

## ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	Аркона
Тип транспортного средства	Автомобиль специальный (для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов)
Модель транспортного средства	184001
Модификация транспортного средства	184001-00
Шасси транспортного средства	Volkswagen 7J0 (Transporter)

1. Место расположения таблички изготовителя:
  - 1.1. на левой средней стойке кузова в проеме водительской двери.
2. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 2.1. На табличке изготовителя.
  - 2.2. На правой средней стойке кузова в проеме пассажирской двери
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	9	1	8	4	0	0	1	D	S	1	0	7	0	0	9
Y	3	9	1	8	4	0	0	1	D	S	1	0	7	0	1	0

- поз. 1-3: **Y39** – международный идентификационный код изготовителя (WMI-код), применяемый совместно с поз. 12-14;
- поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства:  
**184001**
- поз. 10: **D** – обозначение года выпуска;
- поз. 11: Обозначение кода вариантного исполнения:  
**S** – автомобиль 184001-00
- поз. 11-14: Код изготовителя:  
**107** – СООО «Компания ОТП», Республика Беларусь, имеющее право изготавливать не более 500 транспортных средств в год;
- поз. 15 – 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 26 » июня 2013 г.

\_\_\_\_\_

подпись

**С.Н. Поддубко**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_

Подпись

**О.А. Карпеко**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<b>Марка транспортного средства</b>	Аркона
<b>Тип транспортного средства</b>	Автомобиль специальный (для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов)
<b>Модель транспортного средства</b>	184001
<b>Модификация транспортного средства</b>	184001-00
<b>Шасси транспортного средства</b>	Volkswagen 7J0 (Transporter)
<b>Колесная формула / ведущие колеса</b>	4 × 2 / передние
<b>Схема компоновки транспортного средства</b>	полукапотная; расположение двигателя – переднее поперечное
<b>Исполнение грузочного пространства</b>	цельнометаллический фургон несущего типа, с нормальной крышей, с частичным остеклением, с задней двустворчатой распашной дверью, правой сдвижной дверью с бронированным контуром
<b>Кабина</b>	двухдверная, трехместная
<b>Количество мест спереди/сзади</b>	3 / 2
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4991
- ширина	1904
- высота	1990
<b>База, мм</b>	3000
<b>Колея передних / задних колес, мм</b>	1618 / 1618
<b>Масса снаряженного транспортного средства, кг</b>	2400
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:</b>	3200
- на переднюю ось	1600
- на заднюю ось	1720
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Volkswagen AG
	СААВ
	четырёхтактный, дизельный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1968
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	75 (3500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	25 (1500-2500)
<b>Топливо</b>	дизельное
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Common Rail
Блок управления (марка, тип)	03L 906 022 xx
ТНВД (марка, тип)	03L 130 277C
Форсунки (марка, тип)	B001 CBV001
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garret Honeywell GTB 1446 VZ
Воздушный фильтр (марка, тип)	7Н0 183, с сухим бумажным элементом

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № ВУ/112 03.19.049 11578

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя, один катализатор
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	7E0 214A
Средний глушитель (марка, тип)	7H0 118A
Задний глушитель (марка, тип)	7H0 120C
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной с гидравлическим приводом
Коробка передач	механическая
	FM52Z011
- число передач	5
- передаточные числа	
	I - 3,778
	II - 1,944
	III - 1,185
	IV - 0,816
	V - 0,592
	З.Х. - 3,600
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи	4,933
<b>Подвеска</b>	
- передняя	независимая, пружинная, с поперечными треугольными рычагами
- задняя	независимая, пружинная, с продольными рычагами
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня – рейка», рулевой привод с гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
<b>Шины:</b>	
- размер	205/65R16C
- индекс несущей способности	107/105
- категория скорости	T
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	скрытая броневая защита по 2 классу защиты для грузопассажирского отделения, совмещенного с кабиной, аккумуляторной батареи; пол небронированный; складной стол, держатель для оружия, переговорное устройство «водитель-улица», проблесковый маячок оранжевого цвета, люк бронированный

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 26 » июня 2013 г.

