗАГРЯЗНЯЙТЕ!

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 46

Стр. 49

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИКА

ТУАЛЕТ

Туалет, установленный в вашем транспортном средстве, подключен к системе подачи пресной воды под давлением. Система с одним рычагом контролирует смыв и подачу воды в чашу.

- Чтобы добавить воды в унитаз перед использованием, поднимите рычаг смыва до тех пор, пока желаемый уровень воды достигнут. (Как правило, больше вода требуется только при смыве твердых частиц.)
- Чтобы смыть воду из унитаза, нажмите на рычаг до упора, пока сточные воды выйдут из унитаза.
- Отпустите рычаг промывки. Небольшое количество воды должно остаться в миске.

Обязательно удерживайте рычаг смыва достаточно долго, чтобы освободить содержимое чаши, но не дольше, чем необходимо, так как это приведет к чрезмерному расходу воды.

Ненужное частое смывание стула быстро истощит запас пресной воды и наполнит резервуар для хранения. Если черный резервуар для воды заполнится, вы больше не сможете смывать

до тех пор, пока резервуар не будет опорожнен. Убедитесь, что все пассажиры и гости понимают эту операцию.

Всегда используйте дезодорирующие средства, специально предназначенные для использования в системах сборных резервуаров и биоразлагаемая папиросная бумага. Эти продукты можно приобрести непосредственно у вашего дилера или в любом магазине, который продает товары для лагеря.

НИКОГДА не используйте в унитазе хлор или едкие химические вещества, такие как открыватели слива или отбеливатель для стирки. **НИКОГДА** не позволяйте смывать посторонние предметы (не растворяющиеся предметы) через унитаз.

Не позволяйте проблеме остаться без внимания. Как только вы обнаружите проблему, примите необходимые меры, чтобы исправить это. Также неплохо иметь при себе несколько запасных частей, которые устранят небольшую проблему, которая может развиваться. Эти детали можно приобрести у вашего дилера или в более крупных кемпинговых магазинах. Ссылаться к информации производителей унитазов в пакете вашего владельца, чтобы определить, какую часть вы можете нужно, это правильное имя и номер детали. (Если у вас другой туалет, чем тот, который описан, проследите низкие рекомендации производителя по чистке и техническому обслуживанию.)

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 47

Стр.50

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИКА

ВОДНАЯ СИСТЕМА ЗИМА

При хранении прогулочного автомобиля в холодную погоду в неотапливаемом помещении.

В связи с этим необходимо будет утеплить водную систему. Повреждение компонентов водной системы приведет к результату, если не предпринять надлежащих мер по подготовке к зиме.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед использованием метода сжатого воздуха вам понадобится специальный адаптер, известный как обдувочный, из штепсельной вилки. Эта заглушка позволяет подавать сжатый воздух через городской водозаборник. Этот Небольшой недорогой адаптер можно приобрести в большинстве магазинов для автофургонов.

НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АВТОМОБИЛЬНЫЙ АНТИФРИЗ В СИСТЕМЕ ПРЕСНОЙ ВОДЫ . АВТОМОБИЛЬНЫЙ АН TIFREEZE
токсичен И НЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В Питьевого (питьевые) Водопроводные системы .

ЗИМА НА СЖАТОМ ВОЗДУХЕ

ВОДА
НАГРЕВАТЕЛЬ
НАЗАД

(С установленным байпасным комплектом)

Купите 2 галлона нетоксичного антифриза для автофургонов.

1. Слейте воду из резервуара для чистой воды и опорожните резервуары для сточной воды.
2. Переведите байпасный клапан водонагревателя в положение «байпас». (Этот клапан расположен рядом с входными линиями водонагревателя в задней части водонагревателя. Водонагреватель обычно располагается в напольном шкафу на кухне, и он может потребоваться снять панель доступа, чтобы добраться до байпасного клапана.)
3. Слейте воду из водонагревателя.
4. Если у вас установлена система водяного фильтра, снимите фильтр с узла и выбросьте. (Ты необходимо будет приобрести новый и установить его при разогреве вашего агрегата.)
5. Откройте все краны, включая распылитель для душа (если имеется), устройство для слива унитаза и все другие закрытые водопроводы.
6. Включите водяной насос не менее чем на 30 секунд, чтобы слить воду из трубопроводов.
7. Подсоедините воздушный шланг с переходником (заглушкой для продувки) к штуцеру заправки городской воды.
8. Установите давление не выше 30 # (фунтов) и продувайте водопроводные линии до тех пор, пока вода не перестанет быть. быть замеченным выходящим из светильников и линий.
9. Залейте антифриз RV в канализацию, сифоны, унитаз и резервуары.

ПРИМЕЧАНИЕ : НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ЗАПУСКАТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СИСТЕМУ САНТЕХНИКИ ПОСЛЕ СИСТЕМА БЫЛА ЗИМОЙ . ОБЕСПЕЧЕНИЕ , ПРОМЫВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОДНОЙ СИСТЕМЫ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ .

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ , КОТОРАЯ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ , МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ .

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 48

Стр. 51

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИКА

ЗИМА ТОЛЬКО С АНТИФРИЗОМ

Купите 4-6 галлонов одобренного RV нетоксичного антифриза.

1. Слейте воду из всех резервуаров, резервуаров для пресной воды и сточных вод.
2. Переведите байпасный клапан водонагревателя в положение «байпас». (См. Рисунок на предыдущей странице.)
3. Слить воду из водонагревателя.
4. Если у вас установлена система водяного фильтра, снимите фильтр с узла и выбросьте. (Ты необходимо будет приобрести новый и установить его при депозимеризации вашего устройства.)
5. Заполните бак антифризом RV выше минимального рабочего уровня водяного насоса. (Использование длинного воронка может быть полезна.)
6. Переведите переключатель насоса в положение «ON» и откройте стороны холодной воды всех кранов. Оставьте краны открывать до тех пор, пока из кранов не потечет антифриз (обычно розового цвета). Повторите для горячей водная сторона.
7. Промойте унитаз до тех пор, пока внутри унитаза не станет виден антифриз, и вылейте один галлон антифриза в резервуар. унитаз для утепления черного сборного резервуара.
8. Залейте антифриз в каждый душ / ванну, раковину в унитазе и кухонную раковину, чтобы заполнить сифоны.
9. Для подготовки к зиме серого бака (ов) вылейте один галлон в каждую соответствующую сточную канаву.

УМЕНЬШЕНИЕ ВАШЕГО ЖИЛЕТА

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ВКЛЮЧАТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СИСТЕМУ САНТЕХНИКИ ОДИН РАЗ.

СИСТЕМА БЫЛА ЗИМОЙ . ОБЕСПЕЧИВАЙТЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ , ПРОМЫВКУ И САНИТИЗИРУЙТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ .

1. Слейте все сборные резервуары (пресная вода и сточные воды).
2. Подсоедините садовый шланг к наполнению для пресной воды и резервуару.
3. Включите переключатель насоса и откройте сторону холодной воды всех смесителей / душевых устройств. Оставьте открытым, пока вода прозрачная (без розовых остатков). Повторите то же самое со стороны с горячей водой.
4. Промывайте унитаз до тех пор, пока чистая вода не потечет в унитаз.

5. Снова слить баки.
6. Продезинфицируйте водную систему. (См. Этот раздел в данном руководстве)
7. Если был установлен фильтр для воды, слейте воду из линий, снимите узел, очистите и установите заново, используя новый фильтр.
8. Когда вы будете готовы к использованию водонагревателя, поверните байпасный клапан в открытое положение, чтобы вода могла поступать изаполнить бак водонагревателя.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 49

Стр.52

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Как и в случае с любой другой механической системой, с вашей сантехникой постоянно возникают проблемы. Большинство эти проблемы могут быть значительно уменьшены, если не устранены, если следовать графику запланированных осмотры и обслуживание. Пренебрежение процедурами обслуживания - обычная причина большинство проблем с водной системой.

Дорожные колебания и толчки, а также чрезмерное давление со стороны некоторых городских источников воды являются причиной основные физические причины повреждения водной системы. Важно проверить все сантехнические соединения и арматура часто, на наличие трещин и протечек. Если не остановить, утечка воды из водопровода может вызвать значительный ущерб.

Следует подозревать утечку в системе пресной воды, если насос работает и все краны и клапаны закрыты. После обнаружения протекающего фитинга попытайтесь остановить утечку, затянув примерка. НЕ затягивайте слишком сильно. Пластиковую фурнитуру редко нужно затягивать гаечным ключом. Если эти Утечка в фитингах после затяжки вручную, отсоедините фитинги и проверьте наличие грязи, окалины или других посторонних предметов. вещества, которые могут вызвать утечку. Тщательно очистите фитинг и установите его заново. Если протекает сохраняется, отключите подачу воды до тех пор, пока фитинг не будет должным образом заменен. Проконсультируйтесь с вашим дилером для правильного метода замены и замены деталей.

Правильная подготовка сантехнических систем к зиме, как правило, - это все, что необходимо для предотвратить повреждение, вызванное замерзанием. Повреждение от замерзания может повредить любой компонент системы, включая резервуар / ы для воды, унитаз, насос и все трубопроводы. Обязательно соблюдайте процедуры подготовки к зиме. изложены в этом руководстве. Также обязательно обсудите с вашим дилером или ремонтным центром любые дополнительные меры предосторожности, которые следует предпринять, чтобы подготовить к зиме водопроводную систему вашего дома на колесах. Местный клим может потребоваться зимнее обслуживание.

Обязательно прочтите литературу, прилагаемую к компонентам водопровода, таким как водяной насос, для советы по устранению неполадок. Также помните, что проблема с электричеством может вызвать воду. системные проблемы. Недостаток мощности насоса может быть вызван множеством причин.

Если вы не знаете, как найти и / или устранить проблему с водопроводом, лучше всего обратиться к своему дилеру. или квалифицированный сантехник, знакомый с системой водоснабжения жилых автофургонов, для проверки системы и выполнения любой ремонт необходим.

