

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001411

№ TC RU E-CN.MT02.00180

Срок действия с 31 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satr fond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	FAW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Oley
ТИП	A130
МОДИФИКАЦИИ	CA7152, CA7152A, CA7158C, CA7158CA
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФАВ – Восточная Европа", ОГРН: 1077757771838, юридический и фактический адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 17, Российская Федерация, тел.: +7-495-685-9281, факс: +7-495-685-9281, электронная почта: info@faw-rus.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	China First Automobile Group Company, юридический и фактический адрес: No. 2259, Dongfeng Street, Changchun City, Jilin Province, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "ФАВ – Восточная Европа", ОГРН: 1077757771838, юридический и фактический адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 17, Российская Федерация, тел.: +7-495-685-9281, факс: +7-495-685-9281, электронная почта: info@faw-rus.com Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Вираз", БИН 981040003188, юридический и фактический адрес: 050016, г. Алматы, проспект Райымбека, 173, Республика Казахстан, тел. +7-727-356-4837, факс: +7-727-356-4837, электронная почта: info@virazh.kz



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00180

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	FAW Car Co., Ltd., юридический и фактический адрес: № 4888, Weishan road, High Technology & Industry Development Zone, Changchun City, Jilin Province, Китайская Народная Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00896.P2, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 31 » июля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00180 от « 31 » июля 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

С.С. Голубев

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	CA7152	CA7152A	CA7158C	CA7158CA
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический несущий хэтчбек / 5		цельнометаллический несущий седан / 4	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
Габаритные размеры, мм				
– длина	4200		4485	
– ширина	1660		1660	
– высота	1465		1465	
База, мм	2525		2525	
Колея передних / задних колес, мм	1429 / 1422		1429 / 1422	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1100	1123	1115	1138
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1550	1573	1565	1588
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	750	770	759	779
– на заднюю ось	800	803	806	809
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CA4GA5, четырехтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1497			
– степень сжатия	10.2			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	75 (6000)			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	135 (4400)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 93			
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	3601015-EM (для мод. CA7152, CA7158C) 3601015-EN (для мод. CA7152A, CA7158CA)			
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 3603030-28K			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	1109110-HL, с сухим фильтрующим элементом			
Глушитель шума выхлопа (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром			

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00180

Стр. 4

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 3603040-28K
Свечи (маркировка)	Denso, XU22EPR-U
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов, Faurecia (Changchun) Exhaust System Co., Ltd.
Нейтрализатор (маркировка)	Bondlye, 1008020-53K (для мод. CA7152, CA7158C) Bondlye, 1008020B-53K (для мод. CA7152A, CA7158CA)
Глушители (маркировка)	Faurecia
– 1 степень	1201040-EM
– 2 степень	1201060-EM

для модификаций:	CA7152, CA7158C	CA7152A, CA7158CA
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	1601025-EM, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	1700010-EM, с ручным управлением	TS-40SN, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
I -	3.545	2.941
II -	1.913	1.604
III -	1.310	1.023
IV -	0.973	0.713
V -	0.804	—
3.X. -	3.214	2.353
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.944	4.052

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод с электронным управлением к тормозным механизмам задних колес



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00180

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФАВ-Восточная Европа", Российская Федерация	Д-CN.MT02.B.00600 с 31.03.2014 г. по 31.03.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-040468 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E4-10R-042771 от 02.12.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E4-11R-030260 от 20.11.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E4-12R-040268 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E4-13HR-000443 от 02.12.2013 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00180

Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-14R-070508 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E4-16R-060347 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4-17RA-080462 от 15.11.2013 г. E4-17RA-080475 от 15.11.2013 г. E4-17RA-080510 от 11.07.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E4-48R-040468 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E4-21R-010230 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4-48R-040468 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E4-25R-040046 Ext. 01 от 25.08.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030259 от 02.12.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4-28R-000520 от 20.11.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	E4-30R-0241149 Ext. 02 от 05.01.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E4-34RIV-020256 от 15.11.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E4-35R-000133 от 15.11.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E4-48R-040468 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4-39R-000514 от 20.11.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E4-43R-000789 от 20.11.2013 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00180

