

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	1	3

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

Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

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

подпись

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия

Подпись

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 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)
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя – переднее поперечное
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический фургон несущего типа, с частичным остеклением, с задней двустворчатой распашной дверью, правой сдвижной дверью с бронированным контуром
Кабина	двухдверная, трехместная
Количество мест спереди/сзади	3 / 2
Габаритные размеры, мм	
- длина	4991
- ширина	1904
- высота	1990
База, мм	3000
Колея передних / задних колес, мм	1618 / 1618
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2400
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:	3200
- на переднюю ось	1650
- на заднюю ось	1720
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG СААВ
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, дизель с турбонаддувом 4, рядное
- рабочий объем, см ³	1968
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	75 (3500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	250 (1500-2500)
Топливо	дизельное
Система питания	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)	7H0 183, с сухим бумажным фильтрующим элементом

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

Рег. № ВУ/112 03.19.049 11633

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, один каталитический нейтрализатор
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	7E0 214?
Средний глушитель (марка, тип)	7H0 118A
Задний глушитель (марка, тип)	7H0 120C
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной с гидравлическим приводом
Коробка передач	механическая
- число передач	FM52Z011
- передаточные числа	5
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
Подвеска	
- передняя	независимая, пружинная, с поперечными треугольными рычагами
- задняя	независимая, пружинная, с продольными рычагами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня – рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- 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
Шины:	
- размер	205/65R16C
- индекс несущей способности	107/105
- категория скорости	T
Дополнительное оборудование транспортного средства	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

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

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

подпись

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия

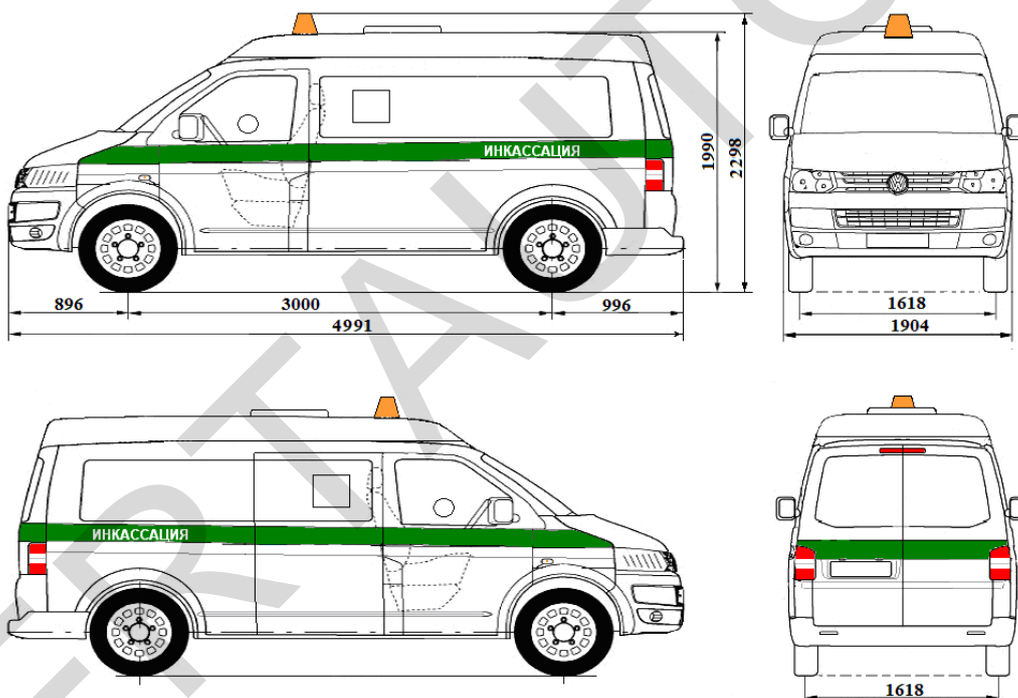
Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

Подпись

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)



Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

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

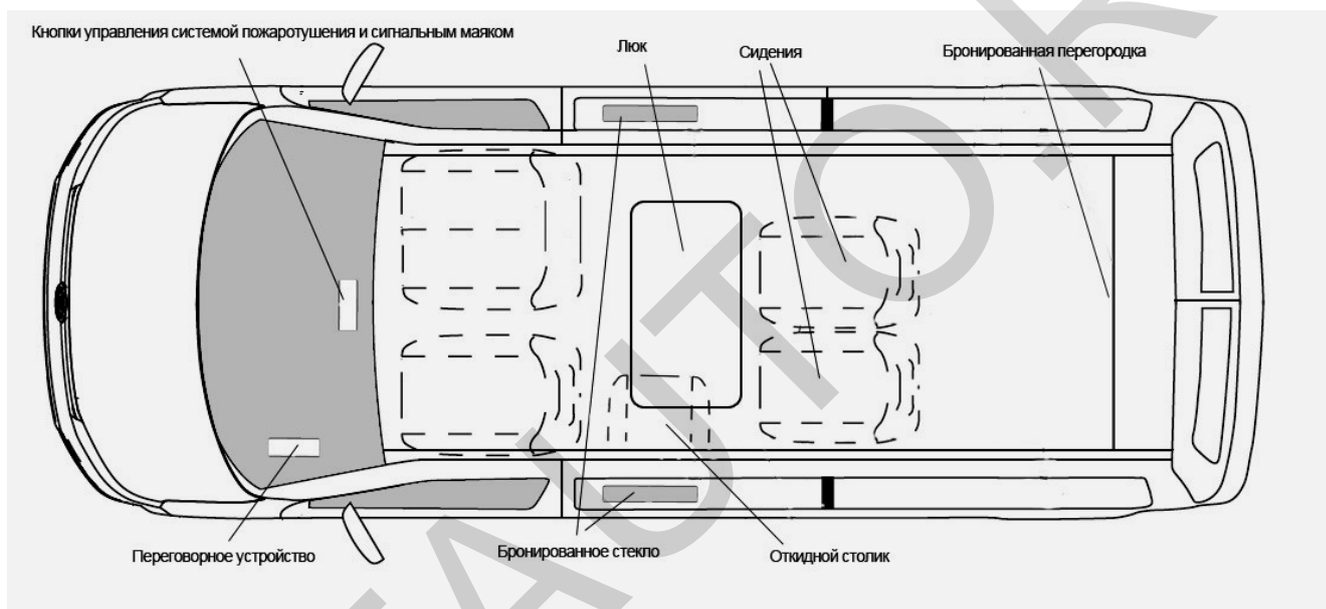
подпись

В.Н. Щербин
инициалы, фамилия

Подпись

Е.П. Рыжков
инициалы, фамилия

Схема расположения дополнительного оборудования броневедомобиля



Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

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

подпись

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия

Подпись

Е.П. Рыжков

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 00624 от 25.07.2013
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

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

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

подпись

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия

подпись

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия