ОООО «УАЗ» ОГРН 1167325054082 ИНН/КПП 7327077188 / 732701001



432034, Россия, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, тел./факс: (8422) 24-00-77, 24-00-90 доб. 2-60-70 post@uaz.ru

WWW.UAZ.RU

<u>ИНСТРУКЦИЯ</u>

по алгоритму действий для организации гарантийного и сервисного обслуживания автомобилей марки УАЗ

<u>Дата:</u> 01.11.2024 года

<u>Цель документа:</u> регламентация порядка действий при возникновении неисправностей на автомобилях УАЗ.

Для предотвращения простоев автомобилей при возникновении неисправностей, ООО «УАЗ» рекомендует следующий порядок действий.

1. При возникновении неисправностей, связанных с необходимостью ремонта автомобилей и препятствующих самостоятельному его передвижению (неисправности топливного насоса, сцепления, КПП, ДВС, переднего и заднего мостов) требуется осуществить эвакуацию автомобиля в ближайший сервисный центр.

С контактом компании, осуществляющей эвакуацию автомобилей и перечнем сервисных станций, следует ознакомиться в приложении №1.

2. При возникновении неисправностей, связанных с необходимостью небольшого ремонта автомобиля (неисправности комбинации приборов, гидроусилителя рулевого управления, электрооборудования автомобиля) требуется оформить выезд сервисной бригады.

С контактами сервисной бригады следует ознакомиться в приложении №2.

3. При возникновении вопросов справочного характера относительно эксплуатации и обслуживания автомобилей (регламент ТО, заправочные ёмкости, возможность и допуск по использованию технических жидкостей и прочие подобные вопросы) и устранения мелких замечаний, которые пользователь может идентифицировать и устранить самостоятельно (замена ламп, доливка технических жидкостей) требуется обратиться за консультацией к специалистам ООО «УАЗ» с последующим получением технологических карт диагностики и замены.

Для оказания информационно-справочной помощи, обращайтесь к контактам, указанным в приложении №2.

4. Для самостоятельного поиска информации по запасным частям для автомобилей УАЗ можно воспользоваться электронным информационным ресурсом ЭЛИС. ЭЛИС

доступен по ссылке <u>https://elis.uaz.ru/</u>. Для работы используется персональный компьютер под управлением OC Windows подключенный к сети Интернет и современный браузер - Chrome, Firefox и др. (Internet Explorer не обеспечивает правильное функционирование портала) или портативное устройство с операционными системами Android/iOS.

При отсутствии возможности использования онлайн-версии, можно воспользоваться оффлайн-версией каталога ЭЛИС. Комплект установочных файлов можно получить на внешнем носители, для чего направить заявку специалистам ООО «УАЗ».

С инструкцией по использованию функций ЭЛИС (запчасти) можно ознакомиться в приложении №4.

<u>ПРИЛОЖЕНИЕ №1.</u>

Эвакуация автомобилей осуществляется на безвозмездной основе компанией АО «АВТОАССИСТАНС». При необходимости, Вам нужно обратиться по телефону: 8-800-555-04-77 (кроме территорий ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей).

По вопросам эвакуации на территориях ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей требуется обратиться к контактным лицам согласно приложению №2.

В случае возникновения затруднений по эвакуации следует обратиться к контактным лицам согласно приложению №2.

Перечень сервисных станций:

| Nº | Наименование | Адрес | Контактный телефон | ФИО сотрудников (основной и доп. `контакт) |
|----|--|--------------------------------------|-----------------------|--|
| | | г. Луганск, ул. | +79592692485 | Юрий Лобарев |
| 1 | Луганский Автоцентр КАМАЗ | Молодежная, д. 20. | +79595451181 | Пономарев Алексей |
| | | | +79592301868 | Семенихин Григорий |
| 2 | ООО "КЛЮЧ АВТО ДОНЕЦК" | г. Донецк, ул. Левобережная, д.68 | +79612710666 | Павел Бессарабов |
| 2 | ООО "Корандо Шахты" | г. Ростов-на-Дону, | +79896112867 | Рябов Владимир |
| 3 | (Основной дилерский центр) | ул. Шолохова, д. 237 | +79614280777 | Демин Александр |
| 4 | ООО "Рента Кар" | г. Ростов-на-Дону, | +79880130775 | Кузменко Даниил |
| 4 | (Основной дилерский центр) | ул. Доватора, д. 169 | +79614280777 | Демин Александр |
| ~ | | г. Ростов-на-Дону, | +79614280777 | Демин Александр |
| 5 | Дополнительные точки обслуживания ООО | ул. Малиновского 172/3А | +79034342407 | Еремеенко Виктор |
| 6 | "Корандо Шахты" | г. Шахты, ул. Дачная, | +79613063000 | Кахиашвили Гиви |
| 0 | | дом № 290 | +79614280777 | Демин Александр |
| 7 | | г. Симферополь, | +79787566708 | Микитюк Андрей |
| / | ооо техно-сервис к | ул. Оленчука, д. 52 | +79197988844 | Парфенов Сергей |
| 0 | 000 "A measure M" | г. Симферополь, | +79782116828 | Шаповалов Иван |
| 0 | ООО Автоцентр-м | ул. киевская, 187 литера В | +79787450250 | Приходько Дмитрий |
| 0 | | г. Белгород, ул. | +79155710894 | Колосов Евгений |
| 7 | GOO ABTOBEJIOI OFBE | Магистральная, д.8 | +79155789671 | Леонов Виталий |
| 10 | ИП Прулников В А | г. Белгород, ул. | +79803705555 | Короткий Антон |
| | ini ny jankob bat. | Корочанская 71а | +79155268282 | Шульга Александр |

