

Легенда:

1. верните отговори се закръглят, ненужните се зачертават

2. Цветове:

X	попълва се от диагностик/ел. техник
П	попълва се от приемчик сервис пуснал поръчката
Осс	попълва се от търговец/отговорник задържани автомобили (или серв.бригадир)
ТБ	попълва се от приемчик тенекеджийско-бойджийска част
М	попълва се от механика извършващ огледа

ВФП 2/2010 Д02, изм.1



PEUGEOT
ОКАЗИОН

		СЕРВИЗЕН ОГЛЕД – по 100т. Форма 1			Степен на спешност за извършване на огледа: до 24ч. <input type="checkbox"/> До 48ч. <input type="checkbox"/> До 72ч. <input type="checkbox"/>	
		Утвърдил:		Километри:		Попълва се от отговорник окасион/продажби:
N		Марка:	Модел:	Рег.№	Дата на огледа:	
Проверки тестер		№ поръчка:	VIN:	Сервизна книжка: (да/не)		
		Състояние	Добро	Лошо	Смяна (X)	Забележка:
Динамични части (пътен тест):						
1	X	Работа на двигателя, динамични характеристики, (пътен тест)				
2	М	Поведение на пътя (завиване, работа кормилна дирекция и др.)				
3	М	Шум лагери, главини (поверка чрез пътен тест)				
4	П	Състояние на свещите по км., остатъчен ресурс (само за бензинови двигатели) - проверка от навигатор, състояние на кабелите	км. до смяна:			
5	М	Действие на стартера				
6	М	Сигнализация на бордното табло - индикатори и осветление, грешки				
7	М	Управление на скоростна кутия (проверки за шум и синхронизация)				
8	М	Шумове и луфтове в ходова част				
Джанти:						
9	М	Общо състояние и тип на джанти/тасове – повреди, (оригинални или не)				
10	М	Проверка кривина джанти (състояние)				
11	М	Баланс (извършва се само при състояние добро на т. 10)	Баланс:	<input type="checkbox"/>		
12	М	Състояние резервно колело - износване и налягане, без демонтаж				
Гуми:						
13	Осс	Крик, манивела, ключ за гуми, теглич, секретен болт				
14	Осс	Проверка състояние предни и задни гуми, дефекти, грайфер				
15	Осс	Тип на гумите (зимни, летни, марка)				
16	Осс	Съответствие на размер и тип, съгласно спецификацията на автомобила				
17	М	Налягане на гумите* (проверка и корекция)	<input type="checkbox"/>		X - направено	
Спирачна система:						
19	М	Състояние и износване на предни спирачни дискове				
20	М	Състояние и износване на предни накладки				
21	М	Състояние и износване на задни накладки (и дискове ако е с диск.сп.)				
22	М	Състояние на главен спирачен цилиндър и сп.апарати				
23	М	Проверка моментно състояние спирачни маркучи				
24	М	Проверка ръчна спирачка (действие, жила, лост, бутон)				
25	X	Проверка ABS индикатор - диагностичен тест				
26	М	Проверка работа на сервото, педалите, шумове, вибрации				
		Състояние	Добро	Лошо	Смяна (X)	Забележка:
Охлаждане:						

