



Положение перемычек J2, J3, J4
(алгоритм работы табло)

J4	J3	J2	Алгоритм работы		
			Прошивка D1 v.2.3	Прошивка D1 v.2.4	Прошивка D1 v.2.5
3	3	3	Переднее табло (2 строки, «2+1»)	Переднее табло (2 строки, «4»)	Переднее табло («4»)
3	3	P	Переднее табло (1 строка, «3+1»)	Переднее табло (1 строка, «3+1»)	Переднее табло («2+1»)
3	P	3	Переднее табло (2 строки, «3+1»)	Переднее табло (2 строки, «3+1»)	Переднее табло («3+1»)
3	P	P	Заднее табло («3+1»)	Заднее табло («3+1»)	Заднее табло («3+1»)
P	3	3	Боковое табло (1 строка, «3+1»)	Боковое табло (1 строка, «3+1»)	Боковое табло («2+1»)
P	3	P	Боковое табло (2 строки, «3+1»)	Боковое табло (2 строки, «3+1»)	Боковое табло («3+1»)
P	P	3	Боковое табло (2 стр., «2+1»)	Боковое табло (2 стр., «4»)	Боковое табло («4»)
P	P	P	Заднее табло («2+1»)	Заднее табло («4»)	Заднее табло («4»)

3 – замкнута P – разомкнута

- «2+1» – 2 больших и 1 малое знакоместа в маршрутной части табло
- «3+1» – 3 больших и 1 малое знакоместа в маршрутной части табло
- «4» – 4 больших знакоместа в маршрутной части табло

Перемычка J5 выполняется отрезком луженого медного провода диаметром не менее 0,5 мм
длиной 15 мм со стороны пайки радиоэлементов