

Перв. примен.

Справ. N

Подпись и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

<XS17 >Разъем диагностики

4	102	GNDP	<XS17-5
5	102, 101	GNDP	<XS17-4, <CB1-1
7	62	KLINE	<XS2-H2
16	83	+U30	<CB3-1

<XS19 >Форсунки (вых.)

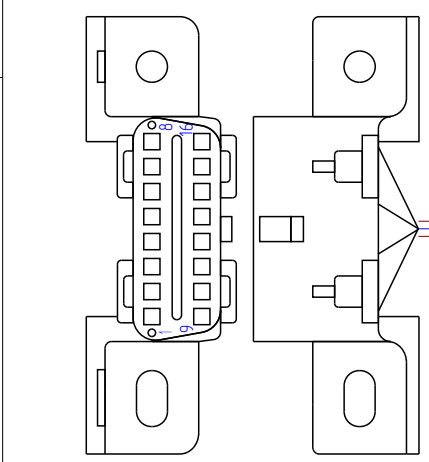
1	8	INJ_D	<XS1B4
2	3	INJ_C	<XS1A3
3	85	+UR	<CB2-1
5	7	INJ_B	<XS1B3
6	4	INJ_A	<XS1A4

<XP4 >Форсунки (вх.)

1	13	INJD_D	<XS1D1
2	17	INJD_C	<XS1E1
3	84	+UR	<CB2-1
5	21	INJD_B	<XS1F1
6	9	INJD_A	<XS1C1

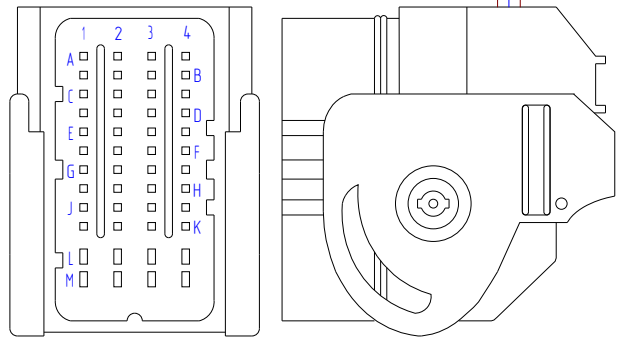
<XP3 >ДПКВ (вых.)

1	59	DSA_OUT	<XS2-G3
2	63	DSB_OUT	<XS2-H3

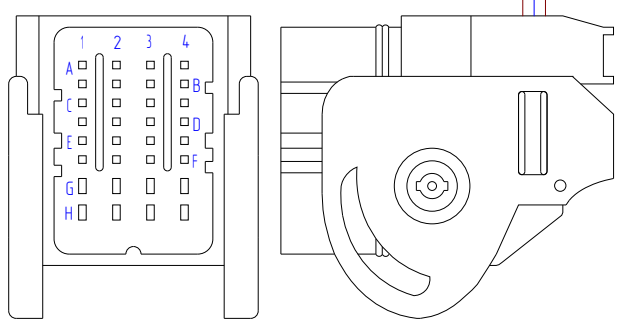


B1	37	DPA	<XS18-1
B2	38	DL1	<XS6-1
F1		PRGEN	
G2	58	CAN-H	<XS20-2
G3	59	DSA_OUT	<XP3-1
G4		GND60	
H1	61	CAN-L	<XS20-1
H2	62	KLINE	<XS17-7
H3	63	DSB_OUT	<XP3-2
K4	72	DF1	<XS3-1
L2	экв.	GND74	
L3	67	GND75	<XS3-2
M1	77	+UR	<CB2-1
M2		+UR_OUT	