| 11 | | г. Воронеж, | +79204494037 | Бочарников Александр | |
|-----|-------------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------|--|
| 11 | ООО ДАЙНАВА-АВТО | ул. димитрова, д. 134Б | +79003043136 | Субботин Сергей | |
| 12 | 000 "Appendix M" | г. Воронеж, | +79202018693 | Первушин Вадим | |
| 12 | ООО Авторитэил М | ул. Ленина, 96Б | +79850745999 | Хохлова Елена | |
| 12 | 000 "" | г. Курск, | +79153240246 | Сергеев Константин | |
| 15 | ООО "Парк" | ул. Энгельса, д. 173, стр. 1 | +79081243444 | Ивлицкий Дмитрий | |
| 1.4 | | г. Волгоград, | +79997443308 | Demonstra Demos | |
| 14 | ООО "Арконт Д | ул. Вильнюсская, д. 42/1 | +79270687688 | Вищунова Раиса | |
| 15 | OOO "PP Correno" | г. Волгоград, | +79064046020 | Стафеев Алексей | |
| 15 | 000 БР-Сакура | ул. им. Землячки, 67 | +79053981444 | Лысенко Александр | |
| 16 | ООО "Кристалл" | г. Каменск- Шахтинский, ул. | +79185165150 | Ковалинский Вячеслав | |
| 10 | | Народная, дом 7В | | | |
| 17 | ИП Вихрев Вячеслав | г. Волгодонск, | +79289566776 | Кравцов Виталий | |
| 1/ | Владимирович | Ростовское шоссе, дом № 51 | +79281115585 | Манушин Денис | |
| 10 | ООО "Темп Авто Сервис" | г. Краснодар, | +79186299025 | Карлин Андрей | |
| 18 | (Основной дилерский центр) | ул. Бородинская, д. 164/3 | +79284029702 | Доценко Максим | |
| 1.0 | ООО "Темп Авто Сервис" | г. Краснодар, | +79186299025 | Карлин Андрей | |
| 19 | (Дополнительная точка обслуживания) | Ростовское шоссе, д. 5/1 | +79284029702 | Доценко Максим | |
| 20 | ООО "ДИЛЕРСКИЙ ЦЕНТР | г. Брянск, п. | +79208301139 | Храбровский Дмитрий | |
| 20 | "ABTOMAPKET" | Супонево, ул. Шоссейная, д. 4 | +79208385172 | Стародубцев Евгений | |
| 0.1 | | г. Мелитополь, | +79900393201 | Бардин Сергей | |
| 21 | ООО «ДУЭТ-1» | ул. 1 етмана Сагайдачного, 90 | +79790426747 | Наумов Вадим | |

<u>ПРИЛОЖЕНИЕ №2</u>

Список контактных лиц ООО «УАЗ» для обеспечения бесперебойного сервисного обслуживания.

| ФИО специалиста | Электронная почта | Контактный телефон |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Халиков Алексей | am.halikov@sollers-auto.com | +79661470689 |
| Кокиров Вадим | vl.kokirov@sollers-auto.com | +79031765121 |
| Зайцев Александр | an.zaytsev@sollers-auto.com | +79017474559 |
| Семенченко Дмитрий | dg.semenchenko@sollers-auto.com | +79167582359 |

Указанные специалисты на связи <u>24/7</u> в том числе посредством мессенджеров TELEGRAM и WhatsApp.

Осуществляемые специалистами функции:

- взаимодействие с дилерскими центрами (приоритет при записи в ремонт, отслеживание и ускорение сроков ремонта).

- помощь в обеспечении запасными частями (подбор необходимых для ремонтов запасных частей, ускорение поставки).

- организация эвакуации неисправных автомобилей (в т.ч. из зоны CBO) до сервисных станций;

- техническая поддержка сервисных станций в сложных случаях ремонта.

<u>ПРИЛОЖЕНИЕ №3</u>

| Событие | Решение | Алгоритм действий | Норматив времени |
|--|--|---|------------------|
| | | Вызвать эвакуатор по тел. 8-800-555-04-77 (АО «Автоассистанс») | 12 часов |
| Автомобиль не на ходу | Эвакуация | На территориях ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской обл. обратиться на УАЗ (прямая связь с УАЗом) | 48 часов |
| | | Ремонт на сервисной станции | 5 дней |
| Автомобиль на ходу, | Вызов мобильной | Оформить выезд (прямая связь с УАЗом) | 3 дня |
| ремонт | бригады | Ремонт на месте нахождения автомобиля | 5 дней |
| | | Обратиться на УАЗ (прямая связь с УАЗом) | 12 часов |
| Автомобиль на ходу, | Консультация | Заказ запчастей и расходных материалов | 2 дня |
| информация справочного характера | Доставка запчастей до места нахождения а/м | Безвозмездная доставка запчастей для гарантийных ремонтов | 2 дня |
| | | Ремонт/ обслуживание в месте нахождения автомобиля | 5 дней |

Информация по нормативам времени реагирования «УАЗ»

<u>ПРИЛОЖЕНИЕ №4</u>

Инструкция пользователя по работе с разделом «Запчасти» электронного каталога запчастей ЭЛИС