КОНЕЦ РАЗДЕЛА

ПРИМЕЧАНИЯ:

РАЗДЕЛ 6. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

Из-за различных планов этажей, форм и размеров квартир в индустрии жилых автофургонов используется множество различных брендов. Следовательно, в этом разделе нельзя перечислить всю технику. Пока мы будем попытайтесь коснуться основных из них, пожалуйста, имейте в виду, что ваш лучший ресурс - это конкретное устройство руководство, поставляемое с пакетом вашего владельца. В нем будет подробно описан продукт, использованный при изготовлении вашего прогулочный автомобиль. (Если случайно у вас нет нужного руководства, много раз вы можете найти его можно будет прочитать или распечатать для будущего использования. Убедитесь, что у вас есть номер модели под рукой, чтобы вы могли получить наиболее точную информацию.)

Гарантия на каждый прибор в вашем доме на колесах предоставляется его производителем. Очень важно, чтобы вы просмотрели все литературу, содержащуюся в пакете Владельца, прилагаемом к вашему RV. Заполните и отправьте по почте любую гарантию регистрационные карточки, требуемые производителями бытовой техники. Если у вас есть вопросы по эксплуатации устройств в вашем блоке, обратитесь к продавцу. Также сообщите об этом своему дилеру. о любой нехватке литературы.

Важно, чтобы вы прочитали всю предоставленную производителем информацию, касающуюся работы и обслуживание прибора. Обратите особое внимание на все приведенные меры безопасности и соблюдайте их. внимательно. Храните всю литературу, включая это руководство, вместе с транспортным средством для отдыха, чтобы Справка. Если требуется обслуживание какого-либо устройства, обратитесь к вашему дилеру или в авторизованный сервисный центр. представитель производителя бытовой техники. Для вашего удобства большинство производителей бытовой техники иметь бесплатные номера телефонов службы поддержки. Некоторые из них перечислены в начале этого руководства под заголовком ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОМПОНЕНТОВ.

АССОРТИМЕНТ / ПЕЧЬ

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ ДЫМА

1. Следите за тем, чтобы вокруг прибора не было горючих материалов, бензина и т. Д. легковоспламеняющиеся пары и материалы.
2. Если прибор установлен рядом с окном, примите соответствующие меры, чтобы шторы не задували. над горелками.
3. Никогда не оставляйте какие-либо предметы на варочной панели без присмотра. Горячий воздух из вентиляционного отверстия может воспла легковоспламеняющиеся предметы и могут увеличить давление в закрытых контейнерах, что может привести к их взрыву.
4. Избегайте использования или хранения аэрозольных баллончиков рядом с приборами. Многие из них ВЗРЫВЧАТЫЕ при воздействии нагреваться и может быть легковоспламеняющимся.
5. Не оставляйте пластиковые предметы на варочной панели, так как они могут расплавиться или размягчиться. Если это произойдет, выбросьте контейнер и его содержимое, так как пища может быть загрязнена.

ПРИМЕЧАНИЯ:

РАЗДЕЛ 6. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

НИЖЕ ВЫПИСКА ИЗ РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. СМОТРИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПЕЧИ / АППАРАТА ДЛЯ БОЛЕЕ ПОЛНЫХ ИНСТРУКЦИЙ.

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРИБОРА . СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ОСНОВАНЫ НА СООБРАЖЕНИЯХ БЕЗОПАСНОСТИ И ДОЛЖНЫ СТРОГО СОБЛЮДАТЬСЯ ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЖАРА , ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ТРАВМ . ЕСТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ - ANSE, УСТАНОВЛЕННЫЙ И НАДЛЕЖАЩИМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ МОНТАЖНИКОМ, В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО УСТАНОВКЕ . Попросите установщика ПОКАЗАТЬ ВАМ РАСПОЛОЖЕНИЕ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН И КАК ОТКЛЮЧИТЬ ЕГО В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ .

Для обеспечения правильной работы и во избежание травм или повреждения аппарата , НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ADJUST , РЕМОНТ , ОБСЛУЖИВАНИЕ , или заменить любую часть вашего прибора . ВСЕ ДРУГОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СЛЕДУЕТ ПРЕДОСТАВЛЯТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ УСТАНОВЩИКУ ИЛИ СЕРВИСУ .

ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ ПИТАНИЕ ПРИБОРА ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ

НИКОГДА НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ВЫХЛОПНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРИ СНИМАННОЙ ЭКРАНЕ ФИЛЬТРА. ОТКРЫТЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ЛЕЗВИЯ ПРЕДСТАВЛЯЮТ УГРОЗУ ТРАВМЫ. ОТЛОЖЕНИЯ ГРЯЗИ И СМАЗКИ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЫЧНО ЗАХВАТЫВАЕМЫЕ ФИЛЬТРОМ, БЕСПЛАТНО НАСТРАИВАЮТСЯ В ВЫТЯЖКЕ ДИАПАЗОНА ЕХНАПРАВЛЯЮЩИЙ КАНАЛ, СОЗДАВАЮЩИЙ ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА.

ДЛЯ КОМФОРТНОГО НАГРЕВА НЕ БЕЗОПАСНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЕ.

Газовая духовка и горелки работают на сжиженном нефтяном газе. Для безопасности кухонным приборам нужен свежий воздух. операция. Перед использованием этого прибора:

- Откройте верхнее вентиляционное отверстие или включите вытяжной вентилятор, И
- Откройте окно.

В отличие от дома, количество кислорода ограничено из-за размера транспортного средства для отдыха и надлежащая вентиляция при использовании кухонного оборудования (ов) позволит избежать опасности окиси углерода отравление или удушье.

Самая распространенная серия RV - встраиваемая плита с тремя или четырьмя конфорками со стеклянной дверцей духовки. Это может загораться вручную или с помощью пьезоэлектрического зажигания, что означает отсутствие контрольной лампы для диапазона. Быть убедитесь, что главный клапан сжиженного газа на баллоне сжиженного газа находится в положении «ВКЛ».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ , КОТОРАЯ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ , МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ .

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.52

Стр.55

РАЗДЕЛ 6. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

ОСВЕЩЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ГОРЕЛКИ

Поверхностные горелки будут иметь зажигание со спичкой или пьезопилотное зажигание. Быть уверенным, что все ручки управления находятся в положении «ВЫКЛ» перед подачей газа в прибор. Обязательно основной LP подача газа включается перед зажиганием горелки.

ЕСЛИ ГОРЕЛКА НЕ ГОРИТ В ТЕЧЕНИЕ 4 СЕКУНД ИЛИ ЕСЛИ ПЛАМЕНИ ДОЛЖНЫ ВЫХОДИТЕ ВО ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ , ВЫКЛЮЧИТЕ ГОРЕЛКУ . ЕСЛИ НАКОПИЛСЯ ГАЗ И ОБНАРУЖЕН СИЛЬНЫЙ ЗАПАХ ГАЗА , ОТКРОЙТЕ ОКНО И ПОДОЖДИТЕ 5 МИНУТ ГАЗА ЗАПАХ , КОТОРЫЙ УДАЛЯЕТСЯ ПЕРЕД ЗАПУСКАНИЕМ ГОРЕЛКИ .

ПРИМЕЧАНИЕ : ЕСЛИ ПРИБОР НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В течение определенного периода времени , ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГОРЕЛКИ МОЖЕТ БЫТЬ ТРУДНО ЗАЖИГАТЬ ИЗ-ЗА ВОЗДУХА В ГАЗОПРОВОДЕ .

Не поворачивайте ручку управления « ON » и привести к утечке газа перед зажиганием

МАТЧ .

ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА ИЗ ЛИНИИ

- Держите зажженную спичку рядом с горелкой.
- Поверните ручку управления поверхностной горелкой в положение LITE.
- Когда горелка загорится, поверните ручку обратно в положение ВЫКЛ.
- В зависимости от вашей модели, следуйте процедуре для зажигания «Matchlit» или «Piezo».

ЗАЖИГАНИЕ ЗАЖИГАНИЯ

1. Поставьте сковороду на решетку конфорки.
2. Поднесите зажженную спичку к горелке с желаемой поверхностью.
3. Нажмите и поверните ручку управления поверхностной горелкой в положение LITE.
4. Когда горелка загорится, установите ручку между HI и LOW, чтобы выбрать желаемый размер пламени.
5. После приготовления поверните ручку конфорки в положение ВЫКЛ.

ПЬЕЗО ЗАЖИГАНИЕ

1. Поставьте сковороду на решетку конфорки.
2. Нажмите и поверните ручку управления поверхностной горелкой в положение «LITE». (ВАЖНО: только зажигайте по одной поверхности горелки за раз.)
3. Немедленно поверните ручку ЗАЖИГАНИЯ ВЕРХНЕЙ ГОРЕЛКИ вправо (по часовой стрелке) на несколько щелчков, пока не загорится конфорка. Горелка должна загореться в пределах 6 щелчков или одного полного поворота ручки.

ВНИМАНИЕ » УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ, КОТОРАЯ, ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ИЛИ ТРАВМАМ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 53

Стр.56

РАЗДЕЛ 6. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

4. Когда горелка загорится, установите ручку управления поверхностной горелкой между HI и LOW, чтобы выбрать желаемый размер пламени.
5. После приготовления поверните ручку управления поверхностной конфоркой в положение ВЫКЛ.

Если пьезо-воспламенитель не работает:

- Убедитесь, что все элементы управления находятся в положении «ВЫКЛ.»
- Поднесите зажженную спичку к желаемой поверхности горелочной головки (НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ручку управления и дайте газу выйти перед зажиганием спички.)
- Нажмите и поверните ручку управления поверхностной горелкой в положение LITE.
- Когда загорится конфорка, отрегулируйте ручку между HI и LOW, чтобы выбрать желаемый размер.
- После приготовления поверните ручку в положение «ВЫКЛ.».

КОГДА АВТОМОБИЛЬ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИЛИ ВО ВРЕМЯ ПУТЕШЕСТВИЯ, ПОВЕРНИТЕ ВСЕ РУЧКИ В ВЫКЛЮЧЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ВЫКЛЮЧИТЕ ПОДАЧУ ГЛАВНОГО ГАЗА.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВКИ (НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ дно или всю решетку алюминиевой фольгой.)

