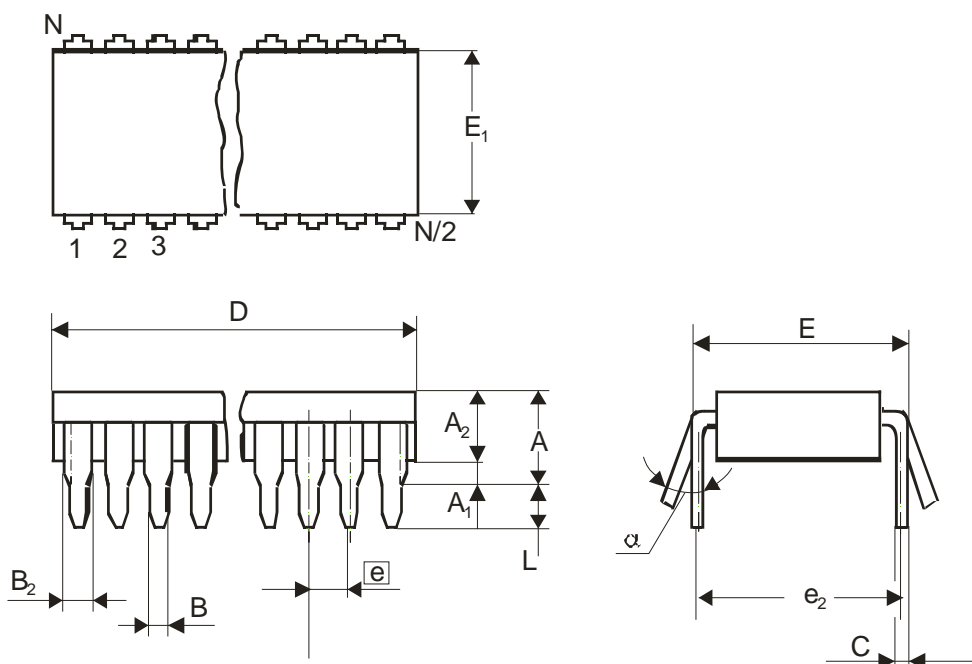


• 8 – 64- выводные пластмассовые DIP (N/NS) корпуса



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	2138Ю. 30-A	2123. 40-C	2171Ю. 42-A	2151Ю. 52-A	2151Ю. 56-A	2153. 64-A
Кол-во выводов, N	8	14	16	18	20	22	24	28	30	40	42	52	56	64
JEDEC Аналог	MS-001BA	MS-001AA	MS-001BB	MS-001AC	MS-001AD	MS-010AA	MS-001AF	MS-011AB	MO-026BB	MS-011AC	MS-020AB	MS-020AD	MS-020AD	SOT 274-1
Суффикс	N	N	N	N	N	N	N	N	NS	N	NS	NS	NS	NS
A	max	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	6,35	5,08	6,35	5,08	5,08	5,08	5,84
A <sub>1</sub>	min	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,51	0,38	0,51	0,51	0,51	0,51
A <sub>2</sub>	min	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	3,18	2,92	3,18	3,05	3,05	3,05	3,05
	max	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,57	4,95	4,57	4,57	4,57	4,57
B	min	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,38	0,38	0,38	0,4
	max	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,58	0,56	0,56	0,56	0,56	0,53
B <sub>2</sub>	min	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	0,77	0,76	0,77	0,89	0,89	0,89	0,8
	max	1,78	1,78	1,78	1,78	1,65	1,78	1,78	1,40	1,78	1,14	1,14	1,14	1,3
C	min	0,20	0,20	0,20	0,20	0,23	0,20	0,20	0,20	0,20	0,23	0,23	0,23	0,23
	max	0,36	0,36	0,36	0,36	0,38	0,36	0,38	0,36	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
D	min	8,51	18,67	18,67	22,35	24,89	27,05	31,24	26,67	50,30	36,58	45,72	45,72	57,7
	max	10,16	19,69	19,69	23,37	26,92	28,45	32,51	28,49	53,20	37,08	46,23	46,23	58,67
E	min	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	9,91	7,62	9,91	15,24	15,24	15,24	15,24	19,05
	max	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	10,80	8,26	11,05	15,87	16,00	16,00	16,00	19,61
E <sub>1</sub>	min	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	8,38	6,1	7,62	12,32	12,70	12,70	12,70	16,9
	max	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	9,91	7,11	9,40	14,73	14,48	14,48	14,48	17,2
e	nom	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	1,778	2,54	1,778	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	10,16	15,24	15,24	15,24	15,24	19,05
L	min	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,54	2,92	2,54	2,54	2,54	2,8
	max	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	4,06	3,81	3,81	5,08	3,56	3,56	3,56	3,2
α	min	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
	max	10°	10°	10°	10°	10°	15°	10°	10°	10°	10°	10°	15°	15°