Глоссарий

| устанавливаємый на автомобиль Альтернатива Максимально подходящая к искомой модификация автомобиля Бюллетень Краткое официальное сообщение для массового уведомления Группа Основные узлы автомобиля Запчасть Деталь, предназначенная для ремонта узла, агретата, автомобиля Модель автомобиля Тип автомобиля (тип кузова), выпускающийся под определенной маркой Модификация автомобиля Варианты одной модели, различаемые как техническими параметрами, так и уровнем оснащения салона, декоративными элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предназначенные для освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение перемонтируемого узла, агрегата на несколько составлянощих Ревизия Дстальпый состав модификации автомобиля в определенный времешой интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Техпологическая карта) Стащартизировашый документ, содержащий необходимые сведения, инструкци для пересога, инструкция для пересога, инструкция для пересогия | Аксессуар | Дополнительный элемент, |
|---|----------------------------------|------------------------------------|
| Альтернатива Максимально подходящая к искомой модификация автомобиля Бюллетень Краткое официальное сообщение для массового уведомления Группа Основные узлы автомобиля Запчасть Дсталь, предназначенная для ремопта узла, агрегата, автомобиля Модель автомобиля Тип автомобиля (тип кузова), выпускающийся под определенной маркой Модификация автомобиля Варианты одной модели, различаемые как техническими параметрами, так и уровнем оспащения салона, дскоративными элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предназначенные для освостия пововедений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение перемонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный инструмент Специиструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкци для персонала, выполизированый документ, содержащий необходимые сведения, инструкци для персонала, | | устанавливаемый на автомобиль |
| модификация автомобиля Бюллетень Краткое официальное сообщение для массового уведомления Группа Основные узлы автомобиля Запчасть Деталь, предназначенная для ремонта узла, агрегата, автомобиля Модель автомобиля Тип автомобиля (тип кузова), выпускающийся под определенной маркой Модификация автомобиля Варианты одной модели, различаемые как техническими параметрами, так и уровнем оснащения салона, декоративными элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и праклические материалы, предназначеные для освоения пововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Дстальный состав модификации автомобиля в определенный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персопала, вцисторукции для персопала, | Альтернатива | Максимально подходящая к искомой |
| Бюллетень Краткое официальное сообщение для массового уведомления Группа Основные узлы автомобиля Запчасть Деталь, предназначенная для ремонта узла, агрегата, автомобиля Модель автомобиля Тип автомобиля (тип кузова), выпускающийся под определенной маркой Модификация автомобиля Варианты одной модели, различаемые как техническими параметрами, так и уровнем оснащения салона, декоративными элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предназначенные для освоения нововелений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специнструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Техпологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, вцистолисториять ступологическия карта) | | модификация автомобиля |
| Массового уведомления Группа Основные узлы автомобиля Запчасть Деталь, предназначенная для ремонта узла, агретата, автомобиля Модель автомобиля Тип автомобиля (тип кузова), выпускающийся под определенной маркой Модификация автомобиля Варианты одной модели, различаемые как техническими параметрами, так и уровнем оснащения салона, декоративными элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предназначенные для освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, внионичениет технологическая карта) | Бюллетень | Краткое официальное сообщение для |
| Труппа Основные узлы автомобиля Запчасть Деталь, предназначенная для ремонта узла, агрегата, автомобиля Модель автомобиля Тип автомобиля (тип кузова), выпускающийся под определенной маркой Модификация автомобиля Варианты одной модели, различаемые как техническими параметрами, так и уровнем оснащения салона, декоративными элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предназначенные для освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата па песколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специиструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий пеобходимые сведения, инструкции для персонала, внитописной то технологический | | массового уведомления |
| запчасть Деталь, предназначенная для ремонта узла, агрегата, автомобиля Модель автомобиля Тип автомобиля (тип кузова), выпускающийся под определенной маркой Модификация автомобиля Варианты одной модели, различаемые как техническими параметрами, так и уровнем оснащения салона, декоративными элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предлазначенные для освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, виполиторизора | Группа | Основные узлы автомобиля |
| ремонта узла, агрегата, автомобиля Модель автомобиля Тип автомобиля (тип кузова), выпускающийся под определенной маркой Модификация автомобиля Варианты одной модели, различаемые как техническими параметрами, так и уровнем оснащения салона, декоративными элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предназначенные для освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Дегальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для переонала, внотивнотеро технологический | Запчасть | Деталь, предназначенная для |
| Модель автомобиля Тип автомобиля (тип кузова), выпускающийся под определенной маркой Модификация автомобиля Варианты одной модели, различаемые как техническими параметрами, так и уровнем оснащения салона, декоративными элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предназначенные для освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, внотивносто технологический сведения, инструкции для персонала, | | ремонта узла, агрегата, автомобиля |
| выпускающийся под определенной маркой Модификация автомобиля Варианты одной модели, различаемые как техническими параметрами, так и уровнем оснащения салона, декоративными элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предназначенные для освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкци для персонала, выполивищета технологический | Модель автомобиля | Тип автомобиля (тип кузова), |
| маркой Модификация автомобиля Варианты одной модели, различаемые как техническими параметрами, так и уровнем оснащения салона, декоративными элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предназначенные для освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполниющието технологический | | выпускающийся под определенной |
| Модификация автомобиля Варианты одной модели, различаемые как техническими параметрами, так и уровнем оснащения салона, декоративными элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предназначенные для освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполичието технологический | | маркой |
| различаемые как техническими параметрами, так и уровнем оснащения салона, декоративными элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предназначенные для освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющето технологическая, карта) | Модификация автомобиля | Варианты одной модели, |
| параметрами, так и уровнем оснащения салона, декоративными элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предназначенные для освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специфический профессиональный инструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющето технологический | | различаемые как техническими |
| оснащения салона, декоративными элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предназначенные для освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, внолнакомисти персонала, внолнакоми стеринака, | | параметрами, так и уровнем |
| элементами кузова Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предназначенные для освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | | оснащения салона, декоративными |
| Обучающие материалы Теоретические и практические материалы, предназначенные для освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющието технологический | | элементами кузова |
| материалы, предназначенные для освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | Обучающие материалы | Теоретические и практические |
| освоения нововведений в составе и обслуживании автомобиля Пакет запчастей Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | | материалы, предназначенные для |
| обслуживании автомобиля Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | | освоения нововведений в составе и |
| Пакет запчастей Группа запчастей, устанавливаемых в рамках одной работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | | обслуживании автомобиля |
| в рамках однои работы Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | Пакет запчастей | I руппа запчастей, устанавливаемых |
| Разузловка Разделение неремонтируемого узла, агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | | в рамках одной работы |
| агрегата на несколько составляющих Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | Разузловка | Разделение неремонтируемого узла, |
| Ревизия Детальный состав модификации автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | | агрегата на несколько составляющих |
| автомобиля в определенный временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | Ревизия | Детальный состав модификации |
| временной интервал Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | | автомобиля в определенный |
| Специнструмент Специфический профессиональный инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | | временной интервал |
| инструмент для ремонта и обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | Специнструмент | Специфический профессиональный |
| обслуживания автомобилей УАЗ Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | | инструмент для ремонта и |
| Техкарта (Технологическая карта) Стандартизированный документ, содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | | обслуживания автомобилей УАЗ |
| содержащий необходимые сведения, инструкции для персонала, выполняющего технологический | Техкарта (Технологическая карта) | Стандартизированный документ, |
| инструкции для персонала, | | содержащий необходимые сведения, |
| RLINOILIATO TEVHOILOFMUECCAM | | инструкции для персонала, |
| | | выполняющего технологический |

| | процесс или техническое обслуживание автомобиля |
|------------------------------------|--|
| Товарная группа | Совокупность запчастей, узлов и агрегатов, сгруппированных по определённому сочетанию |
| Укрупнение | Объединение нескольких запчастей в один узел |
| Электрические принципиальные схемы | Графическое изображение (модель), служащее для передачи с помощью условных графических и буквенно- цифровых обозначений (пиктограмм) связей между элементами электрического устройства |
| VIN-номер | VIN код (Vehicle Identification Number) — это уникальный код транспортного средства. Он состоит из 17 цифр и букв, каждая из которых содержит информацию об автомобиле. VIN наносят на кузов автомобиля, а также указывают в паспорте транспортного средства и свидетельстве о регистрации транспортного средства (СТС). Также VIN можно посмотреть в самом автомобиле — под ветровым стеклом, слева на приборной панели или на водительской двери. |

Электронный каталог запасных частей (ЭЛИС)

Запуск и начало работы

Онлайн-версия доступна по адресу <u>https://elis.uaz.ru</u>.

Всплывающая подсказка

Для начинающих в системе ЭЛИС есть одна особенность: если вы не помните функции отдельных кнопок, вы можете получить нужные сведения непосредственно в ЭЛИС:

• Наведите на соответствующую экранную кнопку указатель мыши, но не нажимайте. Появится всплывающая подсказка.

В небольшом окошке приводится описание функции соответствующей кнопки. Если переместить указатель мыши на другое место экрана, всплывающая подсказка исчезнет.

В следующем примере показана кнопка для открытия функций поиска с соответствующей всплывающей подсказкой:



Главная страница

После запуска ЭЛИС открывается главная страница с разделом «Запчасти». Здесь можно работать с электронным каталогом деталей или различными модификациями автомобилей.

Для возврата на главный экран ЭЛИС из любой другой точки системы, нажмите на логотип ЭЛИС в верхнем левом углу.

Структура главной страницы

| Элис Электронный каталог запчастей 1 Запчасти | Нормативы времени Техкарты Электросхемы | Диагностика Бюллетени | Обучение | | Документы 🗸 Я | зык 🗸 Войти | VAB |
|---|---|-----------------------|-------------------|---------------------------|---------------|-------------|-----|
| Поиск 2 VIN. артикул. наименование | Модель 3 | Год | | | 7 M A V | | |
| молель | произволство | ГОЛ ВЫЛУСК | 5 молификация | 6 КОММЕНТАРИЙ | | 2 1 2 | |
| ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ | in onobogeneo | 2023 | 316300-0000187-45 | BASE MKAP LIMITED | | | |
| О ПАТРИОТ 4 | 2005 >> | 0 2023 | 316300-0000187-41 | BASE MKAP AECS | | | |
| Оликал | 2008 >> | 0 2022 | 316300-0000015-45 | АП С ОТСЕКОМ ВП | | | |
| Oxauten | 2002 22 | • 2021 | 316300-0000287-52 | КОМФОРТ2 ИКАР МТ АСТ | | | |
| | 2003 | • 2020 | 316300-0000385-24 | LUX 1 MT EG | | | |
| | 0017 | • 2019 | 316300-0000486-62 | LUX PREMIUM AT EG | | | |
| Опрофи | 2017 >> | 0 2018 | 316300-0000285-24 | COMFORT 1 | | | |
| O CIP | | • 2017 | 316300-0000485-24 | LUX PREMIUM | | | |
| | | 2 016 | 316300-0000385-54 | LUX 2 MT EG | | | |
| | | 0 2015 | 316300-0000485-54 | LUX PREMIUM 2 MT EG | | | |
| | | 2015 | 316300-0000185-24 | КЛАССИК МТ EG | | | |
| | | 0 2014 | 316300-0000285-20 | ОПТИМУМ 1 EG | | | |
| | | | 316300-0000386-62 | LUX AT | | | |
| | | | 316300-0000286-62 | COMFORT AT | | | |
| | | | 316300-0000285-54 | COMFORT 2 | | | |
| | | | 316300-0000386-60 | ПРЕМИУМ С АКП, ГЛОНАСС | | | |
| | | | 316300-0000286-60 | ОПТИМУМ С АКП, ГЛОНАСС | | | |
| | | | 316300-0000486-60 | СТАТУС С АКП, ГЛОНАСС | | | |
| | | | 316300-0000185-40 | ЭКСПЕДИЦИЯ КЛАССИК | | | |
| | | | 316300-0000485-43 | ЭКСПЕДИЦИЯ МАКСИМУМ | | | |
| | | | 316300-0000385-43 | экспедиция престиж | | | |
| | | | 316300-0000486-61 | EDITION 1 C AKII, FJOHACC | | | |
| | | | 316300-0000184-00 | КЛАССИК FLEET EG | | | |
| | | | 316300-0000185-00 | классик | | | |
| | | | 316300-0000285-00 | ОПТИМУМ | | | |
| | | | 316300-0000385-00 | ПРЕСТИЖ | | | |
| | | | 316300-0000485-00 | МАКСИМУМ | | | |
| | | | 316300-0000184-03 | КЛАССИК FLEET | | | |
| | | | 316300-0000285-40 | экспедиция оптимум | | | |

- 1. Основные разделы системы
- 2. Поле ввода поиска
- 3. Фильтр по модели и году автомобиля
- 4. Список моделей автомобилей
- 5. Список годов выпуска модификаций выбранной модели автомобиля
- 6. Номер модификации автомобиля и ее краткое описание
- 7. Панель управления функциями электронного каталога

Основные разделы системы

Кнопки навигации для открытия различных разделов. Функции этих кнопок схожи с функциями каталога с вкладками. После открытия раздела эти кнопки отображаются попрежнему, так что вы можете вернуться в предыдущее окно в любое время.