подпись

**С.Н. Поддубко**

инициалы, фамилия

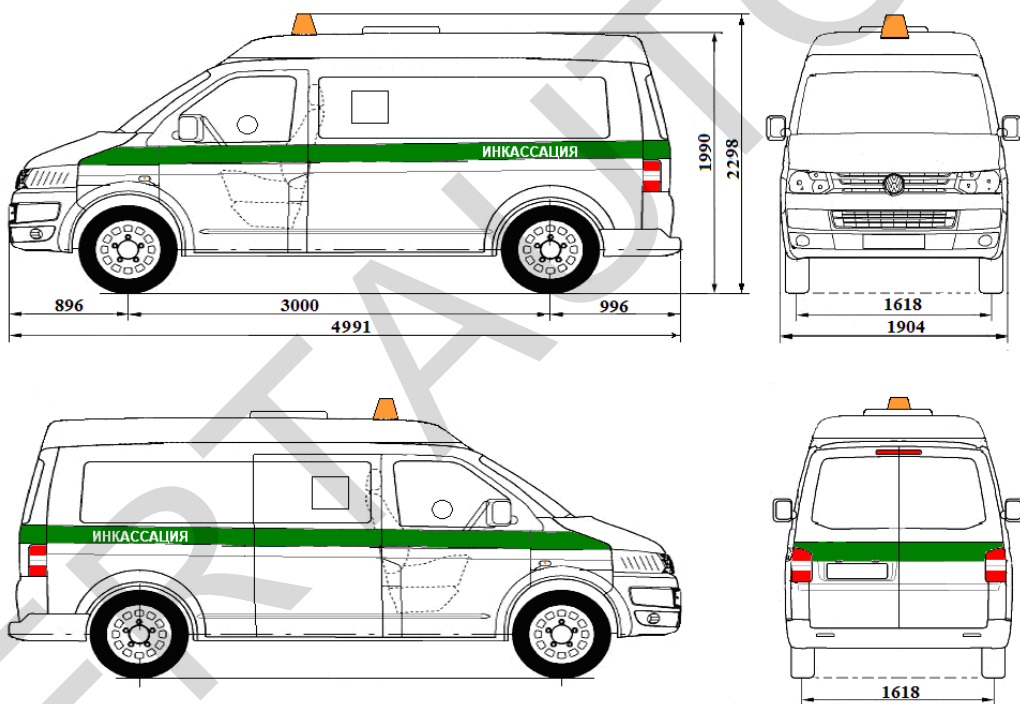
Подпись

**О.А. Карпек**

инициалы, фамилия

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

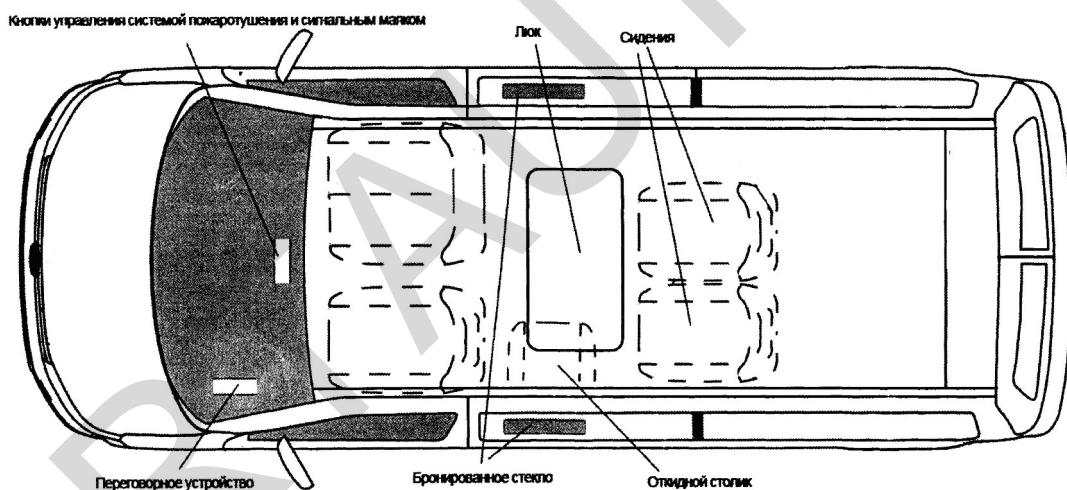
Марка транспортного средства	Аркона
Тип транспортного средства	Автомобиль специальный (для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов)
Модель транспортного средства	184001
Модификация транспортного средства	184001-00
Шасси транспортного средства	Volkswagen 7J0 (Transporter)



### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	Аркона
Тип транспортного средства	Автомобиль специальный (для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов)
Модель транспортного средства	184001
Модификация транспортного средства	184001-00
Шасси транспортного средства	Volkswagen 7J0 (Transporter)

Схема расположения дополнительного оборудования броневедомобиля



Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 26 » июня 2013 г.

\_\_\_\_\_

*подпись*

**С.Н. Поддубко**

*инициалы, фамилия*

\_\_\_\_\_

*Подпись*

**О.А. Карпеко**

*инициалы, фамилия*

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», сертификатов соответствия**

ТНПА или законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, Дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» - Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь Республиканское унитарное предприятие по надзору за электросвязью «БелГИЭ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № BY/112 03.03.049 10472 от 14.12.2012  Протокол испытаний № 563 от 21.12.2012
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» - Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № BY/112 03.03.049 10472 от 14.12.2012
Правила ЕЭК ООН № 24-03 Дымность отработавших газов транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	то же	то же
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-//-/-	-//-/-
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	-//-/-
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-//-/-	-//-/-
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевые механизмы	-//-/-	-//-/-
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-//-/-	-//-/-

1	2	3
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГНУ «Объединенный институт машиностроения» - НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин», Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1838/12(1) от 19.12.2012
СТБ 51.3.01-96 (п.п. 5.1.35, 5.1.37а, 5.1.37б) Автомобили для инкассации денежной выручки (Броневая защита)	Орган по сертификации средств специальной защиты Белорусского национального технического университета, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.13.046 00613 от 21.06.2013
СТБ 51.3.01-96 (п.п. 5.1.1-5.1.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.12-5.1.32, 5.1.34-5.1.36, 5.1.39 - 5.1.66, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4, 6.1-6.3, 6.5-6.10, 6.11 (кроме абз.2), 6.12, 7) Автомобили для инкассации денежной выручки	ГНУ «Объединенный институт машиностроения» - НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин» Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1855/12(1) от 20.12.2012
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1839/12(1) от 19.12.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» - Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № BY/112 03.03.049 10472 от 14.12.2012
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	ГНУ «Объединенный институт машиностроения» - НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин» Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1851/12(1) от 20.12.2012

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 26 » июня 2013 г.

подпись

**С.Н. Поддубко**

инициалы, фамилия

подпись

**О.А. Карпеко**

инициалы, фамилия