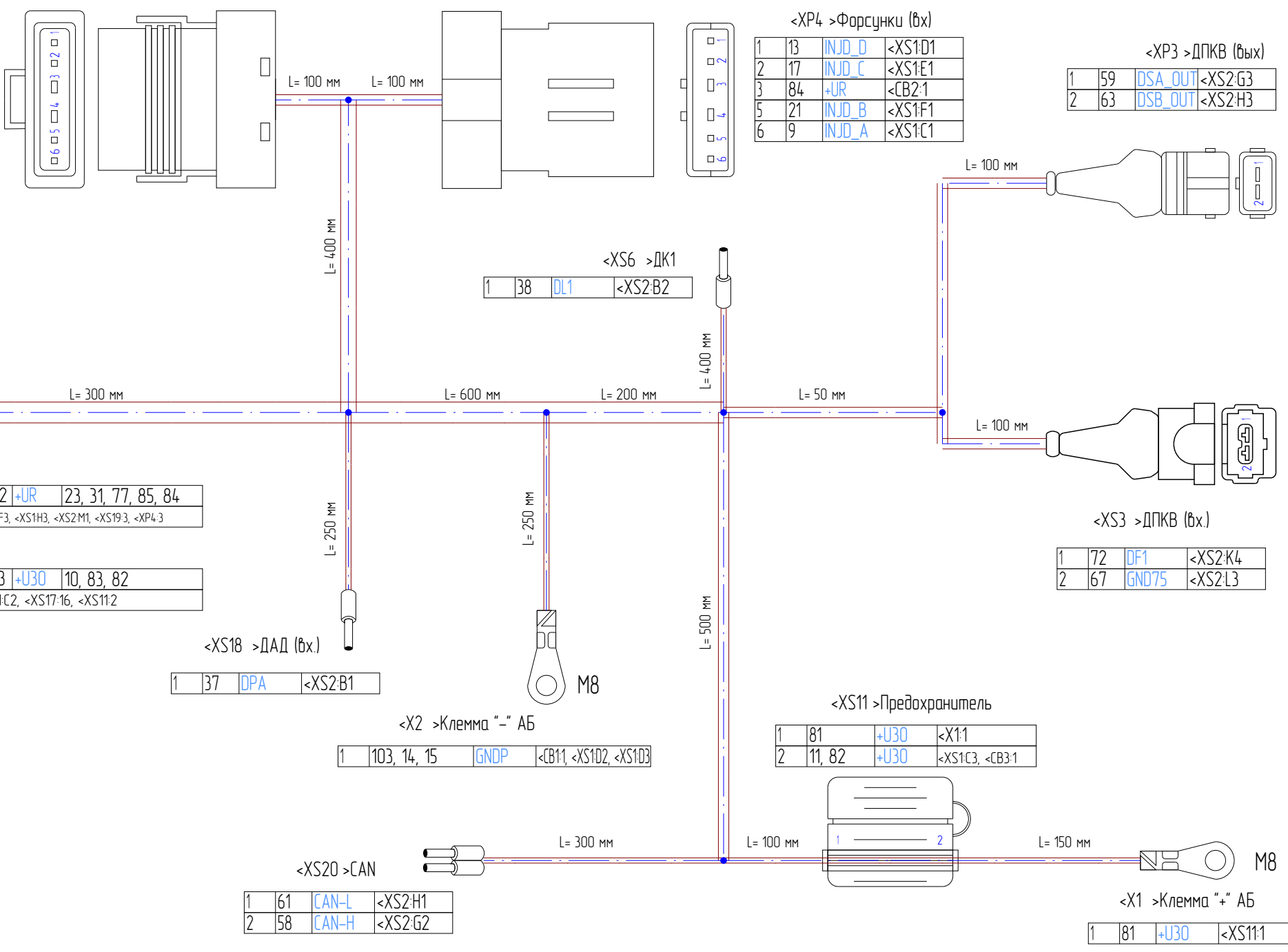
<XS2 >ЭБУ (сигнальный разъем)



<XS1 >ЭБУ (силовой разъем)



A3	3	INJ_C	<XS19-2
A4	4	INJ_A	<XS19-6
B3	7	INJ_B	<XS19-5
B4	8	INJ_D	<XS19-1
C1	9	INJD_A	<XP4-6
C2	10	+U30	<CB3-1
C3	11	+U30	<XS11-2
D1	13	INJD_D	<XP4-1
D2	14	GNDP	<X2-1
D3	15	GNDP	<X2-1
E1	17	INJD_C	<XP4-2
F1	21	INJD_B	<XP4-5
F2	22	GNDP	<CB1-1
F3	23	+UR	<CB2-1
H2	30	GNDP	<CB1-1
H3	31	+UR	<CB2-1



1. Вид на разъемы со стороны присоединительной части.
2. Контакты опрессовать и зафиксировать в колодках в соответствии с ОСТ. 37,003,032-88.
3. Колодки разъемов в жгуте должны иметь буквенно-цифровую маркировку нанесенную контрастным, несмываемым водой, красителем. Допускается наклеить этикетку с обозначением разъема на колодку или на жгут в непосредственной близости от разъема.
4. Увязку проводов в жгуте производить 75±25 мм лентой ПВХ.
5. L=200 – это размер между контрольными точками или от контрольной точки до края присоединительной части разъема или в случае углового подвода кабеля – длина до противоположного края.
6. Витые пары, указанные в таблице проводов, должны быть свиты с шагом 20мм.
7. Остальные технические средства по ГОСТ 23544-84.