Для офлайн-версии доступен только раздел «Запчасти».

Поле ввода поиска

Поле ввода для запуска поиска автомобилей или деталей. Вы можете определить автомобиль по VIN-номеру или запустить обычный поиск, введя артикул запчасти или его наименование.

Фильтр по модели и году автомобиля

Поля ввода с интегрированными выпадающими меню для запуска поиска деталей. Вы можете отфильтровать список автомобилей по модели или году выпуска.

Список моделей автомобилей

Списочная часть, отображающая все имеющиеся модели автомобилей.

Список моделей с пиктограммами, означающими совместимость с функцией поиска запчастей:





Список годов выпуска модификаций выбранной модели автомобиля

Годы выпуска автомобилей. Одна и та же модификация автомобиля может присутствовать в разных годах выпуска.

Отображение списка годов выпуска выбранной модели с пиктограммами, означающими совместимость с функцией поиска:

• - полная функция поиска

• - только некоторые годы выпуска / номера модификаций обладают функцией поиска

Номер модификации автомобиля и ее краткое описание

Отображение списка модификаций по выбранной модели, а также их краткое описание.

Панель управления функциями электронного каталога

Экранные кнопки для программного управления функциями каталога. Следующие экранные кнопки активны не на всех рабочих уровнях ЭЛИС:



🔁 - Начало печати

🖬 - Корзина. Открытие списка запчастей с последующим сохранением или распечаткой

Предыдущая иллюстрация. Возврат назад в окнах текстовой и графической информации.

Следующая иллюстрация. Переход вперед к следующим окнам текстовой и графической информации.

Вернуться к странице модификаций. Возврат на начальную страницу с выбранной моделью и модификацией

Вернуться к странице групп. Возврат на страницу обзора групп и подгрупп

Назад. Возврат к предыдущей странице

Поиск по VIN-номеру автомобиля

Идентификацию автомобиля можно запустить с любой страницы.

Если в ЭЛИС есть данные по выбранному VIN-номеру, то данные автомобиля по найденному номеру откроются в окне «Идентификация автомобиля».

| | Модификация |
|----------------------|--|
| VIN номер: | XTT236320N1013044 |
| Модель: | ПИКАП |
| Модификация: | 236320-0000155-01 |
| Двигатель: | XTT0409051 |
| Дата производства: | 04.11.2021 |
| Код типа двигателя: | XTT0409051 |
| Тип трансмиссии: | M/T |
| Цвет: | ЧЕРНЫЙ МЕТАЛЛИК |
| Доп.опции: | БЛОКИРОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА ЗАДНЕГО МОСТА СТАНДАРТНАЯ ОБИВКА |
| Доступно в разделах: | - ЗАПЧАСТИ - ТЕХ. КАРТЫ - ЭЛЕКТРОСХЕМЫ |
| | ок |

В данном окне доступна следующая информация по искомому автомобилю:

- VIN-номер искомого автомобиля
- Модель автомобиля
- Модификация автомобиля
- Двигатель, используемый в автомобиле
- Дата производства автомобиля
- Код типа двигателя, используемого в автомобиле
- Тип трансмиссии автомобиля
- Цвет автомобиля
- Дополнительные опции, установленные в автомобиле
- Наличие информации по искомой модификации в остальных разделах информационной системы ЭЛИС

Найденная модификация закрепляется в верхней панели и вся работа с запчастями (поиск, ручной выбор) происходит применительно к данной модификации автомобиля.



• открывает информационное окно с данными об автомобиле

 открепляет модификацию и далее работа с запчастями будет распространяться на все имеющиеся модификации автомобилей

Поиск по VIN-номеру и подбор альтернативы

Если в ЭЛИС нет данных по выбранному VIN-номеру, то система по внутренним алгоритмам подбора предложит наименее близкую к искомой модификацию автомобиля, все эти данные откроются в окне «Идентификация автомобиля».

| | Модификация Х | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Данная модификация автомобиля отсутствует | | | | | | | | | |
| VIN номер: XTT316300E0019936 | | | | | | | | | |
| Модель: | ПАТРИОТ | | | | | | | | |
| Двигатель: | 409050 | | | | | | | | |
| Модификация: | УАЗ 3163-349-21 | | | | | | | | |
| Дата производства: | 30.07.2014 | | | | | | | | |
| Код типа двигателя: | 409050 | | | | | | | | |
| Цвет: | СЕРЕБ.ЖЕЛТ.МЕТАЛЛИК | | | | | | | | |
| Доп.опции: | СТАНДАРТНАЯ ОБИВКА | | | | | | | | |
| Доступно в разделах: | - ТЕХ. КАРТЫ - ДИАГНОСТИКА | | | | | | | | |
| | Альтернатива: | | | | | | | | |
| Модификация: | 316300-0000305-01 | | | | | | | | |
| Комплектация: | LIMITED | | | | | | | | |
| Точной информации по VIN нельзя. | * Точной информации по VIN у производителя нет, принимать решение на основе каталога нельзя. | | | | | | | | |
| **Альтернатива - наиболее подходящая модификация для подбора запчастей. | | | | | | | | | |
| | ок | | | | | | | | |

Искомая модификация так же отображается в верхней панели, но вся дальнейшая работа с запчастями будет происходить применительно к альтернативной модификации.

Информацию об альтернативной модификации можно увидеть, нажав на нее в блоке Иллюстрации.

В офлайн-версии содержится база номеров автомобилей на дату создания соответствующей версии.

