

г. ПЕРВОУРАЛЬСК

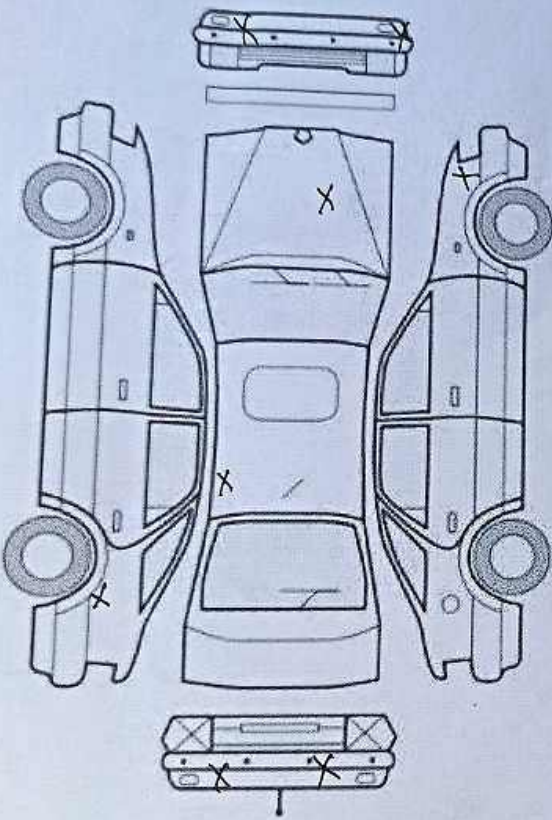
Соглашение  
о передаче транспортного средства  
на ответственное хранение

«10» 10 2025г.

ФИО Должника ответственного за сохранность ТС: Устинов Анатолий Андреевич  
Адрес хранения транспортного средства: Свердловская область - Первоуральск  
ул. Гагарина 16  
ФИО лица и номер телефона осуществляющий показ транспортного средства: 89226716266

Транспортное средство			
Марка / модель ТС	<u>ТОЙОТА КАМРИ</u>	Паспорт ТС серия №	
Регистрационный знак	<u>Р 378 КО 196</u>	Свид-тво ТС серия №	<u>9961 925055</u>
Год выпуска	<u>2010</u>	Пробег	<u>282 268</u>
Цвет ТС	<u>Чёрный</u>	Авто на ходу или нет	<u>НА КОДУ</u>

Дефекты на кузове обозначены (X)



Элемент кузова	Сторона		Дефекты (скол, царапина, трещина, вмятина, разрыв (пластика / металла), коррозия, отсутствует)
	Ле вая	Пра вая	
Переднее крыло		X	скол
Переднее колесо			
Передняя дверь			
Стекло передней двери			
Зеркало заднего вида		X	трещина
Порог			
Задняя дверь			
Стекло задней двери			
Заднее боковое стекло			
Заднее крыло	X		скол
Заднее колесо			
Крышка багажника			
Задняя панель			
Задний бампер	X	X	скол
Задний фонарь			
Заднее ветровое стекло			
Лобовое стекло			
Капот		X	вмятина
Блок фара			
Решетка радиатора			
Передний бампер	X	X	трещина вмятина
Крыша	X		
Гос.знак	II	3	

Состояние ДВС хорошее, требуется  
замена масляных колпач-  
ков  
Состояние КПП хорошо

Скрытые дефекты нет

Фин. управляющий Иванова Ю.В.  
ТС на хранение передал \_\_\_\_\_

Должник ТС на ответственное хранение принял

Устинов А.А.

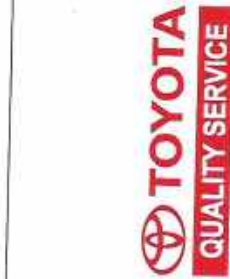
## ЖИВАНИЕ

### НИТЕЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЖИВАНИЕ

хнического обслуживания, проводимого ески, Вашему автомобилю Тойота может ться Дополнительное техническое ание, в зависимости от условий его ции.

три которых может быть необходимо ельное техническое обслуживание, з Руководстве для Владельца (раздел ия к техническому обслуживанию"). ельное техническое обслуживание а в соответствии с Графиком, имся в Руководстве для Владельца и циями Дилера. Отметки о его прохождении а страницы 33, 34, 35 и 36 данного ва.

## ЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



Техническое обслуживание было выполнено Дилером Тойота :

Дата: 10.03.10

Км: 7563



Штамп Дилера



Техническое обслуживание было выполнено:

Дата: 17.01.2011

Км: 21666



Штамп Дилера



Техническое обслуживание было выполнено:

Дата: 16.01.2012

Км: 52565



Штамп Дилера



Техническое обслуживание было выполнено:

Дата: 8.05.11

Км: 31338



Штамп Дилера



Техническое обслуживание было выполнено:

Дата: 22.05.12

Км: 61450



Штамп Дилера

**ЗАПИСИ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**TOYOTA**  
**QUALITY SERVICE**

Техническое обслуживание  
было выполнено:

Дата: 14.08.2010  
Км: 11031

**TOYOTA**  
**QUALITY SERVICE**  
ЗАО «Альянс Восток Екатеринбург»  
Штамп Дилера

**TOYOTA**  
**QUALITY SERVICE**

Техническое обслуживание  
было выполнено:

Дата: 27.01.2011  
Км: 21666

**TOYOTA**  
**QUALITY SERVICE**  
ЗАО «Альянс Восток Екатеринбург»  
Штамп Дилера

**TOYOTA**  
**QUALITY SERVICE**

Техническое обслуживание  
было выполнено:

Дата: 8.05.11г.  
Км: 31338

**TOYOTA**  
**QUALITY SERVICE**  
ЗАО «Альянс Восток Екатеринбург»  
Штамп Дилера

**TOYOTA**  
**QUALITY SERVICE**

Техническое обслуживание  
было выполнено:

Дата: 13.10.2011  
Км: 45757

**TOYOTA**  
**QUALITY SERVICE**  
ЗАО «Альянс Восток Екатеринбург»  
Штамп Дилера

**TOYOTA**  
**QUALITY SERVICE**

Техническое обслуживание  
было выполнено:

Дата: 16.01.2012  
Км: 52565

**TOYOTA**  
**QUALITY SERVICE**  
ЗАО «Альянс Восток Екатеринбург»  
Штамп Дилера

**TOYOTA**  
**QUALITY SERVICE**

Техническое обслуживание  
было выполнено:

Дата: 22.05.12  
Км: 61450

**TOYOTA**  
**QUALITY SERVICE**  
ЗАО «Альянс Восток Екатеринбург»  
Штамп Дилера

TMJCS 03004-07

**С И В А Н И**  
**Н И Т Е Л Ь**  
**К И В А Н И**

технического обслуживания, Ваше письмо Допомогание, в зарции, при которьгельное тех в Руководствния к технигельное тех в соответс в Рукдациями Ди на страны, ТОВА.