Духовка оснащена пилотным розжигом. Перед подачей питания убедитесь, что все ручки управления находятся в положении ВЫКЛ. газ к прибору. Убедитесь, что подача газа к прибору включена, прежде чем зажигать пилотную горелку или горелку духовки. Если прибор не эксплуатировался в течение определенного периода времени, пилот печи может быть трудно облегчить из-за для проветривания в газовой линии.

ДЛЯ ПИЛОТНОЙ ПЕЧИ:

1. Убедитесь, что все органы управления находятся в положении ВЫКЛ.
2. Нажмите и поверните ручку ДУХОВКА в положение «ПИЛОТ ВКЛ».
3. Откройте дверцу духовки и найдите направляющую духовки (под дном духовки, с левой стороны горелки.) Нажимая на ручку, подержите спичку рядом с запальной горелкой на 10-15 секунд или пока не станет видно небольшое пламя без необходимости продолжать нажимать ручку.
4. Как только пилотная лампа загорится, оставьте ручку ДУХОВКИ в положении ПИЛОТНЫЙ ВКЛЮЧЕН, если вы хотите использовать духовку.
стоящий пилот будет продолжать гореть, если ручку ДУХОВКИ оставить в положении «ПИЛОТ ВКЛ». Если ручка ДУХОВКА повернута в положение ВЫКЛЮЧЕНО, подача газа к пилоту будет отключена, а постоянное пламя пилота погаснет.

Поскольку каждая печь имеет свои индивидуальные характеристики выпечки, не рассчитывайте, что ваша новая печь будет работать точно так же, как ваш предыдущий. Вы можете обнаружить, что время приготовления, температура духовки и результаты приготовления несколько отличаются от вашего предыдущего диапазона. Дайте период адаптации.

ПРИМЕЧАНИЕ : ЗАДЕРЖКА ВО ВРЕМЕНИ, КОТОРАЯ ЗДОРОВАЕТ ПИЛОТ, МОЖЕТ СИГНАЛИЗИРОВАТЬ О НЕОБХОДИМОСТИ СПУСКА ВОЗДУХА ИЗ ЛИНИИ .

ВНИМАНИЕ » УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ , КОТОРАЯ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ , МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ИЛИ ТРАВМАМ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ .

*ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.54

Стр.57

РАЗДЕЛ 6. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

РУЧКА ПЕЧИ

Ручка ДУХОВКА используется для выбора и поддержания температуры духового шкафа. Нажмите и поверните эту ручку просто до желаемой температуры. ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать более высокую температуру, а затем переворачивать обратно. Установив его на желаемая температура обеспечивает более точную температуру в духовке. Установите эту ручку в положение ПИЛОТ ВКЛ. положение, если вы хотите использовать духовку. Пилотный индикатор режима ожидания печи будет продолжать гореть. Поверните ручку в положение, если печь не будет использоваться или во время путешествия.

ИНСТРУКЦИИ ПО ВЫКЛЮЧЕНИЮ:

Когда прогулочный автомобиль не используется или во время путешествия, поверните ручку ДУХОВКИ в положение ВЫКЛ. положение и отключите основную подачу газа. Это выключит пилотную печь духовки.

ПРИМЕЧАНИЕ : МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАЗМЕР СКОРДЫ составляет 13 x 9 x 2 " ТОРТА , 14 x 10 x 2" ПЕЧЕНЬЕГО ЛИСТА ,

или 10 дюймов для НАВЫКА . ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОНСЕРВЫ ИЛИ КУХОННУЮ ПОСУДУ С НОРМАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ . ПАНЕЛЬ ДОЛЖЕН НЕ БЫТЬ БОЛЬШЕ НА ОДИН ДЮЙМ, ЧЕМ РЕШЕТКА ГОРЕЛКИ .

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

Общее использование

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ пытаться взломать или изменить предохранительные блокировки.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать какие-либо предметы между передней рамой духовки и дверцей.
- НЕ допускайте скопления остатков на загерметизированных поверхностях.
- НЕ подвергайте дверцу духовки нагрузке или весу.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать печь, если уплотнители дверцы повреждены, дверца погнута или петли дверцы ослаблены или сломаны.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать духовку пустую.
- НЕ пытайтесь сушить одежду, газеты или другие материалы в духовке.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать изделия из переработанной бумаги, поскольку они могут содержать примеси, которые могут вызвать искры или в
- НЕ ударяйте и не ударяйте по панели управления твердыми предметами.

Общие операции

- Освещение в микроволновой печи горит только во время работы или при открытой дверце.
- Духовка автоматически готовит на полной мощности, если не установлен более низкий уровень мощности.
- Если коснуться кнопки СТОП / СБРОС во время работы духового шкафа, духовой шкаф перестанет готовить и всеинформация сохраняется. Чтобы стереть всю информацию (кроме текущей), коснитесь кнопки СТОП / ОЧИСТИТЬ.
- Pad еще раз. Если дверца духовки открывается во время работы, вся информация сохраняется.
- Если прикоснулись к кнопке СТАРТ и духовка не работает, проверьте пространство между дверцей.и уплотнение двери на предмет препятствий и убедитесь, что дверь надежно закрыта. (Духовка не запускается готовить до тех пор, пока дверца не закроется полностью или программа не будет сброшена.)

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.55

Стр.58

РАЗДЕЛ 6. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

- Духовка может быть заблокирована для безопасности детей. (См. Руководство пользователя производителя.) Чтобы установить, нажмите и удерживайте кнопку STOP / CLEAR в течение 3 секунд, и индикатор LOCK появится со звуковым сигналом. К для отмены нажмите кнопку STOP / CLEAR в течение 3 секунд, и индикатор LOCK исчезнет с звуковым сигналом.

Еда

- НЕ используйте микроволновую печь для домашнего консервирования.
- НЕ используйте максимальное время приготовления по рецепту, если вы не сделали этого ранее.
- НЕ нагревайте яйца в скорлупе.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ готовить картофель, яблоки, яичные желтки и колбасы, предварительно не проткнув поверхность.
- НЕ пытайтесь жарить во фритюре с жиром в микроволновой печи.

ХОЛОДИЛЬНИК

Большинство холодильников RV работают на абсорбционной системе. В абсорбционной холодильной системе. Аммиак сжижается в змеевике конденсатора с оребрением в верхней задней части холодильника. Жидкость затем аммиак поступает в испаритель (внутри морозильной камеры) и подвергается циркуляции поток газообразного водорода, который вызывает испарение аммиака, создавая холодное состояние в морозильная камера. При первом запуске холодильника цикл охлаждения может потребовать до четырех часов работы до того, как охлаждающее устройство будет полностью готово к работе.

Выравнивание

Выравнивание - одно из требований для правильной работы абсорбционных холодильников. В любое время автомобиль припаркован на несколько часов при работающем холодильнике, автомобиль должен быть выровнен предотвратить потерю охлаждения. Если холодильник работает неровно, а автомобиль не При движении жидкий аммиак будет накапливаться в секциях трубок испарителя. Это замедлит кровообращение или, в тяжелых случаях, полностью заблокировать его, что приведет к потере охлаждения. Когда автомобиль движение, качение и качка транспортного средства поможет предотвратить попадание жидкого аммиака накапливается.

Система автоматического выбора энергии

Холодильник может быть оборудован автоматическим переключателем энергии, двухсторонним или трехходовым. система. Эта система может быть настроена пользователем как полностью автоматическая (при выборе режима АВТО) или работать только на сжиженном газе (режим АВТО ВЫКЛЮЧЕН) или постоянном токе (аккумулятор). Если пользователь переворачивает холод в режиме АВТО система AES автоматически выберет наиболее подходящий источник энергии. доступны 120 вольт, сжиженный газ или постоянный ток.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.56

Стр.59

РАЗДЕЛ 6. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

Автоматический режим

В режиме AUTO система управления автоматически выбирает между 120 вольт (AC) и LP.

газ, или по 3-ходовой системе, постоянный ток. Переменный ток (электричество) имеет приоритет перед ГАЗОМ, а постоянный ток имеет приоритет над обоими. (Если индикаторная лампа СНЕСК горит, лампа не выключится, пока не загорится индикатор ON / OFF. нажмите кнопку ВЫКЛ, а затем снова ВКЛ.)

Газовый режим

В этом режиме используется только сжиженный газ. Система управления включает систему зажигания и пытается зажечь горелку примерно на 45 секунд с 2-минутными интервалами. В случае неудачи Контрольная лампа СНЕСК загорится.

Если на панели управления горит контрольная лампа СНЕСК, это означает, что органы управления не смогли зажечь горелку. Чтобы возобновить попытку зажигания, когда горит лампа СНЕСК (или чтобы выключить СНЕСК лампу), нажмите кнопку ВКЛ / ВЫКЛ, чтобы ВЫКЛЮЧИТЬ и снова включить. Система управления активирует игсистема зажигания и делает три попытки зажечь горелку. Если после 3 попыток он не зажигания, перезапустите последовательность зажигания, снова нажав кнопку ВКЛ / ВЫКЛ в положение ВЫКЛ, а затем снова в положение ВКЛ.

Режим постоянного тока

Когда выбран режим постоянного тока, холодильник будет работать, потребляя энергию от батареи / батареек. В большинстве В случае разряда батареи до 9,6 В постоянного тока элементы управления холодильника будут продолжать работать, что приведет к разряд батареи. в АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ , ЕСЛИ ХОЛОДИЛЬНИК НЕ РАБОТАЕТ , СМ.

РУКОВОДСТВО ПРОИЗВОДИТЕЛИ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ Лесного RIVER ВЛАДЕЛЕЦ ' S ПАКЕТА .

ПРОДУВКА ВОЗДУХА ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ

Если холодильник не использовался в течение длительного периода времени или если баллоны LP только что наполнялись, подайте воздух. могут оказаться в ловушке в линиях питания. Удалите воздух из линий, нажав кнопку ВКЛ / ВЫКЛ в положение ВЫКЛ и затем снова включите, 3-4 раза. Если при повторных попытках запустить работу на сжиженном газе не удастся, убедитесь, что Резервуары НД не пусты и что все ручные запорные клапаны в линиях открыты.

НЕ продолжайте сбрасывать работу на ГАЗЕ, если контрольная лампа СНЕСК продолжает гореть. после нескольких попыток. Если проблема не исчезнет, обратитесь за помощью в сервисный центр.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.57

Стр. 60

РАЗДЕЛ 6. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

Заправку или припаркован возле бензоколонки , перекройте все LP GAS APPLI - ANCES . Несоблюдение этого предупреждения может привести к пожару или взрыву RE - ПОВРЕЖДЕНИЕ СМЕРТИ ИЛИ ТЯЖЕЛЫХ ТРАВМ, А ТАКЖЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ АППАРАТА И / ИЛИ ОКРУЖАЮЩАЯ ЗОНА .

ПЕЧЬ

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ПЕЧИ ПРОВЕРЬТЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В ПЕЧИ, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ, ЧТО НЕ ЗАБЛОКИРУЕТСЯ. ОТКРЫТИЕМ ЛЮБОЙ ДВЕРЦЫ ПРИЦЕПА (ИЛИ НАРУЖНЫМИ ПРЕДМЕТАМИ, ТАКИМИ КАК ВУТКА ИЛИ ДЕРЕВО .)

Советы по обеспечению продолжительной безопасной работы печи.

1. Проверьте вентиляцию печи. Вентиляционные отверстия не должны забиваться и быть сажу.
2. Периодически наблюдайте за пламенем основной горелки, чтобы убедиться, что оно горит жестким голубым пламенем. Если пламя кажется желтым или ленивым, выключите печь. Горелка может нуждаться в чистке или заменен.
3. Не допускайте попадания в зону печи каких-либо горючих материалов, бензина или других легковоспламеняющихся паров.

И ЖИДКОСТИ.

Примечание: В НАДЕЖАЕМ НАБЛЮДАТЬ работы горелки, печи должны быть удалены. ЭТО ДОЛЖНО СДЕЛАТЬ ТОЛЬКО ВАШИ ДИЛЕР ИЛИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ЭКРАНЫ НА ОТВЕРСТИЕ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕБЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ ПЕЧИ.

В СЛУЧАЕ ПЕРЕГРЕВА ИЛИ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЧИ ГАЗА, ОТКЛЮЧИТЕ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ. ПРИБОР ПЕРЕД ОТКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

Убедитесь в том, ПЕЧЬ И ВСЕ ЗАЖИГАНИЯ СИСТЕМЫ ARE « OFF » во время заправки и во время движения автомобиля.

ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПЕЧИ. ЕСЛИ ИНФОРМАЦИЯ В РУКОВОДСТВЕ НЕ СОБЛЮДАЕТСЯ ТОЧНО, пожар или взрывы, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ, нанести ущерб имуществу, ТРАВМЫ, или потерю жизни.

Если вы чувствуете запах газа:

- Погасите любое открытое пламя.
- Эвакуируйте всех людей из автомобиля.
- Перекройте подачу газа на газовом баллоне или источнике.
- Не прикасайтесь к электрическим выключателям, не используйте телефон или радио в автомобиле.
- Не запускайте генератор.
- Обратитесь к ближайшему поставщику газа или в квалифицированный сервисный центр для ремонта.
- Если вы не можете связаться с поставщиком газа или квалифицированным сервисным центром, позвоните в пожарную службу.

НЕ ВКЛЮЧИТЬ Газоснабжение ПОКА УТЕЧКУ ГАЗА (S) не отремонтирует.

Вы, как владелец / пользователь, должны осмотреть печь ежемесячно в течение сезона нагрева на присутствие сыла на печи. ВЕНТ. ПРИСУТСТВИЕ САЖИ УКАЗЫВАЕТ НА НЕПОЛНОЕ ГОРЕНИЕ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ В ДАННЫХ УСЛОВИЯХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНОМУ ПОВРЕЖДЕНИЮ ИМУЩЕСТВА, ТРАВМЕ ИЛИ ЖИЗНИ. ЕСЛИ НАБЛЮДАЕТСЯ НАСАДКА НА ОТВЕРСТИЕ, НЕМЕДЛЕННО ВЫКЛЮЧИТЕ ЗАПУСТИТЕ ПЕЧЬ И СВЯЖИТЕСЬ С КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ АГЕНТСТВОМ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ, КОТОРАЯ, ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ.

ОПАСНОСТЬ! УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ, КОТОРАЯ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ, ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.58

Стр.61

РАЗДЕЛ 6. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

НАГРЕВАТЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ВНИМАТЕЛЬНО СЛЕДУЙТЕ ПОДРОБНЫМ ИНСТРУКЦИЯМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРАВИЛЬНОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВАШЕГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ. НЕВЫПОЛНЕНИЕ ЭТОГО МОЖЕТ ОТКЛЮЧИТЬ ВАШУ ГАРАНТИЮ.

Водонагреватели не требуют особого ухода. Однако наиболее частая причина проблем с вашим водонагревателем начинается до того, как резервуар наполнится водой. Даже запустив его на короткое время время без воды приведет к повреждению электронагревательного элемента.

Перед первым включением водонагревателя RV убедитесь, что в водонагревателе есть вода. бак. Убедитесь, что перепускной клапан

водонагревателя, если он установлен, открыт, чтобы вода могла течь в бак. Затем подключите дом на колесах к источнику воды или включите бортовой водяной насос. Откройте горячую воду нажмите и подождите, пока не потечет вода, чтобы в линии не было воздуха. Когда вода течет из-под крана, вода Бак водонагревателя заполнен, и водонагреватель можно эксплуатировать безопасно.

НЕ ХРАНИТЕ И НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ БЕНЗИН ИЛИ ДРУГИЕ ГОРЮЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ИЛИ ЖИДКОСТЬ ВБЛИЗИ ИЛИ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО НАГРЕВАТЕЛЬ ИЛИ ЛЮБОЙ ДРУГОЙ ПРИБОР.

Автоматическое отключение

Водонагреватель оснащен концевым выключателем высокой температуры, который отключает подачу воды. нагреватель, если температура достигает выше 180 ° Если конечный выключатель должен терпит неудачу, нагреватель воды оборудован предохранительным клапаном, который открывается, если температура воды достигает 210 градусов по Фаренгейту, или при повышении давления. Клапан закроется автоматически, как только давление упадет ниже 50 фунтов на квадратный дюйм. Пока давление не упадет ниже 50 фунтов на квадратный дюйм, может произойти капание. Это нормально и указыв Предохранительный клапан работает должным образом, сбрасывая давление, вызывая временное подтекание.

Запах воды

Запах от воды не является проблемой гарантии или обслуживания. Многие источники воды содержат достаточно серы, чтобы издают запах тухлого яйца. Это не вредно, только неприятно. Решение состоит в хлорировании воды.

Вы можете добавить около 6 унций обычного бытового жидкого отбеливателя на 10 галлонов воды в резервуаре.

Пропустите хлорированную воду по всей системе, открывая каждый кран по одному, пока не почувствуете запах хлор. Не включайте водную систему в течение пары часов, чтобы хлор подействовал.

проблемы. Однако затем вы должны удалить хлор, промыв систему свежей вода. Возможно, вам придется сделать это более одного раза. Если этот процесс не устраняет запах воды, возможно, потребуется заменить анодный стержень. Вы также можете рассмотреть возможность добавления системы фильтрации как профилактическая мера.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ, КОТОРАЯ, ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.59

Стр.62

РАЗДЕЛ 6. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

ЕСЛИ ЗАПАХ ГАЗА

- НЕ зажигайте никакие приборы.
 - НЕ прикасайтесь к электрическим выключателям.
 - ЗАПРЕЩАЕТСЯ пользоваться телефоном в устройстве.
 - Немедленно позвоните своему поставщику газа с внешнего телефона. Следуйте инструкциям поставщиков газа.
- ПРИМЕЧАНИЕ: ЕСЛИ ВЫ НЕ МОЖЕТЕ ДОСТУПИТЬ К ПОСТАВЩИКУ ГАЗА, ПОЗВОНИТЕ В ПОЖАРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ.

ВЫКЛЮЧИТЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

1. Установите переключатель в положение ВЫКЛ.
2. Отключите электропитание прибора.
3. Отключить подачу газа.
4. Если автомобиль будет храниться или обогреватель будет отключен во время замерзания При заданной температуре слейте воду из водонагревателя.

ХРАНЕНИЕ И СЛИВ

Если ваш дом на колесах будет храниться в зимние месяцы, слейте воду из водонагревателя, чтобы предотвратить повреждение от замерзания.

1. Отключите электропитание водонагревателя выключателем или выключателем.
2. Перекрыть подачу газа к водонагревателю.
3. Выключите водяной насос в основной системе водоснабжения.
4. Откройте краны горячей и холодной воды.
5. Извлеките анодный стержень из резервуара.

Обратитесь к разделу 5 данного руководства относительно слива и / или подготовки вашей системы водоснабжения к зиме.

ЗИМА

Если водопроводная система вашего водонагревателя оборудована байпасным комплектом, используйте его, чтобы перекрыть водонагреватель, полностью слить его и оставить закрытым (в положении байпаса). Если вы вводите антифриз в систему, имейте в виду, что она может вызвать коррозию анодного стержня, вызывая преждевременный выход из строя и оставляя в баке тяжелый осадок.

Если водопроводная система не оборудована байпасным комплектом и вы собираетесь утеплить, добавив антифриза, снимите анодный стержень (храните его на зиму) и замените сливной пробкой 3/4 ”.

Для получения дополнительной информации об этом процессе обратитесь к своему дилеру.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ, КОТОРАЯ, ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр. 60

Стр.63

РАЗДЕЛ 6. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

ПОМПА

Водяной насос, поставляемый с вашим домом на колесах, спроектирован так, чтобы обеспечивать плавный и постоянный поток воды. Диапазоны работы, потребляя только слабый ток.

РАБОТА

Цикличность насоса может быть вызвана чрезмерным давлением, создаваемым одним или несколькими из следующих факторов: водопроводная система:

- Низкий расход из частично открытого крана.
- Фильтры для воды не на отдельных линиях подачи.
- Забиты фильтры для воды.
- Ограничивающие колена и клапаны по возможности в первые 2 фута после насоса.
- Ограничители потока в смесителях и душевых головках.
- Длинные линии с малым внутренним диаметром.
- При замене трубы / трубки убедитесь, что внутренний диаметр магистральных линий составляет не менее 1/2 дюйма.