Если при поиске автомобиля не удалось подобрать альтернативу, то будет выведено соответствующее модальное окно, пользователь возвращен на начальную страницу.

Поиск с вводом номера или наименования детали

Если вы уже знаете номер нужной детали, это может оказаться очень полезным. Допускается введение не менее 7 символов. После ввода номера или наименования детали нажмите на Enter либо на пиктограмму лупы в правой части поля поиска.

| ЭЛИС Электронный каталог запчастей | Запчасти | Нормативы времени | Техкарты | Электросхемы | Диагностика | Бюллетени | Обучение | | 🛔 Документы 🗸 | Язык 🗸 | Выйти | VAB |
|--|----------|-------------------|---------------|-------------------|----------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|--------|-----------|--------|
| Dower | 1 1 | | M | 1000 | For | | - | | | | | |
| 31600013 | | | Q H | е выбрано | ✓ - | ~ | | | 5 0 D | | | 9. K K |
| модификация | | комплектац | ия | | | год выпус | ка код запчасти | НАЗВАНИЕ ЗАПЧАСТИ | | | иллюс | трация |
| СГР | | | | | | | | | | | | |
| 390945-0000112-10 | | ДВ.КАБ. БОРТ | 5M | | | 2023 | 316000130101000 | РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ | | | 1-1-50-50 | 1 |
| | | | | | | | 316000130101002 | РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ | | | 1-1-50-50 | 1 |
| | | | | | | | 316000130304200 | хомут червячный | | | 1-1-50-50 | 1 |
| | | | | | | | 316000130304300 | ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ | | | 1-1-50-50 | 1 |
| | | | | | | | 316000130101095 | РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ | | | 1-1-50-50 | 1 |
| | | | | | | | 316000131101400 | БАЧОК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ | 1 | | 1-1-50-50 | 2 |
| | | | | | | | 316000131106500 | ПРОБКА РАСШИРИТЕЛЬНО | ГО БАЧКА | | 1-1-50-50 | 2 |
| | | | | | | | 316000130304200 | хомут червячный | | | 1-1-55-50 | 1 |
| | | | | | | | 316000130304300 | ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ | | | 1-1-55-50 | 1 |
| | | | | | | | 316000130304200 | хомут червячный | | | 2-3-35-50 | 1 |
| | | | | | | | 316000130304300 | ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ | | | 2-3-35-50 | |
| 396295-0000122-00 | | САНИТАРНЫЙ | | | | 2022 | 316000130101000 | РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ | | | 1-1-50-50 | 1 |
| | | | | | | | 316000130101002 | РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ | | | 1-1-50-50 | • • |
| 390995-0000122-04 | | КОМБИ 1+6 МЕ | ст | | | 2022 | 316000130101000 | РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ | | | 1-1-50-50 | 1 |
| | | | | | | | 316000130101002 | РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ | | | 1-1-50-50 | • • • |
| 390945-0000112-00 | | ДВОЙНАЯ КАБ | ИНА С БОРТО | M (1+4 MECT),EBPC | -0,ЭРА-ГЛОНАСС | 2022 | 316000130101000 | РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ | | | 1-1-50-50 | 1 |
| | | EE3 ABS | | | | | 316000130101002 | РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ | | | 1-1-50-50 | 1 V U |
| 220695-0000122-04 | | ABTOEYC, 9+1 | MECT, ABS, OI | РА-ГЛОНАСС | | 2022 | 316000130101000 | РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ | | | 1-1-50-50 | 1 |
| | | | | | | | 316000130101002 | РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ | | | 1-1-50-50 | · · |
| 390995-0000622-04 | | КОМБИ, 1+6 МЕ | ЕСТ, ЭРА-ГЛОН | ACC | | 2021 | 316000130101000 | РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ | | | 1-1-50-50 | 1 |
| | | | | | | | 316000130101002 | РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ | | | 1-1-50-50 | · · |

Вся найденная информация представлена в табличном виде и сгруппирована по моделям и модификациям:

- Модификации, содержащие в своем составе искомую деталь
- Комплектации соответствующих модификаций
- Год выпуска этих модификаций
- Номера деталей, подходящих под искомое значение
- Наименование деталей, подходящих под искомое значение
- Иллюстрации, в которых присутствуют найденные детали

По клику на номер модификации откроется страница модификации.

По клику на номер иллюстрации откроется список деталей данной иллюстрации у соответствующей модификации.

Если производить поиск при закрепленной модификации, то на странице результатов поиска будет результат применительно к закрепленной модификации автомобиля.

Обзор главных групп и подгрупп

Поиск в системе ЭЛИС можно проводить с помощью графической навигации.

Сначала выберите нужную модель, год выпуска модели, модификацию. Далее откроется страница с выбором групп, подгрупп и иллюстраций.

В верхней панели имеются фильтры(1), по котором можно по которым можно быстро перейти ко всем иллюстрациям интересующей группы и подгруппы. Это так же можно сделать через блок «Выбор группы»(2).

Всего в системе открыто 10 групп, данные группы являются общими для всех разделов системы:

- 1. Детали двигателя
- 2. Система отопления, вентиляции и кондиционирования кузова
- 3. Трансмиссия
- 4. Система подвески и рулевое управление
- 5. Интерьер и экстерьер
- 6. Тормозная система
- 8. Кузов
- 9. Электрика и освещение
- 10. Аксессуары
- 11. Расходные материалы