**ЗАПИСИ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕ**

Тех. был  
 Дат.  
 Км:

Тех. был  
 Да  
 Км:

**TOYOTA QUALITY SERVICE**  
 Техническое обслуживание было выполнено:  
 Дата: .....  
 Км: .....  
 Штамп Дилера

**TOYOTA QUALITY SERVICE**  
 Техническое обслуживание было выполнено:  
 Дата: .....  
 Км: .....  
 Штамп Дилера

TMDC-03004-07

**ЗАПИСИ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**TOYOTA QUALITY SERVICE**  
 Техническое обслуживание было выполнено:  
 Дата: .....  
 Км: .....  
 Штамп Дилера

**TOYOTA QUALITY SERVICE**  
 Техническое обслуживание было выполнено:  
 Дата: .....  
 Км: .....  
 Штамп Дилера

**TOYOTA QUALITY SERVICE**  
 Техническое обслуживание было выполнено:  
 Дата: 28.02.13  
 Км: Тойота Центр Екатеринбург Восток ул. Сибирский тракт, 24-Б тел.: (343) 222-20-50  
 Штамп Дилера 13 R366

**TOYOTA QUALITY SERVICE**  
 Техническое обслуживание было выполнено:  
 Дата: .....  
 Км: .....  
 Штамп Дилера

**TOYOTA QUALITY SERVICE**  
 Техническое обслуживание было выполнено:  
 Дата: 22.02.12  
 Км: 2647  
 Штамп Дилера

**TOYOTA QUALITY SERVICE**  
 Техническое обслуживание было выполнено:  
 Дата: .....  
 Км: .....  
 Штамп Дилера

### Описание авто

Машина "Тойота Камри" в хорошем состоянии приобрели её и пользовались адекватно, соблюдали правила эксплуатации автомобиля, осуществлялся ТО своевременно, были проведены замены масла и всех дополнительных фильтров, также использовалось топливо только марки 95. Были повреждения при лёгком столкновении с другим автомобилем было заменен передний бампер, левая фара и обрешётка нижней части бампера, повреждено левое крыло. Было исправлено, заменено. Так же при покупке было обнаружено, что машина была шпаклевана, и эти места, где шпаклёвка, была нанесена образовались трещинки, все это указано на фотографиях. А так в автомобиль в хорошем состоянии и готов к эксплуатации. Чист и ухожен.

Общие отметки

СОБСТВЕННИК  
ДУБЛЕВЗАМЛТС7  
8HA09-5082 ОТ 25.0  
5.10.000ТОЖОТ  
АМОТОР МАНУФ  
ЭЖУРИНГ, ДУБЛИ  
КАП ПТС ВЗАМ СЛ  
АННОТО 66 ОР 283  
151.14.03.2017 ОТИ  
БДН СМВД РОССИИ  
ПО Г. ПЕРВОУРАЛЬСКУ



Адрес (судимый) субъекта, г.г. Первоуральск, ул.  
Григорьева, дом 24, кв. 13

Дата продажи (передачи) 14.04.2024

Документ на право собственности

Документ, совершенный в простой письменной форме

Подпись прежнего  
собственника

М. П.

Подпись настоящего  
собственника

М. П.

Свидетельство о регистрации ТС

99

серия 61

№ 925055

Государственный регистрационный номер Р318КВ196

Дата регистрации 20.04.2024

Выдано ШЕВЧЕВИЦА СМВД РОССИИ "Первоуральск"

М. П.

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

М. П.

Подпись

66 PP 6325889

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего  
собственника

М. П.

Подпись настоящего  
собственника

М. П.

Свидетельство о регистрации ТС

серия

№

Государственный регистрационный номер

Выдано ПИБАА

М. П.

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

М. П.

Подпись

Формат: ПДФ, HTML, XML, A - 1.00000



Общие отметки

66 PP 6325889

1. Идентификационный номер (VIN) ХАУВЕ40К508018199  
ТОПОРАКАМЕРИ
2. Марка, модель ТС ТОПОРАКАМЕРИ
3. Наименование (тип ТС) Легковой седан
4. Категория ТС ВМП
5. Год выпуска ТС 2010
6. Модель, № двигателя 2AZ-F502772  
ОТСУСЦБВЕТ
7. Шасси (рама) № ОТСУСЦБВЕТ
8. Кузов (кабина, прицеп) № XW7BE40K508018199
9. Цвет кузова (кабина, прицеп) 167 (12277)
10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 2362  
Безлимитный на Сервисе
11. Рабочий объем двигателя, куб. см 2362
12. Тип двигателя ЧЕТИБЕРЫД
13. Экологический класс ЕВРО5
14. Технические допуски/максимальный месяц, кт 1985
15. Масса в снаряженном состоянии, кг 1540
16. Двигатель МАНУФ ЭЖУРИНГ РОССИЯ (САН-РОНД МОСКВА)
17. Оборудование типа ТС № РОСКУЛМ102.В05900705.2008  
САП-РОНД МОСКВА
18. Страна шасси ТС ОТСУСЦБВЕТ
19. Серия, № ГА, ППО ОТСУСЦБВЕТ
20. Технические ограничения НЕ УСТАНОВЛЕННЫ

21. Первоуральск, ул. Григорьева, дом 24, кв. 13
22. Первоуральск, ул. Григорьева, дом 24, кв. 13
23. Наименование организации, выданной паспорт ОТИВЕРТ СМВД РОССИИ Первоуральск
24. Адрес государственной области, в Первоуральске III МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 3 КМ"
25. Дата выдачи паспорта 20.04.2024