Чтобы свести к минимуму езду на велосипеде, рассмотрите возможность снятия ограничений по водопроводу или установки аккумулятора после насоса. Следует минимизировать цикличность, чтобы предотвратить пульсирующий поток и продлить срок службы насоса.

Если насос работает быстро, увеличьте настройку, повернув винт по часовой стрелке максимум на 1 1/2 оборота, до тех пор, пока насос не проработает 1 секунду, с не менее чем 2 секундами «времени выключения».

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АВТОМОБИЛЬНЫЙ АНТИФРИЗ ЗИМНИЙ СТИЛЬ (ПИТЬЕВОЙ)
ВОДНЫЕ СИСТЕМЫ. ТАКИЕ РЕШЕНИЯ ОЧЕНЬ
ТОКСИЧНЫ. ПРОГЛАТЫВАНИЕ МОЖЕТ
ВЫЗВАТЬ СЕРЬЕЗНЫЕ ТРАВМЫ ИЛИ СМЕРТЬ.**

ОПАСНОСТЬ! УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ, КОТОРАЯ ПРИВЕДИТ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ, ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.61

Стр.64

РАЗДЕЛ 6.

БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

ТЕРМОСТАТ - НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ

Многие факторы влияют на температуру окружающей среды внутри вашего RV. Назначение термостата - поддерживать температуру воздуха на выбранном вами уровне.

Есть несколько вещей, которые вы можете сделать, чтобы помочь внутренней температуре, чтобы избежать чрезмерной нагрузки на отопление и охлаждающие приборы.

ОБОГРЕВ

1. Убедитесь, что в окнах или дверях нет щелей, через которые может происходить потеря тепла.
2. Припаркуйте автофургон так, чтобы его передняя или задняя часть принимала на себя основные удары ветра.
3. Проверьте свою печь, чтобы убедиться, что она работает с максимальной производительностью.
4. Не закрывайте все вентиляционные отверстия.

Установка температуры и оставление термостата в автоматическом режиме позволит устройству обнаруживать изменения в температуре. Некоторые люди понижают температуру ночью или при выходе из дома на колесах, когда вы вернетесь и сбросить термостат, печь или кондиционер должны работать дольше, чтобы достичь новой установленной вами температуры. Рекомендуется установить комфортную температуру и оставить.

ОХЛАЖДЕНИЕ

1. Припаркуйте автофургон в затененном месте.
2. Используйте оконные шторы, жалюзи или шторы.
3. Держите окна и двери закрытыми или минимизируйте их использование.
4. Избегайте использования приборов, вырабатывающих тепло.
5. Установка оконных навесов снизит приток тепла за счет устранения прямого воздействия солнечных лучей.

Включите кондиционер утром и дайте ему фору на ожидаемой высоте на открытом воздухе. температура окружающей среды значительно улучшит его способность поддерживать желаемую температуру в помещении.

Независимо от того, используете ли вы функцию НАГРЕВ или ОХЛАЖДЕНИЕ вашего термостата, конденсация всегда проблема. Поддержание постоянной температуры в доме на колесах помогает свести конденсацию к минимуму. Для более подробную информацию о влиянии конденсации на ваш RV см. в разделе 4 настоящего руководства.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Из-за большого выбора телевизоров, используемых при производстве домов на колесах Forest River, перечислить все невозможно. из них в этом руководстве. Таким образом, вы найдете общую информацию, которая будет применима к большинству все телевизоры. Для получения более подробной информации о конкретных телевизорах, установленных в вашем доме на колесах, см. к руководству пользователя производителя телевизора, входящему в комплект поставки Forest River Owner's.

Ваш RV предварительно подключен к кабелю. Телевизоры работают от 12 вольт и 110 вольт. Ваш тренер должен быть подключен к береговому источнику питания, пусть генератор (опция) работает или инвертор (опция) подключен для работы телевизора.

Стр.62

Стр.65

РАЗДЕЛ 6. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АНТЕННА

Дополнительное устройство управления антенной, устанавливаемое на крыше, расположено на потолке гостиной / кухни и / или в спальне. Антенну можно использовать только тогда, когда прогулочный автомобиль припаркован.

ПОДНЯТЬ АНТЕННУ

ПРОВЕРЬТЕ ПАРКОВКУ НА ЛЮБЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ, ПЕРЕД ПОДЪЕМОМ

АНТЕННА . Также убедитесь , что СИЛА BOOSTER переключатель находится в ON ПОЗИЦИЯ .

1. Поверните РУЧКУ в направлении ВВЕРХ, как показано стрелкой на большой ручке управления.
2. Продолжайте вращать ручку, пока не почувствуете сопротивление (около 13 оборотов).
3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ прилагать усилия к ручке за пределы ощущения сопротивления.
4. Когда антенна поднята, выполните точную настройку сигнала, взявшись за большую вращающуюся РУЧКУ и потянув за нее.

немного вниз и поворачивайте его до тех пор, пока не получите наиболее четкое изображение и звук.

5. Чтобы опустить антенну, поверните ее с помощью большой ручки управления до тех пор, пока указатель на ручке управления не потянется. указателем на потолочной пластине. Теперь антенну можно опустить, повернув ручку в направлении вниз. Продолжайте вращать ручку, пока не почувствуете сопротивление (около 13 оборотов). убедитесь, что антенна работает правильно, настройте ТВ-приемник на ближайшую станцию и поверните антенну, пока не получите хорошее изображение и звук. Затем выключите переключатель на усилителе мощности.

ПРИМЕЧАНИЕ: ПЕРЕД ВЫКЛЮЧЕНИЕМ ЛАГЕРЯ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО АНТЕННА ОПУСКАЕТСЯ.

Обязательно выключайте усилитель мощности, когда он не используется. Бустер может слить аккумулятор, если ему позволено оставаться постоянно активированным. Горит красный индикатор на усилителе мощности, который горит, когда он включен.

ТВ АНТЕННА

Чтобы смазать подъемник, нанесите обильное количество силикона. распылить смазку на подъемный механизм, когда подъемник находится в ВНИЗ позиция. Поднимите и опустите подъемник несколько раз, чтобы распределить смазку для шестерен.

Если вращение антенны затруднено, нормальная работа может быть нарушена. восстанавливается путем смазки опорной поверхности между вращающимся корпусом редуктора и опорная плита. Можно использовать любую силиконовую смазку в виде спрея.

Поднимите антенну и снимите установочный винт с вращающегося корпуса редуктора (см. Рисунок). Спрей смазки в отверстие и по краям корпуса редуктора. Поверните корпус редуктора до тех пор, пока смазка покрывает опорные поверхности, и антенна свободно вращается. Установите на место установочный винт.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.63

Стр.66

РАЗДЕЛ 6. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

КОНДИЦИОНЕР

Ваш автомобиль для отдыха может быть оборудован дополнительным кондиционером, устанавливаемым на крыше. Он действует на 110 вольт и находится в гостиной / столовой, а также в спальне некоторых модели. Ваш жилой домик, возможно, прибыл на заводе с электропроводкой и необходимыми креплениями для установка кондиционера, даже если он был куплен без кондиционера, установленного на заводе. За дополнительной информацией обращайтесь к своему дилеру.

См. Руководство пользователя производителя кондиционера для получения полной информации по эксплуатации и обслуживанию. инструкции. Эффективность использования кондиционера можно повысить, закрыв все окна и занавески и парковка RV в тени. Кондиционер потребляет большую часть электроэнергии, доступная в транспортном средстве для отдыха, и его эффективная работа могут быть важными рассмотрение.

Даже если ваш рекреационный автомобиль оборудован мощностью 30 или 50 ампер, имейте в виду, что некоторые кемпинги могут предложить менее 30 ампер. Проконсультируйтесь с кемпингом перед использованием чрезмерной мощности, которая может создать опасность пожара или срабатывания выключателей, в развлекательных целях. автомобиль или внешний источник питания.

ПРИМЕЧАНИЕ : ВСЕГДА ВЫКЛЮЧАЙТЕ КОНДИЦИОНЕР (И ВСЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ) ПЕРЕД ОТКЛЮЧЕНИЕМ RV ИЗ ЕГО " 110 VOLT ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ .

ПРИМЕЧАНИЕ : ЕСЛИ ВЫ ЗАКРЫВАЕТЕ ВНЕШНЮЮ ЧАСТЬ КОНДИЦИОНЕРА ВО ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ , ОБЯЗАТЕЛЬНО СНИМИТЕ ЗАЩИТНУЮ КРЫШКУ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ .

КОНВЕРТЕР / ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Преобразователь мощности предназначен для подачи номинальной отфильтрованной мощности 12 В для всех работающих на 12 В. устройств. Хотя преобразователь является отличным зарядным устройством, преобразователь не требует аккумулятор, который

необходимо подключить к нему для правильной работы. Средняя скорость зарядки будет зависеть от нескольких таких переменных, как состояние аккумулятора (-ов), температура и продолжительность работы аккумулятора (-ов), подключен к преобразователю.

ПРИМЕЧАНИЕ : При установке БАТАРЕИ / S , ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ ПОЛЯРНОСТЬ . ПОДКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА К ОБРАТНАЯ ПОЛЯРНОСТЬ ВЫЗЫВАЕТ ВЫХОДНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ . ЕСЛИ 12 ВОЛЬТ НАГРУЗКА ПРЕВЫШАЕТ МОЩНОСТЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ , НАПРЯЖЕНИЕ БУДЕТ ПОПАДАТЬ, ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ЛЮБОЙ ДАЛЬНЕЙШЕЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ТОКА . ВЫКЛЮЧЕНИЕ НЕОБХОДИМЫХ ФОНАРОВ И / ИЛИ ПРИБОРОВ СНИЖЕТ ТРЕБУЕМУЮ ПИТАНИЕ, И ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИ ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ .

КОНЕЦ РАЗДЕЛА

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.64

Стр.67

РАЗДЕЛ 7. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОБЩИЙ УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодическое техническое обслуживание и очистка вашего транспортного средства для отдыха необходимы для сохранения надежности, способности, безопасности и внешнего вида, которые также обеспечат вам много миль безотказной работы как защита ваших инвестиций.

Ведите хороший учет выполненных функций технического обслуживания и обязательно соблюдайте все обязательства владельца, как может потребовать производитель шасси для сохранения силы гарантии.