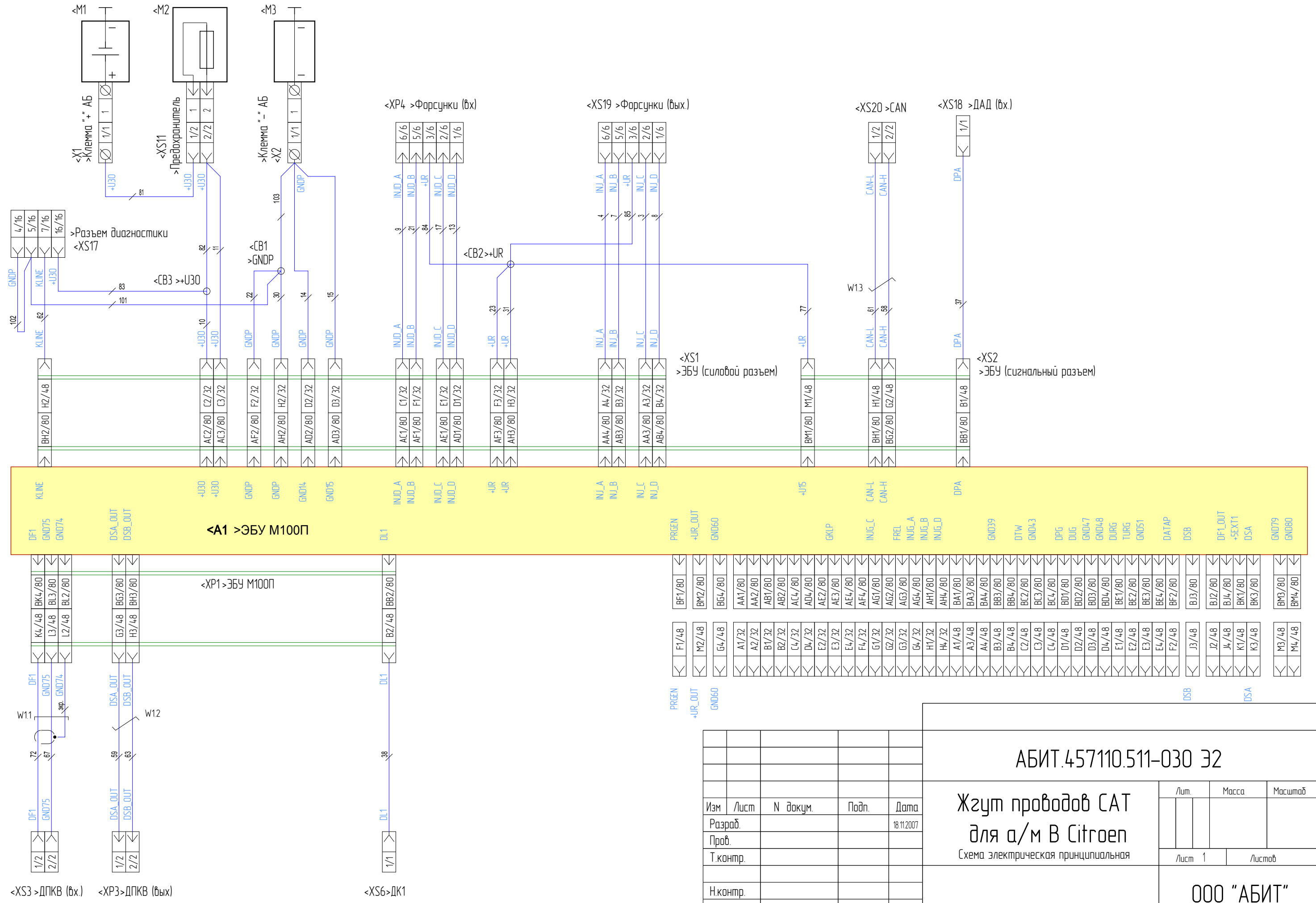
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
Разраб.				09.01.2008
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Умб.				

АБИТ.457110.511-030 СБ

Жгут сигнальный для САТ для а/м Citroen
Сборочный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
Лист 1		Листов

000 "АБИТ"



<ХS3> ДПКВ (вх.) <ХР3> ДПКВ (вых.)

<ХS6> ДК1

АБИТ.457110.511-030 Э2

Жгут проводов САТ
для а/м В Citroen
Схема электрическая принципиальная

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
Разраб.				18.11.2007
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Умб.				