Подпись



Общие отметки

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи (передачи) \_\_\_\_\_

Документ на право собственности \_\_\_\_\_

Подпись прежнего собственника \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись настоящего собственника \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Свидетельство о регистрации ТС \_\_\_\_\_

серия \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

Государственный регистрационный номер \_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_\_

Выдано ГИБДД \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Отметка о снятии с учета \_\_\_\_\_

Дата снятия с учета \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Общие отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи (передачи) \_\_\_\_\_

Документ на право собственности \_\_\_\_\_

Подпись прежнего собственника \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись настоящего собственника \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Свидетельство о регистрации ТС \_\_\_\_\_

серия \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

Государственный регистрационный номер \_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_\_

Выдано ГИБДД \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Отметка о снятии с учета \_\_\_\_\_

Дата снятия с учета \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Общие отметки

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи (передачи) \_\_\_\_\_

Документ на право собственности \_\_\_\_\_

Подпись прежнего собственника \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись настоящего собственника \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Свидетельство о регистрации ТС \_\_\_\_\_

серия \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

Государственный регистрационный номер \_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_\_

Выдано ГИБДД \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Отметка о снятии с учета \_\_\_\_\_

Дата снятия с учета \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Общие отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи (передачи) \_\_\_\_\_

Документ на право собственности \_\_\_\_\_

Подпись прежнего собственника \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись настоящего собственника \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Свидетельство о регистрации ТС \_\_\_\_\_

серия \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

Государственный регистрационный номер \_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_\_

Выдано ГИБДД \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Отметка о снятии с учета \_\_\_\_\_

Дата снятия с учета \_\_\_\_\_

м. п. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС  
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Государственный регистрационный номер

**R318KB196**

Идентификационный номер (VIN)

**XW7BE40K50S018199**

Марка **ТОЙОТА КАМРИ**

Модель **ТОЙОТА САМРУ**

Тип ТС **Легковой седан**

Категория ТС (ABCD, прицеп) **В/М1**

Год выпуска ТС **2010**

Шасси (рама) № **ОТСУТСТВУЕТ**

Кузов (кабина, прицеп) №

**XW7BE40K50S018199**

Цвет **ЧЕРНЫЙ**

Одобрение типа ТС № **РОССТУ.МТ02.Е0590**

Экологический класс **ЧЕТВЕРТЫЙ**

Паспорт ТС № **66PP 632589**

Технически допустимая макс. масса, кг **198**

Масса в снаряженном состоянии, кг **1540**

99 61 925055

99 61 925055



СОБСТВЕННИК (владелец)

УСТИНОВ  
USTINOV

АНАТОЛИЙ  
ANATOLI

АНДРЕЕВИЧ

Субъект Российской Федерации

Свердловская область

Населенный пункт г Первоуральск

Улица ул Гагарина

Дом 24

Корпус (строение)

Квартира 13

30 Особые отметки

СОБСТВЕННИК МОЩНОСТЬ 122,7 кВт/167 л.с

99 61 925055

5

Код подразделения ГИБДД 1165044

Дата выдачи 20.04.2024

000 - ЭНКО, Москва, 2023, 4л.

89

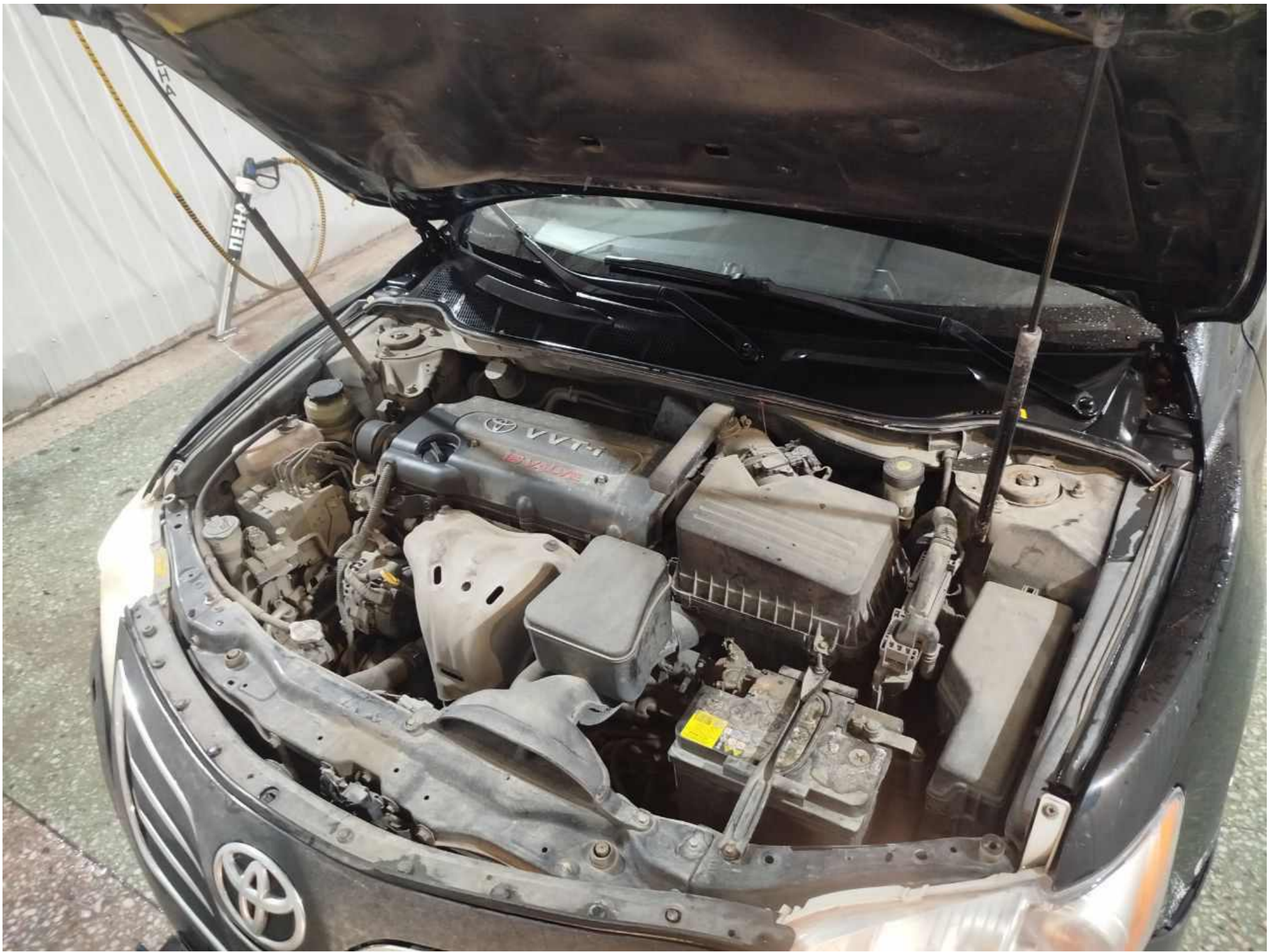
Регистрационный номер  
1 2 7 9 8 1 0 2 2 4 0 0 2 1 3