Также важно отметить, что условия эксплуатации влияют на график обслуживания. Экстремальное вождение в таких условиях, как сильная запыленность, продолжительные короткие поездки или старт и остановка интенсивного движения, означает, что будет сокращен промежуток времени между служебными встречами. Обсудить расписание обслуживания с как ваш дилер, так и представитель по обслуживанию шасси.

Профилактическое обслуживание многократно окупается за счет выявления или предотвращения проблем, до того, как они произойдут. Многие затраты на ремонт значительно увеличиваются из-за игнорирования проблем, когда они маленькие, что может привести к возникновению более крупных проблем и, возможно, к аннулированию гарантии из-за пренебрежения, неправильное использование или жестокое обращение. Если оставить без присмотра, небольшие проблемы могут также повлиять системы прогулочного транспорта.

СТЕКЛО ОБОЛОЧКИ

Уход за сайдингом из стекловолокна в основном такой же, как и за любой автомобильной отделкой. Любая отделка испортится с течением времени. Тусклость и выцветание могут усиливаться из-за воздействия сильного солнечного света, загрязнителей воздуха и чрезмерная влажность. Регулярное мытье поможет предотвратить это. Если повреждение поверхности например, возникает пожелтение или известкование, для правильной процедуры проконсультируйтесь с вашим дилером.

- Ежемесячно мойте внешнюю поверхность теплой водой с мягким моющим средством.
- Избегайте попадания воды прямо в вентиляционные отверстия холодильника и печи.
- Немедленно удалите птичий помет, древесный сок, насекомых и деготь, чтобы избежать пятен.
- Наносите воск не реже одного раза в год стандартным жидким или пастообразным воском.
- По возможности, устройство следует долго хранить в защищенном месте.

ПРИМЕЧАНИЕ : СЛЕДУЕТ НЕМЕДЛЕННО УСТРАНИТЬ ФИЗИЧЕСКОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ СТЕКЛА, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ВЛАГИ. ЧЕРЕЗ ПРОРЫВЫ И ВЫЗЫВАНИЕ ПРОБЛЕМ С ВНУТРЕННИМИ СТЕНАМИ И КОМПОНЕНТАМИ . ОБРЫВЫ КРЫШКИ СТЕКЛО С ПЛАСТИКОМ , УПЛОТНЕНИЕ КРАЕК ЛЕНТОЙ ДО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАВИЛЬНОГО РЕМОНТА .

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.65

Стр.68

РАЗДЕЛ 7. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

УПЛОТНЕНИЯ И КЛЕИ

Важно поддерживать герметичность и клей, чтобы предотвратить попадание влаги и ее разрушение.

Компоненты прогулочного транспорта. При мытье дома на колесах проверьте уплотнения на наличие признаков высыхания и носить. Имейте в виду, что погодные условия и вибрация дороги будут влиять на уплотнения, вызывая их повреждение. сухие, потрескавшиеся или отдельные. Если вы не знаете, что искать, попросите вашего дилера проинструктировать вас относительно правильного метода обновления пломб, или вы можете предпочесть дилерский центр осмотрите и при необходимости запечатайте устройство.

ОТСУТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УПЛОТНЕНИЙ ПРИ РЕГУЛЯРНОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ И МОЖЕТ БЫТЬ СЧИТАЕТСЯ ЗЛОУПОТРЕБИТЕЛЬНЫМ ОБРАЩЕНИЕМ В СООТВЕТСТВИИ С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ НА ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОТДЫХА .

ОКНА И ДВЕРИ

Регулярно проверяйте уплотнители вокруг окон на наличие герметика. Следуйте приведенным выше инструкциям для ухода и обслуживания уплотнителей окон и дверей, а также ремонта по мере необходимости и при необходимости.

Ежегодно регулируйте и смазывайте защелки и движущиеся части, чтобы окна оставались работоспособными. Также проверить состояние и работу дверных замков, при необходимости отрегулировать и смазать.

Виниловые уплотнения вокруг окон и дверей следует регулярно чистить и поддерживать гибкость, используя силиконовый спрей или смазка. Обязательно следуйте инструкциям на упаковке продукта.

Держите ширмы и оконные рамы чистыми и не содержащими мусора. Периодически проверяйте работу всех окна и их компоненты.

Если вы не уверены в правильных методах смазки и регулировки, обратитесь к своему дилеру.

ВЛАГА МОЖЕТ НАКОПИТЬСЯ В ЗАМКАХ И ПЕТЛЯХ ОКОН И ДВЕРЕЙ , ВЫЗЫВАЯ ПОВРЕЖДЕНИЕ ИЛИ НЕПРАВИЛЬНАЯ РАБОТА . НЕ ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННЫХ КОМПОНЕНТОВ ПРИ МОРАЗНОЙ ПОГОДЕ .

НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ АВАРИЙНОЕ ОКНО (s) . ЭТИ ОКНА ВЫХОДА ДОЛЖНЫ ОСТАВАТЬСЯ ДОСТУПНЫМИ ВООБЩЕ . ВРЕМЯ . УБЕДИТЕСЬ , ЧТО ВСЕ ОККУПАНТЫ И ГОСТИ ЗНАЮТ , КАКИЕ ОКНА ЯВЛЯЮТСЯ АВАРИЙНЫМ ВЫХОДОМ ОКНА И ПОНЯТЬ , КАК ИХ ИСПОЛЬЗОВАТЬ .

ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД
ПОТОЛОЧНОЕ ВЕНТ

КРАЙНЯЯ НЕОБХОДИМОСТЬ
ВЫХОД ИЗ ОКНА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ , КОТОРАЯ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ , МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ .

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.66

Стр.69

РАЗДЕЛ 7. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАМА, ЭКСТРУЗИИ И АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Регулярно проверяйте состояние рамы. Держите его в чистоте и при необходимости перекрашивайте, чтобы избежать ржавчина. автомобиль зимой в районах, где используются дорожные соли. Особенно важно содержать детали днища в чистоте при вождении на прогулочном автомобиле.

Чтобы избежать точечной коррозии поверхности, очистите и воском воском все экструзии при нанесении воска на боковины RV. Особый чистящие средства для алюминия восстанавливают первоначальный блеск алюминиевых поверхностей. Быть уверенным следуйте инструкциям по применению, указанным на упаковке продукта.

КРЫША

Осмотр компонентов крыши не реже двух раз в год очень важен, чтобы убедиться, что швы и уплотнения не потрескались и не изношены. Правильный уход за уплотнениями необходим для предотвращения попадания влаги. и причинение серьезных повреждений, таких как гниль, плесень или грибок. Если вы столкнулись с сухими, потрескавшимися или потрескавшимися пломбировать, повторно запечатать или заменить при необходимости. Уточните у своего дилера тип уплотнения, необходимого для резиновые крыши и правильные методы повторной герметизации или замены. Мягкий раствор хозяйственного мыла и мягкую щетку можно использовать для очистки резиновой крыши.

ЕСЛИ ВАША КРЫША ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОКЛОЧЕНА ИЛИ РАЗРЫВА , ЗАКРЫВАЙТЕ ПРОКЛЫ ИЛИ РАЗРЫВ , ЧТОБЫ ЗАПечатать
НЕТ ВЛАГИ И НЕМЕДЛЕННО ОТРЕМОНТИРУЙТЕ .

ОСТОРОЖНО ПРИ ХРАНЕНИИ ПРЕДМЕТОВ НА КРЫШЕ . ЕСЛИ НА ЗАВОДЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СТОЙКА НА КРЫШУ И / ИЛИ
ЛЕСТНИЦА ПРИСУТСТВУЕТ , Крыша АРМИРОВАННАЯ . ЕСЛИ У ВАС ИМЕЕТСЯ КРЫША ПО ВСТРЕЧИ НА РЫНКЕ
СТОЙКА ИЛИ ЛЕСТНИЦА , ИСПОЛЬЗУЙТЕ КРАЙНУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ НА КРЫШЕ . ШАНСЫ В ВАШЕЙ КРЫШЕ
НЕ ИМЕЕТ УСИЛЕНИЯ , И ВАМ МОЖЕТ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДОСКИ ПО КРЫШЕ ВРЕМЕННО

УСИЛЕНИЕ . (НЕ ЗАБУДЬТЕ СНИМАТЬ ПЛАТЫ ПРИ ВЫХОДЕ С ПЛОЩАДКИ КРЫШИ .)

СИСТЕМА ГАЗА НД

Чтобы гарантировать правильную работу, регулярно проверяйте систему сжиженного газа на утечки и повреждения дороги. Вся система, включая регулятор давления, должна проверяться ежегодно или раньше, если вы подозреваете решить проблему. Система должна быть проверена квалифицированным специалистом по обслуживанию сжиженного нефтяного газа с использова оборудование. Метод проверки системы на герметичность и меры предосторожности для сжиженного газа может быть следующим:
можно найти в разделе 4 данного руководства.

ПРИМЕЧАНИЕ : ДАВЛЕНИЕ В ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ СЖИЖЕННОГО ГАЗА ДОЛЖНО ПРОВЕРИТЬСЯ КАЖДЫЕ КАЖДЫЕ ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ
. У БОЛЬШИНСТВА ПОСТАВЩИКОВ НД ИМЕЮТСЯ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЛИНИЙ . ПРАВИЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЛИНИИ ДЛЯ ВСЕХ RV LP
ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ , IS 11 ДЮЙМОВ вод.ст. ДАВЛЕНИЯ .

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Часто проверяйте работу наружного освещения. Проверьте зазор, указатель поворота, тормозные и задние фонари. чтобы убедиться, что они работают правильно. Замените все треснувшие, сломанные или отсутствующие крышки фонаря, чтобы избежать проникновение влаги и возможное повреждение их электрической системы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ , КОТОРАЯ , ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ , МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ .

Стр.67

Стр.70

РАЗДЕЛ 7. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗИМНИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- **Водяные системы** - при сильном морозе целесообразно следить за температурой воды в баке и при необходимости примите меры для осушения и подготовки к зиме. Также неплохо при сильном морозе открывать нижние дверцы шкафов на кухне и в ванной, чтобы теплый воздух циркулировал вокруг воды светильники. Чтобы свести к минимуму повреждение от замерзания, изолируйте дренажные линии, расположенные снаружи.
- **Хранение ПИЩЕВЫХ** продуктов - если они оставлены в неотапливаемом доме на колесах на какое-то время, консервы и другие продуд упакованные в воду, следует хранить как можно выше, так как из-за повышения температуры. Холодильники также могут их можно использовать для хранения, даже если они отключены от сети, так как они хорошо изолированы.

