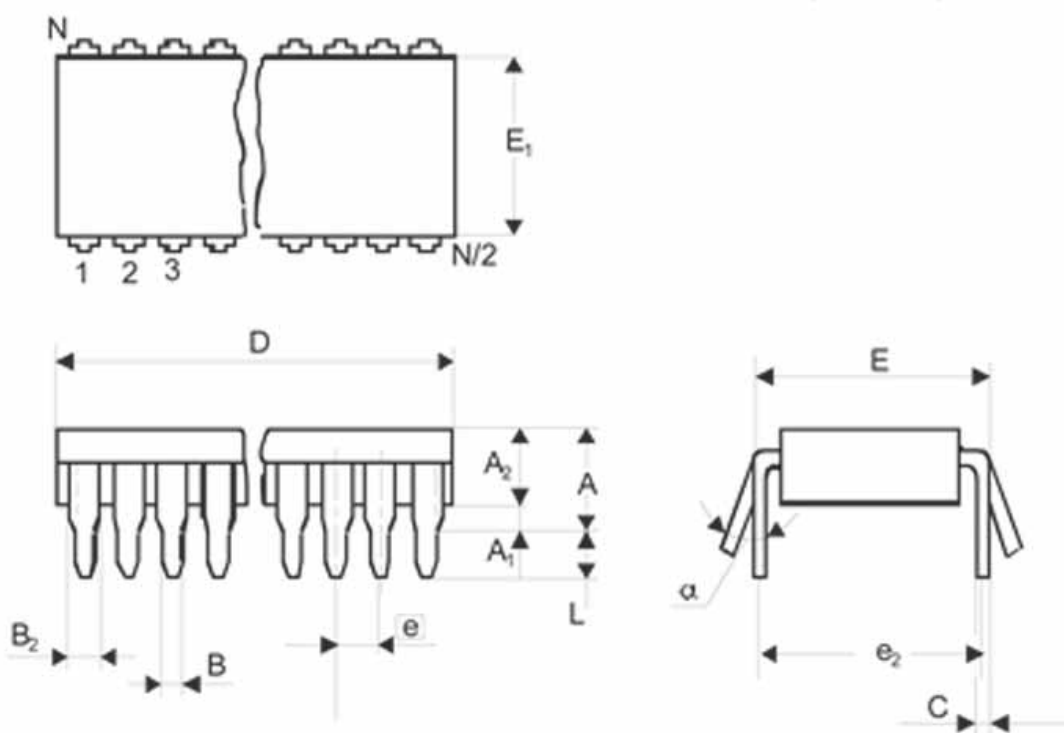


## • 8 – 64- выводные пластмассовые DIP (N/NS) корпуса



Обозначен. по ГОСТ 17467-88	2101. 8-A	2102Ю. 14-B	2103Ю. 16-D	2104. 18-A	2140. 20-B	2108Ю. 22-A	2142. 24-A	2121. 28-C	2123. 40-C	2171Ю. 42-A	2151Ю. 52-A	2151Ю. 56-A
Кол-во выводов, N	8	14	16	18	20	22	24	28	40	42	52	56
JEDEC Аналог	MS-001BA	MS-001AA	MS-001BB	MS-001AC	MS-001AD	MS-010AA	MS-001AF	MS-011AB	MS-011AC	MS-020AB	MS-020AD	MS-020AE
Суффикс	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NS	NS	NS
A	max	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	6,35	6,35	5,08	5,08	5,08
A <sub>1</sub>	min	0,51	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,51	0,51	0,51
A <sub>2</sub>	min	2,05	2,92	2,92	2,92	2,92	3,18	2,92	3,18	3,05	3,05	3,05
	max	5,00	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,57	4,57	4,57
B	min	0,41	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,38	0,38	0,38
	max	0,55	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
B <sub>2</sub>	min	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	0,77	0,77	0,89	0,89	0,89
	max	1,80	1,78	1,78	1,78	1,78	1,65	1,78	1,78	1,14	1,14	1,14
C	min	0,33	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,23	0,23	0,23
	max	0,34	0,36	0,36	0,36	0,36	0,38	0,36	0,38	0,38	0,38	0,38
D	min	9,32	18,67	18,67	22,35	24,89	27,05	31,24	35,10	50,30	36,58	45,72
	max	10,16	19,69	19,69	23,37	26,92	28,45	32,51	39,70	53,20	37,08	46,23
E	min	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	9,91	7,62	15,24	15,24	15,24	15,24
	max	8,50	8,26	8,26	8,26	8,26	10,80	8,26	15,87	15,87	16,00	16,00
E <sub>1</sub>	min	6,02	6,1	6,1	6,1	6,1	8,38	6,1	12,32	12,32	12,70	12,70
	max	6,60	7,11	7,11	7,11	7,11	9,91	7,11	14,73	14,73	14,48	14,48
e	nom	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	1,778	1,778	1,778
e <sub>2</sub>	nom	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	10,16	7,62	15,24	15,24	15,24	15,24
L	min	3,26	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,54	2,54	2,54
	max	3,74	3,81	3,81	3,81	3,81	4,06	3,81	5,08	5,08	3,56	3,56
α	min	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
	max	10°	10°	10°	10°	10°	15°	10°	10°	10°	10°	15°