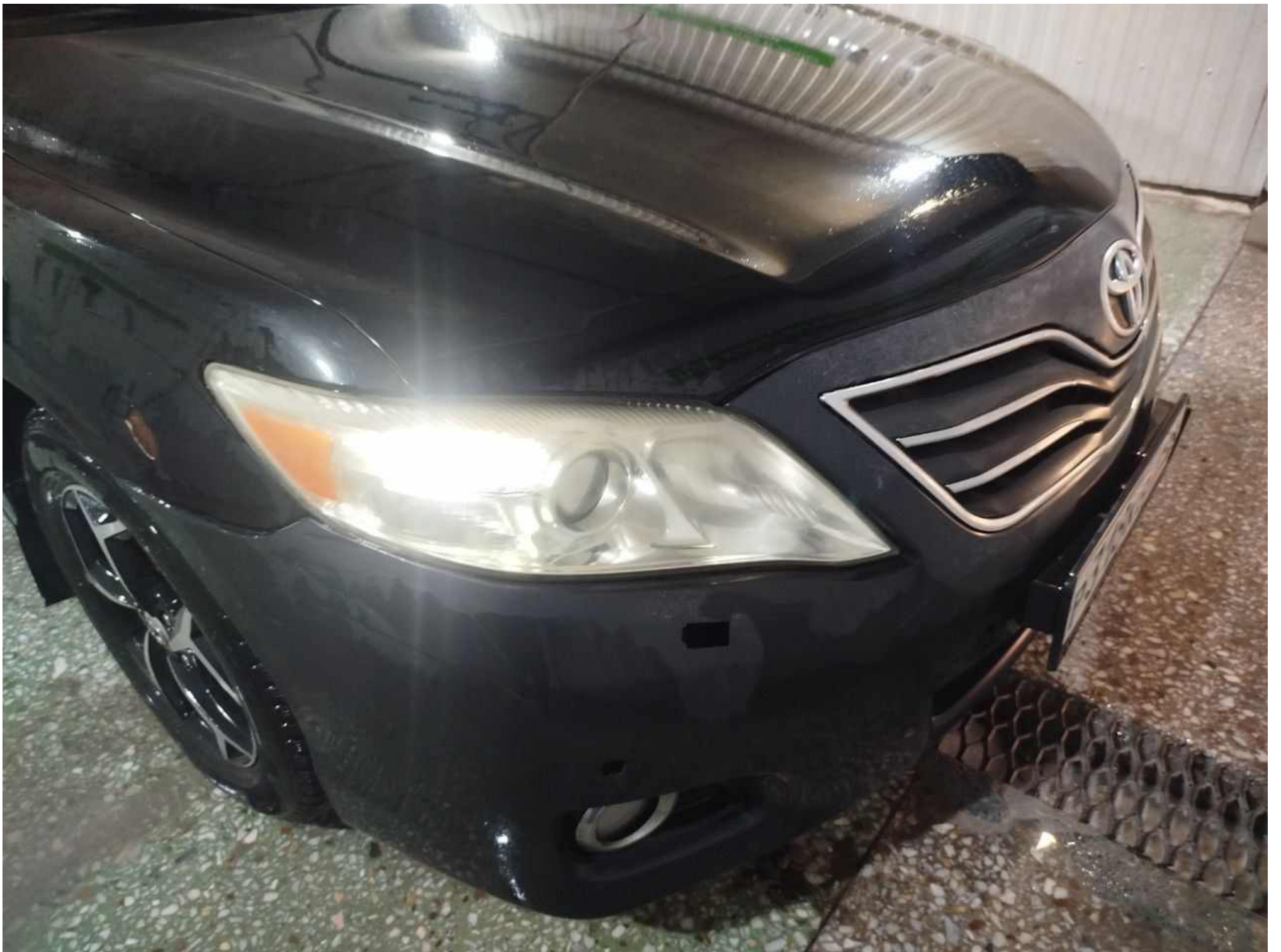
Срок действия до  
2 0 0 4 2 0 2 5

Оператор технического осмотра:	Общество с ограниченной ответственностью "Единая Аренда", ООО "ЕдиАр", 623100 Первоуральск г., Московское ш., дом 4, ,		
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	623100, Свердловская область, Первоуральск г., Московское ш., дом 4,		
Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:		Марка, модель ТС:	ТОЙОТА КАМРИ
VIN:	XW7BE40K50S018199	Категория ТС:	В / М1
Номер рамы:		Год выпуска ТС:	2010
Номер кузова:			
СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): ПТС 66ОР 283151 выдан ГИБДД ПЕРВОУРАЛЬСК 14.03.2017			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):			