27	М	Работа на охл.система – видими дефекти и липси по компонентите				
28	М	Състояние на тръби, маркучи, радиатори, фланци (течове и проблеми)				
29	М	Ниво и състояние на охладителната течност - замерване на t C	t C: <input type="text"/>			Остатъчен ресурс:
30	П	Ниво и съст. на охл. течност - по години - проверка от навигатор				
31	Х	Температурен режим, вкл.мотоventилатори (1)	1ст: <input type="checkbox"/>	2ст: <input type="checkbox"/>		
32	М	Херметичност/течове по механичните компоненти (водна помпа, термостат, термостатно тяло, разширителен съд)				
		Двигател, скоростна кутия:				
33	П	Ангrenaжен ремък (по км. и години) - проверка от навигатор				
34	М	Течове на масло (предавателна кутия, скоростна кутия, двигател)				Семеринги за подмяна: Реф:
35	П	Годност на масло двигател по фактор Км. / Години - проверка от навигатор	км. до смяна: <input type="checkbox"/>			
36	М	Ниво на маслото / доливане (при годно масло) (2)	за доливане: <input type="checkbox"/>			Остатъчен ресурс:
37	Х	Диагностика FAP (теоретичен остатъчен ресурс в %)	ако има % = <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		
		Проверка ниво адитив FAP теоретично по километри (приемчик)				
38	П					
39	Х	Четене памет компютри (глобален тест и разпечатка)				
40	М	Състояние на маркучите на турбината (външен оглед или проверка за омасляване)				
		Ауспух:				
41	М	Генерация двигател /изпускателен колектор, катализатор, гърнета, тампони/ - по експертна оценка				
42	М	Тръбопроводи на генерация (дефекти, силна корозия, липси)				
		Кормилна уредба:				
43	М	Окачване (гумени тампони, стойки, проверки хлабини рейка, херметитичност маншони и кормилна колона)				
44	М	Усилвател на волана – действие, шумове				
45	М	Усилвател на волана - ниво на маслото				
46	М	Състояние маркучи сервоусилвател, течове по хидропомпа и рейка)				
		Скоростна кутия:				
47	М	Ниво на маслото в скоростна кутия				Остатъчен ресурс:
48	П	Годност на масло скоростти по фактор Км / Години - приемчик/навигатор				
49	М	Скоростен лост (хлабини, действие, привод) състояние маншон и топка				
		Полуоски и кардани:				
50	М	Нарушена херметитичност маншони (полуоски)				
51	М	Хлабини в карета - експертно				
52	М	Хлабини в лагери главини и опорен (висящ) лагер - експертно				
		Съединител:				
53	М	Съединител - свободен ход				
54	М	Съединител - действие и превключване на скоростите, шум, вибрации				
55	М	Съединител - хидравлично управление				
		Състояние	Добро	Лошо	Смяна (X)	Забележка:
		Преден мост:				
	М	Проверка и реглаж преден мост (3)				
56	М	Шарнири и корм.накрайници				
57	М	Гумено-метални втулки				

58	М	Биелети, носачи, щанги				
		Заден мост:				
59	М	Шарнири				
60	М	Гумено-метални втулки				
61	М	Греда заден мост (за торсионно окачване): за 206 - 50 000км. Или 3г. За Партнер.: 70 000км. Или 3 г.(препоръка за подмяна лагери заден мост)				
		Ел.оборудване - функционалност:				
62	Осс	Радио / CD / MP3 – тип, състояние, работа				
63	Осс	CD чейнджър				
64	Осс	Тонколонки - описва се състоянието, проба при макс.сила				
65	Осс	Клаксон				
66	Осс	Аларма – наличие и действие				
67	Осс	Вътрешно осветление - плафони, жабка, пепелник, дисплей, арм.табло				
68	Осс	Външни светлини: предни - габарити, фарове къси, дълги, халогени				
69	Осс	Външни светлини: задни – габарити, стопове, заден фар за мъгла				
70	Осс	Ел. механизми и системи - ел.стъкла, ел.огледала, шибдах, щори, центр.закл.				
71	Осс	Външни светлини: Мигачи, аварийни, бутони, лостове				
72	Осс	Състояние на салона, тапицерии, мокети, кожа, таван, табло				
		Каросерия:				
73	ТБ	Общо състояние на каросерията – детайли за пастиране или боя				
74	ТБ	Общо състояние на каросерията – детайли за ремонт, лепене, укрепване, изчукване, липси по екстериора, силна корозия				
75	М	Оглед носещи греди, под купе				
76	М	Антикорозионно покритие, състояние				
77	М	Състояние на резервоара, тръбопроводите, капачка, вратичка, ключалка Наличие на хладилна трансформация /тип, действие, мнение Трансформа/				
		Състояние	Добро	Лошо	Смяна (X)	Забележка:
		Врати:				
78	ТБ	Патрони, ключалки, механизми, уплътнения				