Стр. 8

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-46R-034344 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E4-48R-040468 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E4-51R-021760 от 20.11.2013 г. E4-51R-021819 от 20.11.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E4-79R-010388 от 22.10.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В), (экологический класс 4)	— " —	E4-83R-II-051160 Ext. 01 от 11.07.2014 г. E4-83R-II-051196 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E4-48R-040468 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E4-94R-020247 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E4-95R-030212 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E4-101R-010681 Ext. 01 от 11.07.2014 г. E4-101R-010705 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E4-48R-040468 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E4-116R-000238 от 13.11.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00*	— " —	E4-117R-000718 от 08.05.2009 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E4-121R-000129 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E4-122R-000144 от 22.10.2013 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00180

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-125R-000078 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10518 с 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.10519 с 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.10520 с 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.10521 с 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.10522 с 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.10523 с 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФАВ-Восточная Европа", Российская Федерация	Д-CN.MT02.B.00600 с 31.03.2014 г. по 31.03.2018 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на перегородке, справа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу кузова, рядом с передним пассажирским сиденьем.

3.3. На табличке, видимой снаружи в левом нижнем углу лобового стекла.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	F	P	8	3	A	?	?	?	?	1	?	?	?	?	E	22

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

LFP – China First Automobile Group Company, Китайская Народная Республика.

- поз. 4: Обозначение семейства транспортного средства: **8**.

- поз. 5: Обозначение объема двигателя: **3** – от 1400 см³ до 1700 см³.

- поз. 6: Обозначение типа привода и расположения двигателя:

A – передний привод, поперечное расположение двигателя.

- поз. 7: Обозначение типа кузова:

C – седан;

P – хэтчбек.

- поз. 8: Обозначение типа системы пассивной безопасности:

C – ремни безопасности на всех сиденьях и фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира;

E – ремни безопасности на всех сиденьях и фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира.

- поз. 9: Контрольный символ: цифра от **0** до **9** или **X**.

- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

- поз. 11 - 12: Код сборочного завода: **1A** или **1D** – FAW Car Co., Ltd.

- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

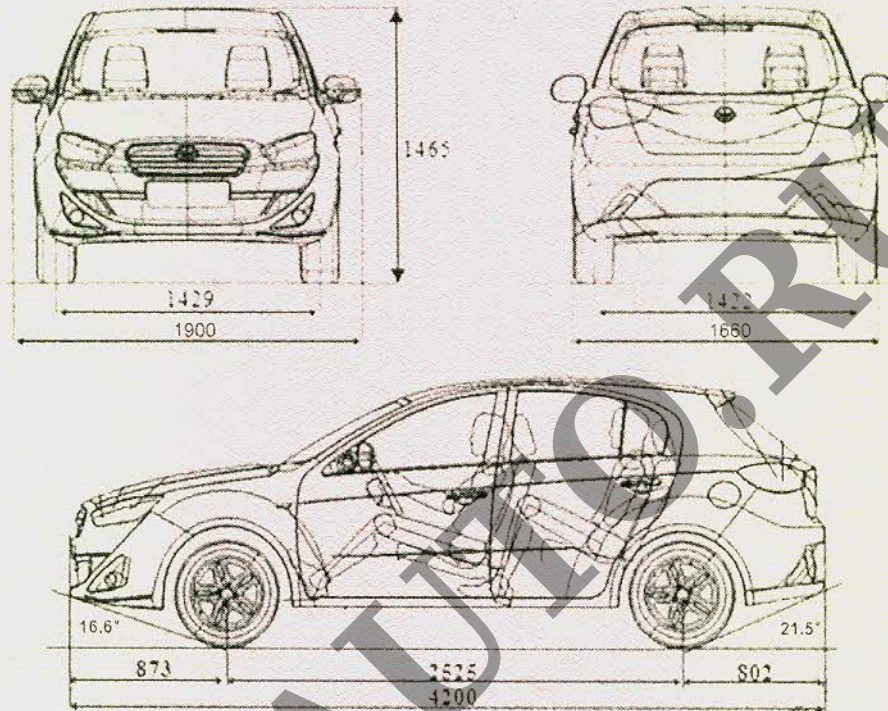
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00180

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FAW A130 модификации CA7152, CA7152A, коммерческое наименование Oley



FAW A130 модификации CA7158C, CA7158CA, коммерческое наименование Oley