Лист	Масса	Масштаб
1		
Лист 1	Листов	

ООО "АБИТ"

Жгут: <W1>Жгут САТ на Citroen V1 (M100P_V3)

Провод/Кабель

Номер	Цепь	Длина	Сечен.	Цвет	Тип	Откуда идет	Куда поступает
3	INJ_C	1220	0.50	Белый	ПВАМ	<XS1-A3	<XS19-2
4	INJ_A	1220	0.50	Белый	ПВАМ	<XS1-A4	<XS19-6
7	INJ_B	1220	0.50	Белый	ПВАМ	<XS1-B3	<XS19-5
8	INJ_D	1220	0.50	Белый	ПВАМ	<XS19-1	<XS1-B4
9	INJD_A	1220	0.50	Белый	ПВАМ	<XS1-C1	<XP4-6
10	+U30	240	0.75	Красный	ПВАМ	<CB3-1	<XS1-C2
11	+U30	2120	0.75	Красный	ПВАМ	<XS11-2	<XS1-C3
13	INJD_D	1220	0.50	Белый	ПВАМ	<XS1-D1	<XP4-1
14	GNDP	1570	0.75	Черный	ПВАМ	<X2-1	<XS1-D2
15	GNDP	1570	0.75	Черный	ПВАМ	<X2-1	<XS1-D3
17	INJD_C	1220	0.50	Белый	ПВАМ	<XS1-E1	<XP4-2
21	INJD_B	1220	0.50	Белый	ПВАМ	<XS1-F1	<XP4-5
22	GNDP	130	0.75	Черный	ПВАМ	<CB1-1	<XS1-F2
23	+UR	360	0.75	Зеленый	ПВАМ	<CB2-1	<XS1-F3
30	GNDP	130	0.75	Черный	ПВАМ	<CB1-1	<XS1-H2
31	+UR	360	0.75	Зеленый	ПВАМ	<XS1-H3	<CB2-1
37	DPA	940	0.50	Зеленый	ПВАМ	<XS2-B1	<XS18-1
38	DL1	1890	0.50	Зеленый	ПВАМ	<XS2-B2	<XS6-1
58	CAN-H	2290	0.50	Зеленый	ПВАМ, W1.3 в.пара	<XS2-G2	<XS20-2
61	CAN-L	2290	0.50	Желтый	ПВАМ, W1.3 в.пара	<XS2-H1	<XS20-1
62	KLINE	540	0.50	Синий	ПВАМ	<XS2-H2	<XS17-7
59	DSA_OUT	1640	0.50	Зеленый	ПВАМ, W1.2 в.пара	<XS2-G3	<XP3-1
63	DSB_OUT	1640	0.50	Белый	ПВАМ, W1.2 в.пара	<XS2-H3	<XP3-2
67	GND75	1640	0.50	Белый	ПВАМДЭ 2x0.5, W1.1	<XS2-L3	<XS3-2
72	DF1	1640	0.50	Зеленый	ПВАМДЭ 2x0.5, W1.1	<XS2-K4	<XS3-1
77	+UR	330	0.50	Красный	ПВАМ	<CB2-1	<XS2-M1
81	+U30	150	0.75	Красный	ПВАМ	<XS11-1	<X1-1
82	+U30	1880	0.75	Красный	ПВАМ	<CB3-1	<XS11-2
83	+U30	330	0.50	Красный	ПВАМ	<CB3-1	<XS17-16
84	+UR	940	0.75	Зеленый	ПВАМ	<CB2-1	<XP4-3

Подпись и дата

И№N дубл.

Взаимн. N

Подпись и дата

И№N подл.

Жгут сигнальный
для САТ для а/м Citroen

Лист
1

Жгут: <W1>Жгут САТ на Citroen V1 (M100П_V3)

Провод/Кабель

Откуда
идет

Куда
поступает

Номер

Цепь

Длина

Сечен.

Цвет

Тип

85

+UR

940

0.75

Зеленый

ПВАМ

<CB2-1

<XS19-3

101

GNDP

520

0.50

Черный

ПВАМ

<CB1-1

<XS17-5

102

GNDP

60

0.50

Черный

ПВАМ

<XS17-5

<XS17-4

103

GNDP

1520

1.50

Черный

ПВАМ

<X2-1

<CB1-1

экр.

GND74

ПВАМДЭ 2x0.5, W11

<XS2-L2

Подпись и дата

Инф. дубл.

Взаим. N

Подпись и дата

Инф. подл.

Жгут сигнальный
для САТ для а/м Citroen

Лист

2