79	ТБ	Дръжки външни и вътрешни, ръкохватки, лостове за заключване				
		Купе:				
80	ТБ	Панти и релси за врати				
81	Осс	Състояние и брой на ключовете, дистанционните и налична код.карта				
82	Осс	Вентилатор и управление, режим топло/студено, степени				
83	Осс	Работа климатик/климатроник (включване, шумове)				
84	Осс	Предпазни колани състояние, действие, липси				
85	Осс	Предни/задни/допълнителни седалки – действие, състояние и брой				
86	X	Проверка работата на ел.системи като дисплей, навигация, AirBag				
87	X	Проверка действието на системи за комфорт, телефон, парктроник				
88	Осс	Наличие на сигнален триъгълник или КАТ комплект (състояние)				
89	ТБ	Стъкла (щети, люспи, пукнатини, разхерметизиране)				
90	Осс	Огледала за обратно виждане (състояние, регулиране, сгъване, липси)				
91	Осс	Ключ (действие на дистанционното), дубликат и код карта				
92	Осс	Идентификация на автомобила (шаси, рег. Номер, номер двигател)				
		Чистачки:				
93	Осс	Предни - действие и състояние на перата и рамената				
94	Осс	Задни - действие и състояние на перата и рамената				
95	Осс	Работа и херметичност на стъкломиещо у-во (предно, задно) и ключа				
		Акумулатор (моментно състояние):				
96	X	Състояние на клемите и кабелите към тях				
97	X	Проверка индикатор (за акумулатори без поддръжка) или електролитна течност/доливане				
98	X	Проверка товарна вилка (при липса – тест Збр студени старта)				
99	X	Проверка зареждане				
100	X	Проверка консумация ел. Вериги (наличие на стат.консумация)				

* проверка датчици за налягане на гуми, при наличие на такива

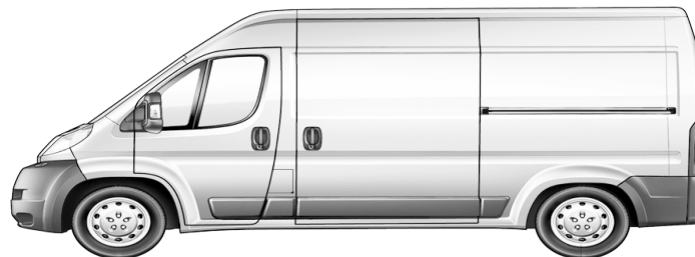
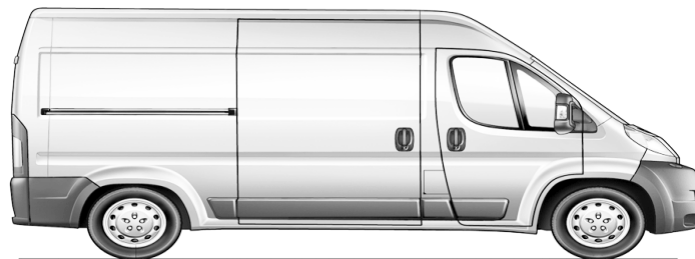
(1) - ако тестера не позволява диагностика, се минава през всички температурни режими

(2) - при отсъствие на сервисна книжка или запис в системата, масла и филтри подлежат на смяна

(3) - реглаж се извършва само при състояние на ходовата част "добро" (без забележки)

Външен оглед

* детайли за ремонт/боя се отбелязват с **X**, детайли за пастиране с **O**



	Име, фамилия:	Длъжност:	Дата
1	Извършил огледа:		
2	Анализирал резултатите от сервиза:		
3	Запознат с резултатите Търговска дирекция:		

Съставил: _____