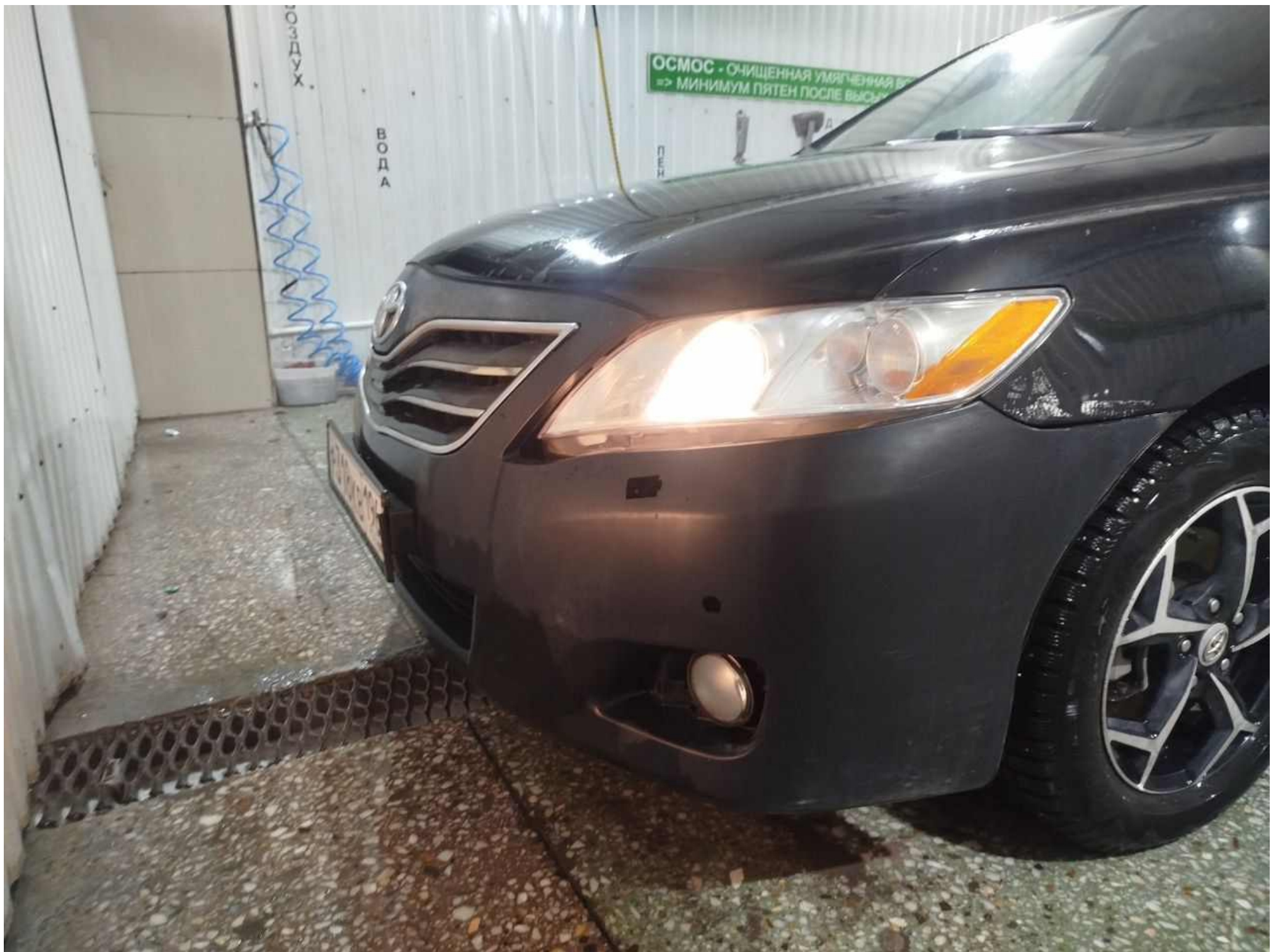
№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
<b>I. Тормозные системы</b>					
1	Способность обеспечить эффективность торможения и устойчивость торможения	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность датчиков бортовой грузовой платформы и датчиков торможения сцепления
2	Соответствие геометрии тормозных дисков установленным требованиям	23	Соответствие источника света в фаре, форме, форме и размеру фар, Наличие светотехнической контурной маркировки, отсутствие ее загромождения и бликования	43	Работоспособность аварийного выключения дверей и сигналов тревоги остановки
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобиля с гидравлическим тормозным приводом в режиме аварийного (вынужденного) торможения	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортных средств стеклоочистителей и стеклоомывателей	44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
4	Отсутствие утечек самотеком воздуха из выходов тормозных камер	25	Объемные стеклоочистителем подачи жидкости в зоны омывки стекла	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие подтеков тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по приложению 1 к Правилам, обеспечивающие свободный доступ к аварийным выходам
6	Отсутствие коррозии, трещин и потерь герметичности или разрушения	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	47	Наличие датчик и боковых датчиков устройств, соответствующих нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27	Отсутствие признаков порчи шин и эксплуатации	48	Работоспособность автоматического замка, рулевой и автоматической блокировки сцепления-самотормозного устройства. Отсутствие выходов выключателя сцепления устройств
8	Отсутствие признаков остаточной деформации деталей тормозного привода	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободов колес	49	Наличие работоспособных предусмотренных приспособлений у одноосевых прицепов (из вынужденных, розпусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
9	Полнота средств сигнализации и контроля тормозной системы	29	Отсутствие трещин на выходах и ободах колес	50	Оборудование прицепа (из вынужденных одноосевых и розпусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную ветвь дышла в положении, обеспечивающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
10	Отсутствие заедания тормозных дисков об опорный диск, трещин и выходов мест перетирания	30	Отсутствие выходов из конструктивной формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	51	Отсутствие коррозии на шфтах и болтовых тягово-сцепных устройствах с тяговой линией для сцепления с прицепом с тягаче
11	Расположение и длина соединительных элементов пневматического тормозного привода автомобиля	31	Условие шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей безаварийной сцепки сцепной системы устройств с широким
<b>II. Рулевое управление</b>					
12	Работоспособность системы рулевого управления. Плавность изменения усилий при повороте рулевого колеса	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с установкой рулевого управления от нейтрального положения при работе на месте	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	54	Основное транспортное средство исправными режимами эксплуатации
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	33	Отсутствие подтекания и вытекания топлива в системе питания	55	Наличие знака аварийной остановки и механической аптечки (медицинской аптечки)
15	Отсутствие повреждения и отрываемости деталей крепления рулевой колонки и вала рулевого механизма	34	Работоспособность аварийных устройств и устройств перепада давления	56	Наличие не менее 2 противотуманных устройств
16	Отсутствие признаков остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	35	Соответствие системы питания стабилизированных транспортных средств, ее регулировка и установка установленным требованиям	57	Наличие пометки/меток, соответствующих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы	58	Наличие крепления наружной в автобусе, заднего колеса, аккумуляторов в баки, сцепной, и аккумуляторной в механической аптечки
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
18	Соответствие устройств освещения и системы сигнализации установленным требованиям	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		59	Работоспособность механизма регулирования сцепной
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией световых приборов оптических элементов	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	60	Наличие механических предохранительных устройств, отвечающих установленным требованиям
20	Работоспособность в режиме работы световых приборов	38	Отсутствие деформированных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие плоской плоской в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тягово-сцепное устройство автомобиля от сцепной линии одноосевых прицепов (прицеп-розпусков) установленным нормам
21	Соответствие углу расхождения и силе света фар установленным требованиям	39	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	62	Работоспособность держателя заднего колеса, лебедки и механизма подъема-опускания заднего колеса
		40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки заднего стекла и стеклоочистителя	63	Работоспособность механизма выключения и сцепления шара и фиксатора транспортного назначения шара
		41	Работоспособность датчиков давления, кабина, механические регуляторы и фильтрующие устройства сцепных, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманных устройств	64	Отсутствие вытекания жидкостей и рабочих жидкостей
				65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями
				66	Работоспособность устройств или систем защиты экстренных аварийных ситуаций
				67	Отсутствие элементов 2 конструкции транспортного средства, выходящих в нарушение установленных требований
				68	Соответствие транспортным средствам установленным техническими требованиями
				69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

