

White's Classic ID, IDX PCB 505-0210-D

REFDES	VALUE	REFDES	VALUE
U1	NE5534N	C18	223
U2	CD4066BE	C19	104
U3	LMC6064AIN	C20	103 cer.
U4	LM393AN	C21	222
U5	LM358N	C22	221 cer.
U6	LM358N	C23	392
U7	LM393N	C24	101 cer.
U8	LM393N	C25	10uFx25v (-40+85 C)
U9	LM2930T-8.0	C26	??? отсутствует на плате
		C27	220uFx10v (-40+85 C)
Q1	MPS3638A	C28	104
Q2	MPS6521 (BC547)	C29	100uFx16v (-40+85 C)
Q3	2N3904	C30	223
Q4	MPSA13	C31	103
		C32	224
D1	1N4148	C33	(683) -----
D2	1N4148		
D3	1N5223B	R1	1k
D4	1N4001	R2	180k
		R3	10k
VR1	25k - GEB	R4	10k
VR2	10k - Black Sand ADJUST	R5	10k
VR3	10k - DISC ADJ	R6	10k
VR4	100k - TUNER	R7	100 ohm (51 ohm)
VR5	5k - VDI ADJ	R8	1k8
		R9	1M
C1	-----	R10	2k7
C2	681 cer.	R11	1k
C3	223	R12	100k
C4	224	R13	2M2
C5	224	R14	22k
C6	224	R15	100k
C7	103	R16	2M2
C8	105	R17	22k
C9	103	R18	680 ohm
C10	105	R19	47k
C11	474	R20	1M
C12	223	R21	47k
C13	474	R22	1M
C14	223	R23	47k

C15	223	R24	1M5
C16	105	R25	1k
C17	473	R26	100k
R27	100k	R50	100k
R28	100k	R51	220k
R29	470k	R52	220k
R30	100k	R53	100k
R31	470k	R54	10k
R32	220k	R55	100k
R33	1M	R56	(100 ohm) -----
R34	220k	R57	(4k7) -----
R35	22k		
R36	100k	P1	BATTERY “-“ spring
R37	100k	P2	BATTERY “+” spring
R38	1k	P3	POWER SWITCH
R39	22k	P4	(FREQ ADJ -1k) -----
R40	100k	P5	SENS POT - 100k lin.
R41	330 ohm	P6	(BLACK SAND) -----
R42	22k	P7	DISC POT - 10k lin.
R43	3k9	P8	COIL
R44	39k	P9	PHONES
R45	22k	P10	SPEAKER 16 ohm
R46	2k2	P11	TRIGGER
R47	13k 1%	P12	VISUAL DISP
R48	13k 1%		
R49	100k		

Прочерки в соответствующих графах указывают на то, что компонент в данной конфигурации не установлен.

Неуказанные отклонения резисторов и конденсаторов – 5%

Конденсаторы металлопленочные полистирольные, если не указано иное.

Размеры платы - 153 x 114 мм

Расстояние между контактами батареи - 43 мм, высота над платой - 13 мм.