| ЭЛИС Электронный каталог запчастей | Запчасти | Нормативы времени | Техкарть | ы Электросхемы | Диагностика | Бюллетени | Обуче | ние | | | 🛔 Документы | У Язык → Выйти УАЗ |
|--|----------------|-------------------|----------|-------------------------|-----------------|------------------|--------|-------|------------|------------------------------|---|--------------------------|
| Поиск | | | | Модель | 1 Группа | Подгруппа | Иллюс | траци | я | | | |
| VIN, артикул, наи | менование | | Q | ПАТРИОТ | ¥ 3 ¥ | 04 🗸 | 3-4-45 | -207 | ~ | | | ? |
| ВЫБОР ГРУППЬ | ł | | | | | | | ΓP | подг | РИС.№ | НАИМЕНОВАНИЕ | ПРИМЕЧАНИЕ |
| 1 ДЕТАЛИ Д | вигателя | | 6 | ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМ | MA | | | 3 | 03 | 3-3-5-210 | КОРОБКА ПЕРЕДАЧ 5-ТИ СТУПЕНЧАТАЯ С КОРОБКОЙ | |
| 2 СИСТЕМА | отопления, ве | нтиляции и | 8 | КУЗОВ | | | | | | | РАЗДАТОЧНОЙ И ТОРМОЗОМ СТОЯНОЧНЫМ | |
| кондици | ОНИРОВАНИЯ КУ | 30BA | 9 | ЭЛЕКТРИКА И ОСВЕ | цение | | | 3 | 03 | 3-3-5-401 | КОРОБКА ПЕРЕДАЧ 5-ТИ СТУПЕНЧАТАЯ | |
| 3 ТРАНСМИ | ссия | 2 | 10 | АКСЕССУАРЫ | | | | 3 | 03 | 3-3-10-401 | КРЕПЕЖ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ 5-ТИ СТУПЕНЧАТОЙ К | |
| 4 СИСТЕМА | подвески и рул | ТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ | 11 | РАСХОДНЫЕ МАТЕРИ | иалы | | | | | | двигателю | |
| 5 ИНТЕРЬЕР | И ЭКСТЕРЬЕР | | | | | | | 3 | 03 | 3-3-15-401 | КАРТЕР КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ 5-ТИ СТУПЕНЧАТОЙ | |
| | | | | 3 | | | 4 | 3 | 03 | 3-3-20-401 | ВАЛЫ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ 5-ТИ СТУПЕНЧАТОЙ | |
| ишкострации | | | | Модификация: 316 | 300-0000187-45, | Base Vikap Limit | ed 🔲 | 3 | 03 | 3-3-30-227 | МЕХАНИЗМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ 5-ТИ СТУПЕНЧАТОЙ | |
| | | | | | | 2011 | | 3 | 04 | 3-4-5-203 | мост задний | |
| 1 | 20° | 000 | | and the second | 1 | 1.868. 1 | | 3 | 04 | 3-4-5-206 | мост задний | БЛОКИРОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА |
| | | | | 5 0 7 F | | | 3 | 04 | 3-4-20-102 | ДИФФЕРЕНЦИАЛ МОСТА ПЕРЕДНЕГО | | |
| | 1 10 | | | BLY CAR | | | r | 3 | 04 | 3-4-25-103 | ДИФФЕРЕНЦИАЛ МОСТА ЗАДНЕГО | БЛОКИРОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА |
| 1 - C - L | 1 | | | | 1.1 | | | 3 | 04 | 3-4-25-104 | ДИФФЕРЕНЦИАЛ МОСТА ЗАДНЕГО | |
| 5 | | | | | | | - | 3 | 04 | 3-4-35-203 | мост передний | |
| | 3-4-45-207 | 3-4-45- | 209 | 3-5-5-2 | 207 | 3-5-10 | -401 | 3 | 04 | 3-4-40-204 | КАРТЕР, ПЕРЕДАЧА ГЛАВНАЯ МОСТА ПЕРЕДНЕГО | |
| | | | | | | | | 3 | 04 | 3-4-45-207 | КАРТЕР С КОЖУХАМИ ПОЛУОСЕЙ, ПЕРЕДАЧА ГЛАВНАЯ 💡 | |
| 00 | ~~ | and a second | 1 | 0 | | | | | | | моста заднего | |
| | \mathcal{Q} | 0 | | 00000 | 1 | | | 3 | 04 | 3-4-45-209 | КАРТЕР С КОЖУХАМИ ПОЛУОСЕЙ, ПЕРЕДАЧА ГЛАВНАЯ 7 МОСТА ЗАДНЕГО 7 | БЛОКИРОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА |
| 1 1 2 3 | 005 | -0000 | | C. SOD | | 1111 | | 3 | 05 | 3-5-5-207 | КОРОБКА РАЗДАТОЧНАЯ | |
| 102 | 3 | 500 | | 000 | 10 | 7 | | 3 | 05 | 3-5-10-401 | КРЕПЕЖ КОРОБКИ РАЗДАТОЧНОЙ | |
| | | | | | | | | 3 | 05 | 3-5-15-206 | КАРТЕР КОРОБКИ РАЗДАТОЧНОЙ | |
| | | | | | | | | 3 | 05 | 3-5-20-206 | ВАЛ ПРИВОДА МОСТА ЗАДНЕГО КОРОБКИ РАЗДАТОЧНОЙ | |
| | 3-5-15-206 | 3-5-20- | 206 | 3-5-25-1 | 103 | 3-5-30 | -205 | 3 | 05 | 3-5-25-103 | ВАЛ ПРИВОДА МОСТА ПЕРЕДНЕГО КОРОБКИ РАЗДАТОЧНОЙ | |
| | | 1 | | all. | | 1 | | 3 | 05 | 3-5-30-205 | МЕХАНИЗМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КОРОБКИ РАЗДАТОЧНОЙ | |
| | | | | and and a second second | | 8 | | 3 | 06 | 3-6-5-207 | ПЕРЕДАЧА КАРДАННАЯ МОСТА ЗАДНЕГО | |
| 13 | r | - | - 2 | | | 14 J | | 3 | 06 | 3-6-10-102 | ВАЛ КАРДАННЫЙ МОСТА ПЕРЕДНЕГО | |
| · · · | <u></u> | | | 1200 | | 24 | | 4 | 01 | 4-1-10-103 | ШТАНГИ РЕАКТИВНЫЕ ПОЛВЕСКИ ПЕРЕЛНЕЙ | |

В блоке «Иллюстрации» отображаются миниатюры иллюстраций(5). При необходимости можно просмотреть информацию по выбранной модификации(3), а также увеличить изображение иллюстрации(4). При выборе миниатюры выделяется соответствующая иллюстрация в списочной части справа(6).