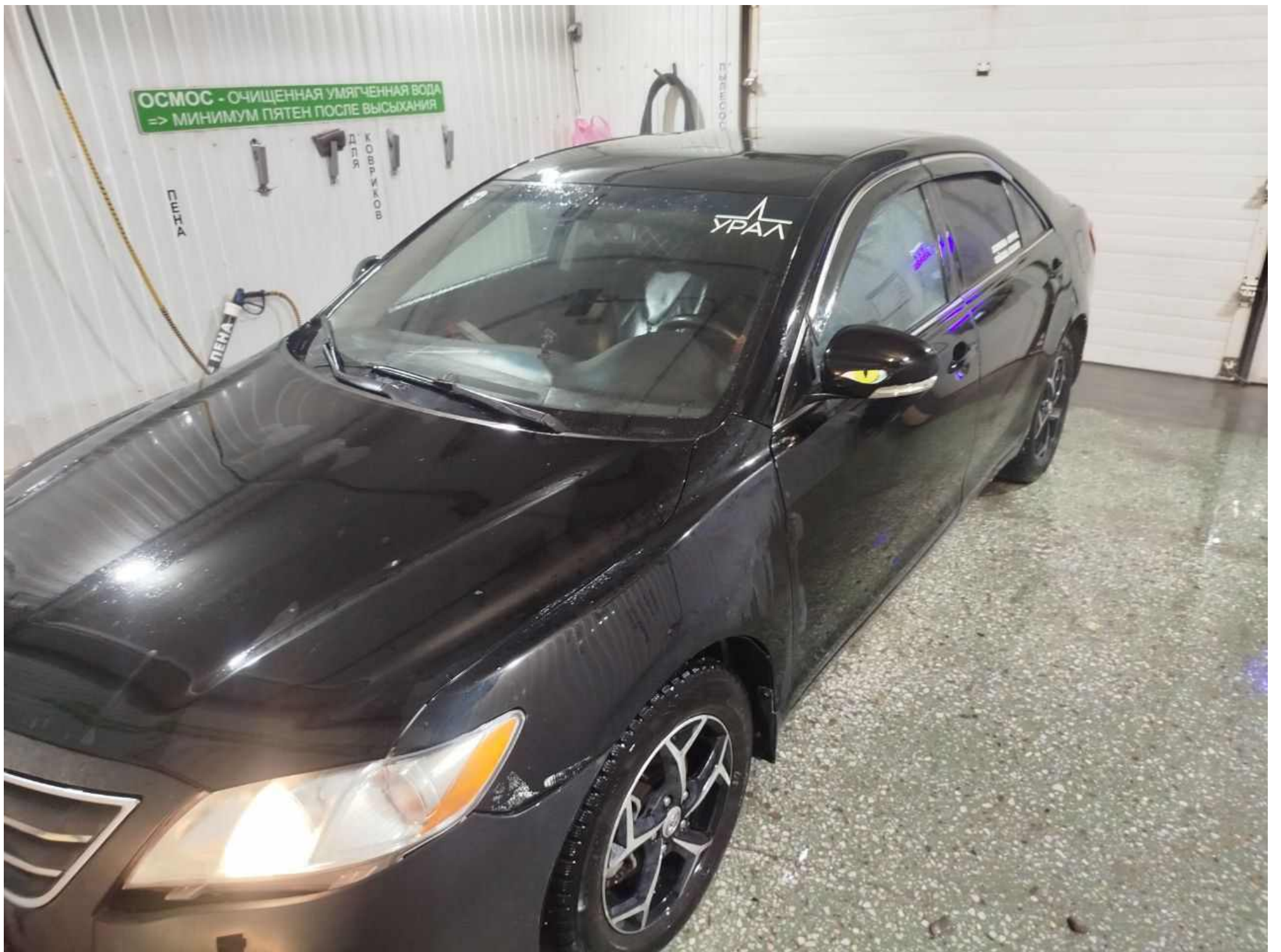












ОСМОС - ОЧИЩЕННАЯ УМЯГЧЕННАЯ ВОДА  
=> МИНИМУМ ПЯТЕН ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ

СМТ-4

ДЛЯ  
КОРРОЗИИ

ПЕНА

УРАЛ







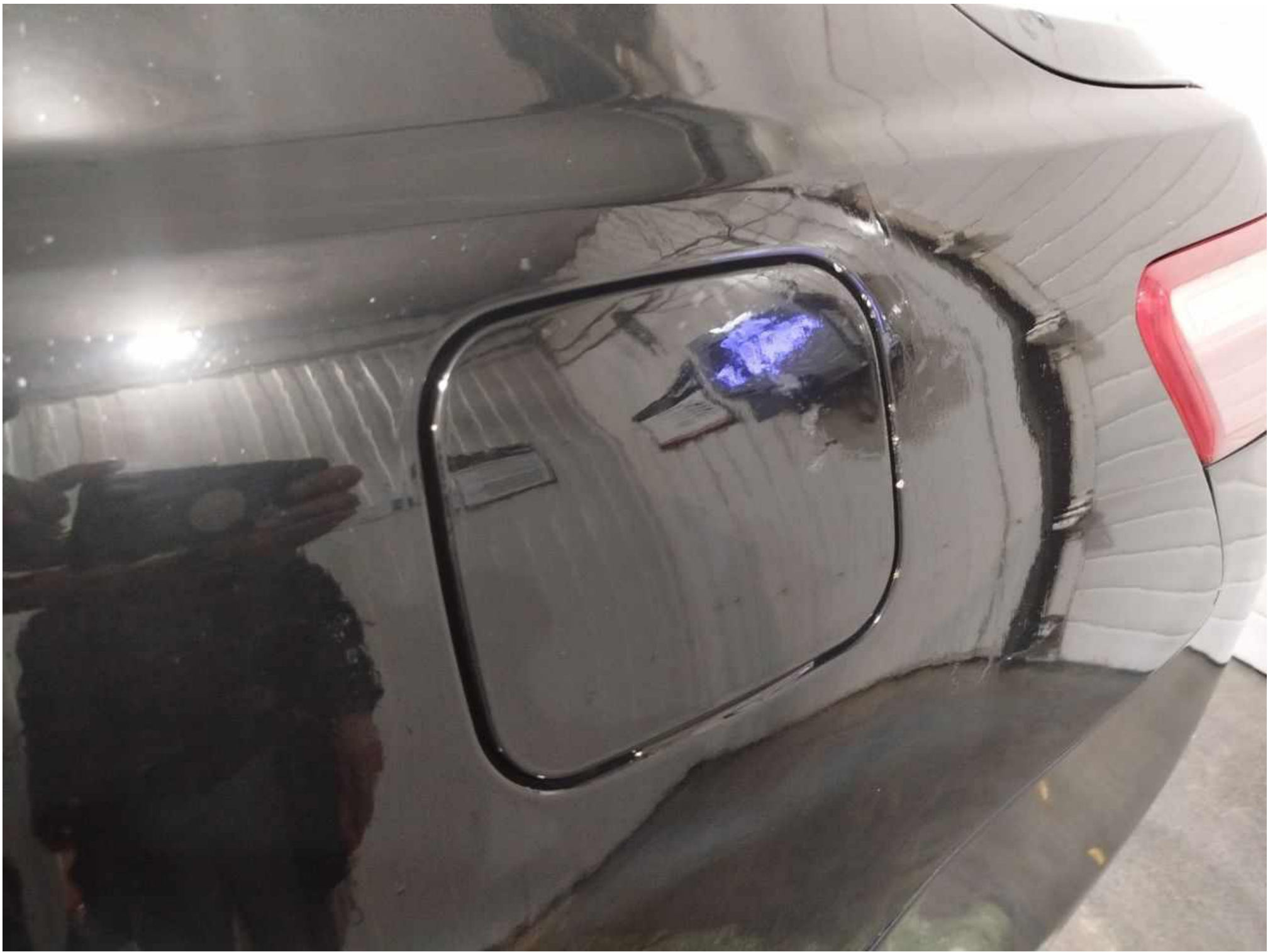
ПОСТ ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ АВТО