- **Обогрев** - Используйте ТОЛЬКО печь RV для обогрева, так как она имеет надлежащий выход наружу. НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДИАПАЗОН ДЛЯ ОБОГРЕВА В КАЧЕСТВЕ ОГНЯ, ОКСИДА УГЛЕРОДА ИЛИ АСФИКСИАЦИЯ МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬСЯ.
- **Конденсация** - влага может собираться на внутренних поверхностях в холодную погоду, когда они находятся внутри. влажность высокая. Во время использования трейлера семья может испарить до трех галлонов воды. ежедневно через повседневную жизнь. Рассмотрите возможность использования осушителя для удаления влаги. См. Раздел 4 этого руководства для получения дополнительных советов относительно конденсации.

СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ

1. Припаркуйте автофургон на ровной поверхности.
2. Подготовьте шасси и генератор (необязательно) к зиме, как указано на шасси и руководство по эксплуатации генератора.
3. Тщательно очистите автомобиль для отдыха внутри и снаружи, как описано ранее в этом разделе.
4. Выключите все электрические выключатели и приборы.
5. Закройте все шторы и шторы. Подумайте о том, чтобы защитить шторы от солнечного света, поместив фольга или бумага между окнами и ширмами.
6. Убедитесь, что все окна, двери и вентиляционные отверстия надежно закрыты. Закройте внешние вентиляционные отверстия прибора. для предотвращения попадания влаги и насекомых во время хранения.
7. Периодически проверяйте внутреннюю часть автофургона, чтобы убедиться в отсутствии утечек и не образовался конденсат, что привело к повреждению компонентов салона. Конденсация наиболее часто наблюдается скопление влаги на окнах и зеркалах. К уменьшить вероятность образования конденсата, время от времени проветривайте жилое помещение во время хранения.
8. Убедитесь, что как в шасси, так и во вспомогательных аккумуляторах есть надлежащий уровень электролита и что они полностью заряжены. Разряженный аккумулятор замерзнет и треснет корпус. На хранении, батарея постепенно разряжается через 30-45 дней, даже если она отключена с помощью выключатель аккумуляторной батареи. Рекомендуем один раз проверить аккумулятор на заряд. месяц. Если заряд составляет 80% или меньше, его необходимо перезарядить. Вы можете удалить аккумулятор и храните его в отапливаемом месте. Однако даже в теплом состоянии уровень заряда батареи должен поддерживаться.
9. Убедитесь, что шины накачаны до нужного давления, и периодически проверяйте их.
10. Следите за тем, чтобы на крыше не было снега и льда. Проверяйте его периодически и после сильного снегопада.
11. Подготовьте водные системы к зиме и защитите внешние шланги и трубопроводы от замерзания. Следовать процедура подготовки к зиме, описанная в Разделе 5 данного руководства. Также следите за всеми компонентами инструкции производителя относительно их конкретного продукта. (Если их процедура отличается от этого руководства, следуйте инструкциям производителей компонентов.)

Стр.68

Стр.71

РАЗДЕЛ 7. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПОДГОТОВКА К ХРАНЕНИЮ

При хранении автофургона на зиму необходимо принять определенные меры предосторожности для защиты вашего дома. Быть обязательно поговорите с вашим местным дилером о любых особых требованиях к хранению, в частности географическое положение. Следующие ниже шаги являются общими, и ваш дилер может помочь вам выбрать их, которые наиболее подходят для ваших нужд.

ЭЛЕМЕНТ	КАЖДЫЙКАЖДЫЙ 3 6 КАЖДЫЙ В ВИДЕ			ПРОЦЕДУРА
	ПОЕЗДКА	МЕСЯЦ	МЕСЯЦЫ	

СТЕКЛО ВНЕШНИЙ ВИД	Икс	Икс	Икс	Икс	СТИРАЙТЕ ТЕПЛОЙ ВОДОЙ И СЛАБЫМ МОЮЩИМ СРЕДСТВОМ. ВОСК С ЖИДКОМ ИЛИ ПАСТОВЫМ ВОСКОМ	
КРЫША И КРЫША СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ		Икс	Икс		ПРОВЕРЬТЕ И ПОВТОРИТЕ ПО НЕОБХОДИМОСТИ СМАЗКА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО МЕХАНИЗМА КРЫШИ С ОСВЕЩЕНИЕМ МАСЛО И ЧИСТКА ПОЛНОСТЬЮ	
ОКНА И ДВЕРИ	Икс			Икс	ПРОВЕРЬТЕ ВИНИЛОВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ПРИ НАРУЖНОЙ СТИРКЕ ПРОВЕРЬТЕ УПЛОТНЕНИЯ НА ПОВРЕЖДЕНИЯ И ОТРЕМОНТИРУЙТЕ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ	
УПЛОТНЕНИЯ И КЛЕИ	Икс			Икс	СМАЗКА ДВЕРНЫХ ПЕТЕЛИ И СТУПЕНЧАТЫХ КОМПОНЕНТОВ С WD40 ОТРЕГУЛИРУЙТЕ И СМАЗЫВАЙТЕ ОКОННЫЕ ЗАЩЕЛКИ С ПОМОЩЬЮ СМАЗКА ВСЕ ДВЕРНЫЕ ЗАМКИ И ЗАПОРНЫЕ КАРМАНЫ	
СИСТЕМА ГАЗА НД				Икс	ПРОВЕРИТЬ НА УТЕЧКИ И ДОРОЖНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРОВЕРИТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ДАВЛЕНИЯ И КОМПЛЕКТНАЯ СИСТЕМА	
ВОДА И ДРЕНАЖ		Икс		Икс	ПРОВЕРЬТЕ ШЛАНГИ, ФИТИНГИ И СОЕДИНЕНИЯ НА УТЕЧКИ И ИЗНОС ПРОВЕРЬТЕ ДРЕНАЖНЫЕ СИСТЕМЫ НА УТЕЧКИ И ДОРОЖНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ	
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Икс			Икс	САНИТАРНАЯ СИСТЕМА СИСТЕМА ЗИМНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТНЫХ УСЛОВИЙ ПРОВЕРЬТЕ ЦЕПИ GFCI	
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА	Икс			Икс	Икс	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА В РУКОВОДСТВЕ ГЕНЕРАТОРА ПРОВЕРКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА / С УДАЛЯЙТЕ ЕДУ И ЛЕД ИЗ ХОЛОДИЛЬНИКА ПОСЛЕ КАЖДОЙ ПОЕЗДКИ ОЧИСТИТЕ ЛОПАТКИ ВЕНТИЛЯТОРА И ПРОМЫВНОЙ ФИЛЬТР НА ВЫТЯЖНОМ КОЖУХЕ
СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Икс	Икс			Икс	ПРОВЕРИТЬ НА ПРЕПЯТСТВИЯ И ГРЯЗЬ НА ВНЕШНЕМ. ВЕНТ. ОЧИСТИТЕ ВСЕ КОМПОНЕНТЫ ДЕТЕКТОРА ПРОВЕРЬТЕ ВСЕ КОМПОНЕНТЫ ДЕТЕКТОРА ПРОВЕРЬТЕ ДАВЛЕНИЕ И СОСТОЯНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ ВАКУУМ ПОСЛЕ КАЖДОЙ ПОЕЗДКИ
КОВРЫ	Икс	Икс			Икс	ИНСТРУКЦИИ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЮ ЧИСТЫХ КОВРОВ ОЧИСТКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ДРЕВЕСИНЫ С ПОМОЩЬЮ WOOD CLEANER СМАЗАТЬ ВСЕ МЕХАНИЗМЫ И ПРОВЕРИТЬ НА ИМЕЮЩУЮСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СИДЕНЬЯ					Икс	ПРОВЕРЬТЕ ВСЕ ПРЯЖКИ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ, МЕХАНИЗМЫ ОТПУСКАНИЯ И ВЕББИНГ
ШАССИ И КОМПОНЕНТЫ					Икс	СОБЛЮДАЙТЕ ПРОЦЕДУРЫ СМАЗКИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ШАССИ
ВЕС И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	Икс					СОХРАНЯЙТЕ УКАЗАННЫЕ ПРЕДЕЛЫ НАГРУЗКИ
МОСТЫ			Икс			МОМЕНТНЫЕ МОНТАЖНЫЕ БОЛТЫ НА 145-150 ФУНТОВ ФУНТОВ
КОЛЕСНЫЕ ПОДШИПНИКИ				Икс	Икс	УПАКОВКА КОЛЕСНЫХ ПОДШИПНИКОВ ЕЖЕГОДНО
ТОРМОЗА			Икс		Икс	ПРОВЕРЬТЕ РАБОТУ И НА НЕРАВНОМЕРНЫЙ ИЗНОС

Стр.69

Стр.72

РАЗДЕЛ 7. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ФОРМАЛЬДЕГИД ИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Производятся некоторые строительные материалы, такие как ДСП, ДВП и фанера из твердых пород дерева, с клеем, содержащим карбамидоформальдегид. Эти продукты выделяют небольшое количество формальдегида в воздух.

Другие продукты, содержащие формальдегидные или карбамидоформальдегидные смолы, - это некоторые ковры, драпировки, обивка, ткани, дезодоранты, косметика и ткани для перманентного прессования. Формальдегид также побочный продукт сгорания и производится сигаретами и газовыми приборами.

Концентрация формальдегида в воздухе помещения зависит от количества и интенсивности выбросов, всех уровней выбросов всех выделяющих продуктов в конструкции по сравнению с объемом воздуха в помещении и скорость вентиляции свежего воздуха. Как и в случае с другими загрязнителями в помещении, вентиляция должна снижать уровень формальдегида.

УРОВЕНЬ ФОРМАЛЬДЕГИДА В ВОЗДУХЕ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВРЕМЕННОЕ ЗРЕНИЕ

РАЗДРАЖЕНИЕ ДЫХАНИЯ И МОЖЕТ УСТРАНИТЬ УСЛОВИЯ ДЫХАНИЯ ИЛИ АЛЛЕРГИИ .