Списочная часть иллюстраций также содержит опциональные иллюстрация. Такие иллюстрации выделены курсивом, а их особенности выведены в отдельный столбец списка - «Примечание».

Кликнув 2 раза на иллюстрацию осуществляется переход на страницу иллюстрации.

Страница иллюстрации

Страница иллюстрации визуально поделена на две части – графическая часть узла и списочная часть, состоящая из набора использующихся в узле деталей.

В верхней части указан путь(1) от начального экрана до иллюстрации (т.н. хлебные крошки). Все элементы кликабельны, по клику осуществляется переход на соответствующий экран.



Так же все еще доступна кнопка отображения информация по выбранной модификации(2).

Непосредственно в блоке иллюстрации представлен набор кнопок(3) для взаимодействия с иллюстрацией:

- Увеличить масштаб
- Уменьшить масштаб
- Иллюстрация на весь экран
- Отображение карусели с остальными иллюстрациями модификации(10)
- Разделение экрана 1 к 4

Выбор детали осуществляется несколькими способами:

- кликом по номеру ее позиции на иллюстрации или по ее контуру (4)
- кликом по строке с деталью в списочной части страницы

Выбранная деталь обводится желтым контуром.

Списочная часть иллюстрации представлена в виде табличного отображения и состоит из:

- Номера позиции на иллюстрации (5). Номера могут идти не по порядку в виду отсутствия некоторых позиций в номенклатуре запчастей прайс-листа.
- Наименования, артикула и примечания (6). По клику на наименование или артикул будет открыта карточка товара.
- Количества деталей на иллюстрации (7)
- Кнопки перехода в магазин для осуществления покупки (8). Для офлайн-версии функция покупки доступна только для тех номеров, которые имеются в прайслисте на дату текущей версии системы.
- Кнопки добавления запчасти в корзину (9). Добавление в корзину осуществляется без перехода в корзину, но с соответствующим уведомлением в верхней части страницы.

Карточка товара

| лаждения | | | | 390945- | 0000112-10 🛈 По з | в. Наименование / Артикул | |
|----------|------------------------|---------------------|--|---------------|--------------------------|--|---|
| | | | | ହାହା | 12 | 000000025215502 Шайба 8.01.016 000000025200529 | |
| | | | Информаци | ия о запчасти | | | × |
| | Хомут червячны | й — 220695130304200 | | | | | . 4091) |
| e Ch | | | | | | ₩ Добавить в корзину | (антер, СГР, про |
| 2 | | | | | | KYIIIIIB Ha OZON | Трофи, дв. ЗМЗ) |
| XC | | - | (Illine) | | | | |
| | | 6 | AND IN THE OWNER OF | | | | |
| 636 | | _ | | | | | |
| 2 | | | 133730 Martin | | | | |
| a a | | | | | Размеры и вес | | |
| a CE | | | | | Длина(см) | | |
| 2 C | | | | | Ширина(см) Высота(см) | | |
| | | | | | Bec(kr) | | |
| ° | Описание Цепочка замен | | | | | | |
| 28 | Бренд: | УАЗ | | | | | |
| | Артикул: | 220695130304200 | | | | | |
| | Количество: | 4 | | | | | м УАЗ Патриот. |
| | | | | | | | т Хантер, Пикал, Ка |
| | | | | | | дв. 3M3 4081.10, 40905.10, 409.10, 405 409081.10) | 25.10, 40911.10, 40904.10, 4062.10, 40907 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

В карточке товара две вкладки – «Описание» и «Цепочка замен»

В первой вкладке отображаются все характеристики товара:

Наименование, артикул, бренд, количество, размеры и вес. Также дублируются кнопки добавления в корзину и осуществления покупки. Фотографию товара можно увеличить нажав на нее.

«Цепочка замен» представлена в виде таблицы, в которой можно проследить даты замен всех связанных с текущим номером деталей. Жирным выделяется текущий и новый номер детали. Сортировка произведена по дате замены от свежей к старой сверху вниз.

| Описание Целочка замен | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|---|-------------|--|--|
| | | | | | | | | |
| Старый товар | Наименование/Примечание | | Новый товар | Наименование/Примечание | e de la companya de l | Дата замены | | |
| 220695130304200 | Хомут червячный | Хомут червячный | 006900130304296 | Хомутик стяжной | Хомутик стяжной | 23.05.2024 | | |
| 316000130304200 | Хомут червячный | Хомут червячный | 220695130304200 | Хомут червячный | Хомут червячный | 11.02.2016 | | |
| 316000130304300 | Хомут червячный | Хомут червячный | 220695130304200 | Хомут червячный | Хомут червячный | 12.11.2015 | | |
| 006900130304201 | Хомутик стяжной | Хомутик стяжной | 006900130304296 | Хомутик стяжной | Хомутик стяжной | 14.07.2015 | | |

Корзина

Запчасть на иллюстрации может быть добавлена в корзину, из которой можно удалять номера, осуществлять покупку, а также скачивать номенклатуру в виде таблицы Excel.

| Номер детали | Наименование | | |
|-----------------|--|-----------------------|---|
| 040500100201070 | Блок цилиндров с хрышками подшилников Блок цилиндров (для а/м УАЗ Патриот, Пикал, Карго, CFP, Хантер, дв. 40911.10, 40904.10, 40905.10, 40906.10, с хрышками подшилников) | | × |
| 040600100203000 | Заглушка Заглушка | | × |
| 000459376112100 | Болт м8-бук25 оот 37.001.193-83 Болт м8к25x1.25 о фланцем | Купить на одол | × |
| 316080130301000 | Шланг подводящий радиаторный Шланг подводящий радиаторный | Купить на ОZON | × |
| 316080130302700 | Шланг Шланг | <u>Купить на OZON</u> | × |
| | | | |