ПОЛ  
СКОЛЬЗКИЙ

ТУАЛЕТ

ВОЗДУХ





ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ АВТО

ПОС  
СКОЛЬЗКИИ

ТУАЛЕТ

ВХОД

ОСМОС - ОЧИЩЕННАЯ УМЯГЧЕННАЯ ВОДА  
=> МИНИМУМ ПЯТЕН ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ

ДЛЯ  
КОВРИКОВ



ПОСЛЕ АВТОМОЙ.  
ПОДЪЕЗЖАТЬ НЕЛЬЗЯ

ТОЙОТА

P37862







Активная пена - смесь воды и пены  
для предварительной мойки

ПОСТ ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ АВ

ВОДА  
ВОСК  
ОСМОС  
АП  
КЕ  
ТН  
ИА

ПОЛ  
СКОЛЬЗКИЙ

ПОЛ  
СКОЛЬЗКИЙ

ПРЕЖДЕ  
ПОСЛЕ

Р3 16KB 196  
RUS

CAMRY



Активная пена - смесь воды и пены  
для предварительной мойки

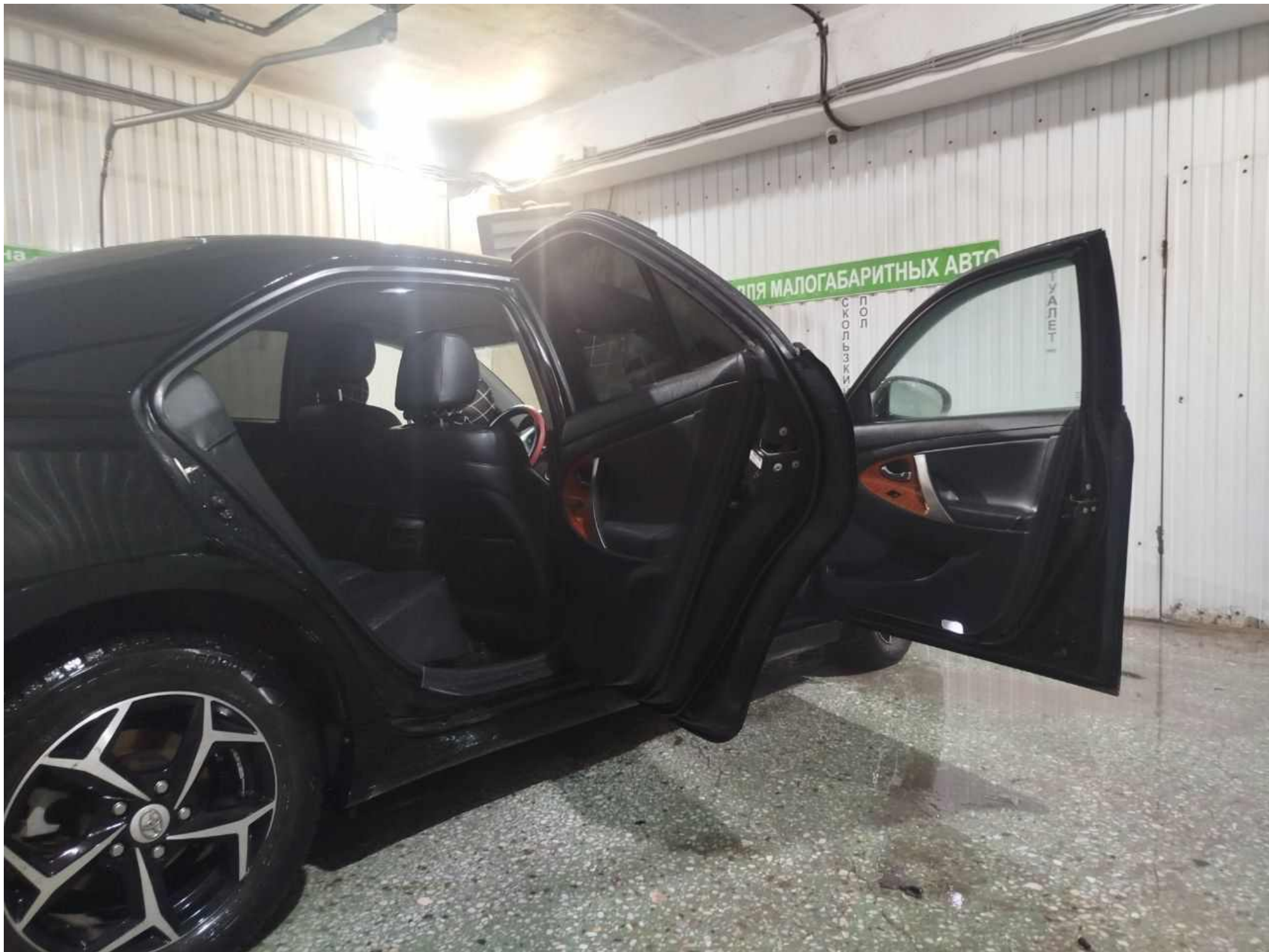
ПОЛ  
СКОЛЬЗКИИ

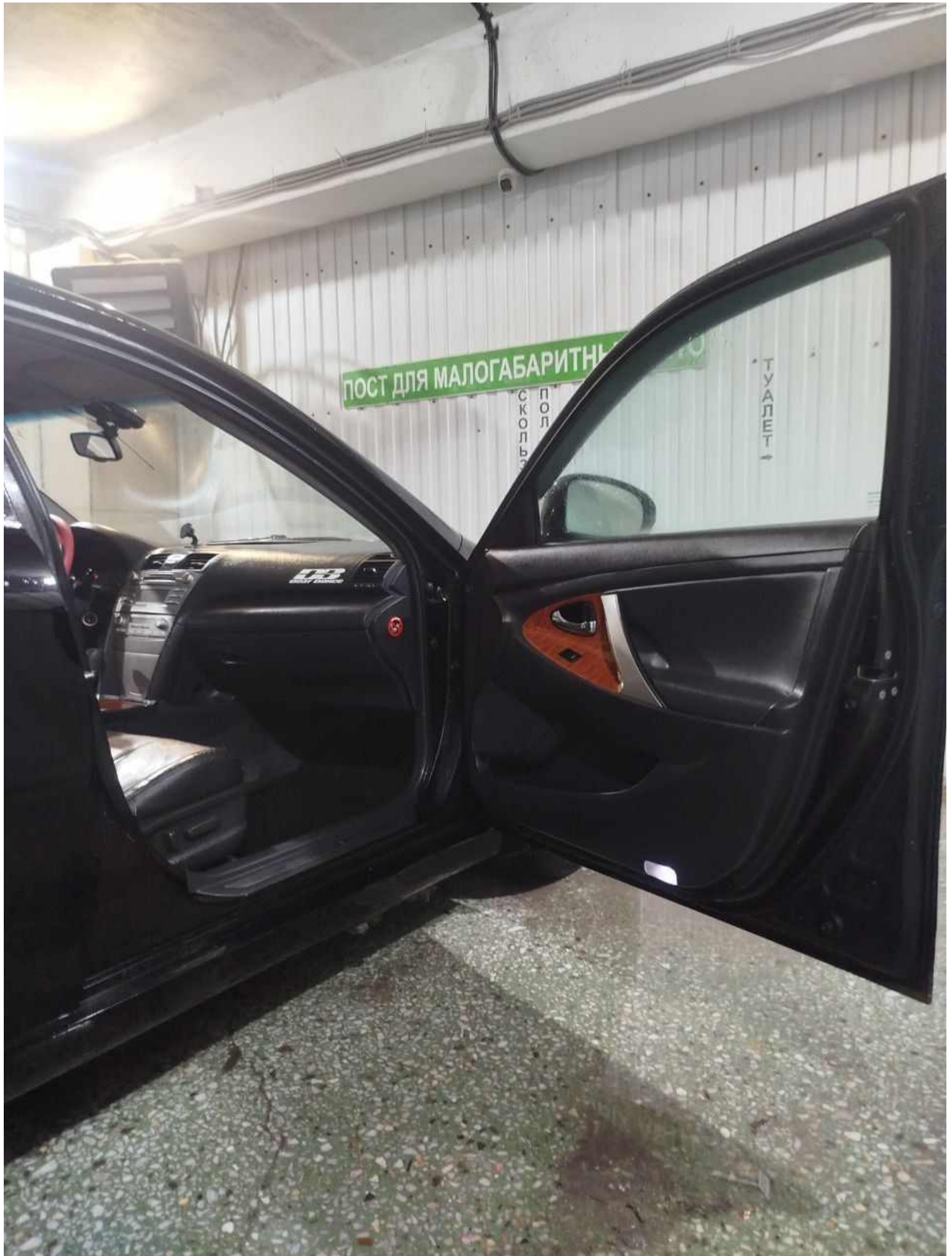
ПЕНА  
АКТИВНАЯ  
ОСМОС  
ВОСК  
ВОДА

0-12c  
TV











~XW7BE4QK50S018199~