WATERPUR™

Чтобы помочь вам выбрать качественные продукты для очистки воды, Ассоциация качества воды разработала программу «Золотая печать». WQA тестирует оборудование для очистки воды и награждает золотой печатью только те системы, которые соответствуют отраслевым стандартам или превосходят их. для производительности, емкости и целостности при удалении разнообразной питьевой воды загрязняющие вещества. WQA Gold Seal тестирование и проверка доступны для питья установки водоподготовки. Он дает следующие гарантии:

1. Тестирование производительности - измеряет возможности снижения загрязнения в течение срока службы мощность агрегата.
2. Структурная целостность - измеряет долговечность при повышенном давлении сверх обычных требований.домашних водопроводных систем, имитирующих 10 лет нормальной эксплуатации.
3. Безопасность материалов - подтверждает, что продукт не добавляет ничего вредного в обрабатываемую воду.
4. Обзор литературы - проверяет ясность и точность продаж литературы по продукту и рекламной копии, инструкции по установке и обслуживанию, а также маркировка продукции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ, КОТОРАЯ, ЕСЛИ НЕ ИЗБЕЖАТЬ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.70

Стр.73

РАЗДЕЛ 7.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Продукты, отмеченные золотой печатью, должны соответствовать стандартам этического кодекса Ассоциации качества воды. Только Ассоциация качества воды может наградить Золотую печать, и только продукты, соответствующие требованиям Высокие отраслевые стандарты могут это заработать.

Посмотрите на GOLD S ОУД и купить
С УВЕРЕННОСТЬЮ.

для ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, WRITE протестирован и награжден :золотой печатью WQA
АССОЦИАЦИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ

4151 NAPERVILLE RD .

ЛИСЛ, ИЛ . 60532-1088

(А, не - для - некоммерческая организация) .

ПОСЕТИТЕ НАШ САЙТ : www.wqa.org

В WaterPur™ Модели

CCI10CLW12 и CCI-5CLW12 были

сертификация этих систем соответствует или превышает отраслевые стандарты производительности, емкость и целостность под WQA S-200 для Фильтры для воды бытовые и коммерческие.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МОДЕЛЬ CCI-10CLW12

Система WaterPur™ фильтрует всю воду, поступающую в ваш дом на колесах, а не только питьевую воду, тем самым защита всей вашей сантехнической системы от загрязнений, обеспечивая отфильтрованную холодную и горячую воду, и обеспечение вашей ванной комнаты фильтрованной водой. Это также:

- удаляет более 99% хлора, вкуса и запаха
- удаляет более 99% мутности
- удаляет более 99% Giardia и Cryptosporidium
- не пропускает, не псевдооживляет и не перепускает, как фильтр с гранулированным активированным углем
- не допускает проникновения культивируемых бактерий, таких как гранулированный фильтр с активированным углем
- не содержит нитрата серебра или других пестицидов или вредных химических веществ
- изготовлен из всех материалов, внесенных в список NSF
- рассчитан на 10 000 галлонов или один год
- имеет скорость потока 2,5 галлона в минуту

Картридж WaterPur™ изготовлен из частиц активированного угля, сплавленных в единый блок, что обеспечивает микронная фильтрация. Срок службы значительно увеличивается за счет предварительной фильтрации из полипропилена толщиной 15 микрон. и слой 5-микронной промежуточной фильтрующей среды из полипропилена, продуваемой раздувом из расплава.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Стр.71

Стр.74

РАЗДЕЛ 7. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сменный картридж, который является сердцем системы WaterPur™, прошел испытания на соответствие требованиям к материалам стандартов NSF 42, 53 и 58. Он был протестирован на соответствие эксплуатационные требования стандарта NSF 42 для снижения содержания хлора в классе 1 и стандарта 53 для Уменьшение мутности и кисты класса 1.

Дезинфицировать

Перед использованием системы пресной воды вашего дома на колесах с установленным WaterPur™ CCI-10CLW12, всю систему следует продезинфицировать и промыть. При дезинфекции убедитесь, что фильтр WaterPur™ картридж отсутствует в корпусе фильтра.

- Налейте 30 грамм бытового отбеливателя (например, Clorox) в бак с пресной водой вашего дома на колесах для каждогодесять галлонов емкости. (Если ваш резервуар вмещает 30 галлонов, налейте в резервуар 3 унции отбеливателя). резервуар для пресной воды вашего дома на колесах с питьевой водой.
- МЕДЛЕННО открывайте краны в доме на колесах и дайте воде течь, пока не почувствуете запах хлора в каждомкран, затем закройте кран. НЕ ДОПУСКАЙТЕ БРЫЗГИ ХЛОРИРОВАННОЙ ВОДЫ НА ОДЕЖДУ, СТЕНЫ, СТОЙКИ ИЛИ ПОЛЫ. Оставьте систему на ночь.
- Слейте воду из бака для чистой воды и залейте питьевую воду. Запустите краны, пока не исчезнет запах хлора. ушел. При необходимости повторите.
- Выключите насос пресной воды или отключите от городского водопровода. Открыть кухню смесители для снятия давления. Поставьте неглубокую кастрюлю под фильтр WaterPur™.
- Снимите поддон с WaterPur™ корпус, повернув против часовой стрелки, соблюдая осторожность не проливать воду в корпус. Слейте воду из корпуса.
- Разверните картридж WaterPur™ и поместите его в корпус. (Любой стороной вверх). Удостовериться что уплотнительное кольцо установлено правильно, и снова прикрепите корпус к крышке фильтра, повернув часыМудрый. Плотно затяните корпус вручную. НЕ затягивайте слишком сильно.
- Закройте краны на кухне и включите насос пресной воды или городской водопровод.
Проверьте герметичность корпуса фильтра. При необходимости подтяните. Откройте смеситель на кухне и позвольте вода течь десять минут. Теперь ваша система WaterPur™ готова к дегустации свежих продуктов. фильтрованная вода во все краны в вашем доме на колесах!

Подготовить к зиме

Чтобы подготовить водную систему вашего автофургона к зиме, извлеките картридж WaterPur™ из корпуса и следуйте инструкциям производителя по деинтеризации, затем замените картридж WaterPur™. В картридж следует заменять каждые 12 месяцев или 10 000 галлонов, в зависимости от того, что наступит раньше.

Легкий способ не забыть об этом - заменить картридж весной во время зимовки.

Заменяйте картридж WaterPur™ только на оригинальный картридж WaterPur™ доступный в вашем магазине. Дилер Forest River Inc.

РАЗДЕЛ 7. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Оперативное примечание:

Картридж WaterPur™ нельзя автоклавировать или стерилизовать паром. Используйте WaterPur™ картридж с микробиологически чистой водой. Фильтры с активированным углем не предназначены для уничтожения или удаления бактерий или вирусы. Фактические полученные результаты будут зависеть от различных комбинаций органических загрязняющие вещества, изменения pH или другие условия, встречающиеся при фактическом использовании. Вся информация представлена основан на данных, которые считаются надежными. Предлагается для оценки и проверки, но не подлежит считается гарантией любого рода. Загрязнения, удаляемые картриджем WaterPur™, не обязательно в вашей воде. Некоторые юрисдикции облагают налогом, регулируют или ограничивают устройства, имеющие отношение к здоровью эстетические претензии. WaterPur™ не предъявляет претензий в этих юрисдикциях.

ГАРАНТИЯ

На систему WaterPur™ предоставляется гарантия от дефектов материалов и изготовления сроком на один год со дня покупки. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильным обращением, небрежным обращением или ненадлежащая установка, воздействие давления или температуры выше или ниже указанных рабочих параметров, или неправильная утепление.

Продавец не дает никаких других гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении этого продукта, включая гарантии товарной пригодности или пригодности для определенной цели, за исключением того, что этот продукт должны быть способны работать, как описано в этом руководстве.

Обязательства продавца по работе данного продукта ниже технических характеристик ограничиваются исключительно замена товара, признанного дефектным, по усмотрению Продавца. Определение пригодности Продукт для использования, предусмотренного Покупателем, является исключительной ответственностью Покупателя. Использование этого продуку означает принятие Покупателем этой ограниченной ответственности.

ОПИСАНИЕ:

WaterPur™ Model CCI-10CLW12 - это устройство для фильтрации воды бытового класса, группы 2, разработанное для установки в автотранспортных средствах. Он имеет рейтинг 1 микрон, емкость 10 000 галлонов. удаления хлора со скоростью 2,5 галлона в минуту. Эта емкость была определена в соответствии со стандартом WQA. Условия испытаний S-200, которые могут изменяться в зависимости от характеристик местной воды.

Картридж состоит из частиц активированного угля, сплавленных в единый блок с повышенной абсорбционной способностью. емкость и эффективность. Картридж движется в радиальном направлении наружу внутрь, обеспечивая повышенное загрязнение. производительность и низкий перепад давления (8 фунтов на квадратный дюйм при расходе 1 галлон в минуту, максимальный перепад давления 10 и давление схлопывания 200 фунтов на кв. дюйм).

В отличие от фильтров с гранулированным активированным углем (GAC), экструдированный уголь не пропускает и не пропускает каналы из-за Чрезвычайная однородность экструдированной сердцевины из активированного угля. Срок службы значительно продлен на слой 15 полипропиленовая среда для предварительной фильтрации из полипропилена и второй слой из 5-микронного полипропилена фильтрующий материал, продуваемый дутьем из распыла.

Максимальное рабочее давление картриджа 125 PSID и максимальная рабочая температура составляет 125 °F. Минимальная рабочая температура составляет 40 °F. Корпус и картридж изготовлены из 100% NSF. перечисленные материалы.

РАЗДЕЛ 7. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Forest River®'S КЛИЕНТА
« АВАРИЙНАЯ ПОМОЩЬ НА ДОРОГЕ »

ВЛАДЕЛЕЦ' S GUIDE

ЭТА ИНФОРМАЦИЯ И

16.08.2021

COACHMEN

Подразделение Forest River, Inc.

ООО "Культурно-развлекательная компания"

А / я 30

Миддлбери, IN 46540

ЧАСТЬ № OMTF-3-0708-COA