

# ИНФРАКРАСНЫЕ СЕНСОРНЫЕ НАКЛАДКИ Серия NIB

**ВОЗМОЖНОСТЬ  
УСТАНОВКИ  
НА ЛЮБОЙ  
ТИП ДИСПЛЕЕВ**

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕНСОРНЫХ НАКЛАДОК

- ✓ **Высокая стабильность работы** изменения условий окружающей среды (пыль, грязь, влага) не влияют на работоспособность инфракрасной наклейки)
- ✓ **Высокая светопропускаемость** (у инфракрасной сенсорной наклейки отсутствует промежуточная сенсорная прослойка, поэтому светопропускаемость достигает практически 100%)
- ✓ **Длительный срок эксплуатации и отказоустойчивость** (предельно высокие временные показатели эксплуатации в совокупности с устойчивостью к механическим воздействиям (царапины, повреждения) отличают инфракрасные наклейки от других типов сенсорных экранов)
- ✓ **Предельно просты в работе** (отсутствует необходимость прикладывать какие-либо усилия для отслеживания касания, а также нет необходимости использовать какие-либо специальные приспособления - инфракрасные сенсорные наклейки прекрасно реагируют как на мягкие так и на твердые предметы, проводники и диэлектрики, человеческую руку)
- ✓ **Простота установки** (при монтаже сенсорной наклейки используются стандартные отверстия лицевой панели дисплея, поэтому отсутствует необходимость использовать специальные крепежи и приспособления)

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Цифровые рекламные вывески, составляющие системы Digital Signage
- ✓ Интерактивные информационные киоски
- ✓ Платежные системы АТМ
- ✓ Медицинские мониторы и оборудование
- ✓ Транспортные мониторы и составляющие компоненты диспетчерских центров
- ✓ Промышленные системы

# ИНФРАКРАСНЫЕ СЕНСОРНЫЕ НАКЛАДКИ СЕРИЯ NIB



\* Пояснение к таблице

Модификация А: монтажные отверстия сбоку

Модификация В: монтажные отверстия с тыльной части

Размер (дюймы)	Модель *	Активная область			Физические размеры		
		Длина (мм.)	Высота (мм)	Диагональ (мм)	Длина (мм)	Высота (мм)	Толщина (мм)
10,4	NIB 104 А	208,6	155,8	260,3	303,0	230,0	10,0
10,4	NIB 104 В	208,6	155,8	260,3	283,0	230,0	10,0
12,1	NIB 121 А	243,3	181,8	303,7	329,0	247,5	10,0
12,1	NIB 121 В	243,3	181,8	303,7	309,0	247,5	10,0
15	NIB 150 А	303,6	227,2	379,2	397,5	299,0	10,3
15	NIB 150 В	303,6	227,2	379,2	375,5	299,0	10,3
17	NIB 170 А	336,7	269,3	431,2	425,0	334,0	10,3
17	NIB 170 В	336,7	269,3	431,2	415,0	334,0	10,3
19	NIB 190 А	375,8	300,4	481,2	464,0	365,0	10,3
19	NIB 190 В	375,8	300,4	481,2	440,0	365,0	10,3
22	NIB 220 А	474,0	296,1	558,9	564,0	364,0	11,5
22	NIB 220 В	474,0	296,1	558,9	542,0	364,0	11,5
23	NIB 230 А	507,9	285,4	582,6	602,0	357,0	11,5
23	NIB 230 В	507,9	285,4	582,6	580,0	357,0	11,5
24	NIB 240 А	518,5	324,0	611,4	615,6	394,4	11,5
24	NIB 240 В	518,5	324,0	611,4	591,6	394,4	11,5
26	NIB 260 А	575,3	323,6	660,1	669,0	395,0	12,0
26	NIB 260 В	575,3	323,6	660,1	647,0	395,0	12,0
32	NIB 320 А	700,5	395,6	804,5	809,0	482,0	11,5
32	NIB 320 В	700,5	395,6	804,5	787,0	482,0	11,5
40	NIB 400 А	882,8	495,2	1012,2	988,0	573,0	14,5
40	NIB 400 В	882,8	495,2	1012,2	968,0	573,0	14,5
42	NIB 420 А	928,4	518,0	1063,1	1045,0	615,0	14,5
42	NIB 420 В	928,4	518,0	1063,1	1023,0	615,0	14,5
46	NIB 460 А	1019,6	569,3	1167,8	1127,0	653,0	14,5
46	NIB 460 В	1019,6	569,3	1167,8	1105,0	653,0	14,5
50	NIB 500 А	1105,1	620,6	1267,4	1227,0	721,0	14,5
50	NIB 500 В	1105,1	620,6	1267,4	1205,0	721,0	14,5
52	NIB 520 В	1150,7	649,1	1321,2	1242,0	742,0	14,5
57	NIB 570 В	1253,3	700,4	1435,7	1346,0	795,0	14,5
60	NIB 600 В	1316,0	470,3	1509,9	1425,0	850,0	15,0
63	NIB 630 В	1395,8	785,9	1601,8	1536,0	926,0	15,0
67	NIB 670 В	1481,3	831,5	1698,7	1615,0	966,0	13,6
70	NIB 700 В	1561,1	877,1	1790,6	1692,0	1014,0	10,0
71	NIB 710 В	1561,1	877,1	1790,6	1704,0	1009,0	10,0
73	NIB 730 В	1601,0	894,2	1833,8	1733,0	1027,0	10,0
84	NIB 840 В	1697,9	1270,4	2120,6	1902,0	1475,0	10,0
91	NIB 910 В	2011,4	1127,9	2306,1	2180,0	1300,0	10,0
100	NIB 1000 В	2210,9	1241,9	2535,8	2409,0	1440,0	10,0
103	NIB 1030 В	2262,2	1270,4	2594,5	2420,0	1427,0	25,0