

| Наименование модели | Тип продукта | Режим работы дисплея | Соотношение сторон экрана | Разрешение | PPI (Пикселей на дюйм) | Размер модуля | Рабочая площадь (мм) | Покрытие | Угол обзора (Гру.) $\theta_T/\theta_B/\theta_R$ | Угол смещения | Яркость (ниты) | Контрастность | Время отклика (мс.25°C) | ВЛ Общее потребление (Вт) | Интерфейс | Диапазон температур (°C) | НТНН.(оп) |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------|---|---------------|----------------|---------------|-------------------------|---------------------------|---|--------------------------|-------------|
| BN-10-MZHS-177 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 4:05 | 128X3(RGB)X160 | 116 | 34.7 x 46.7 x 2.5 | 28.032 x 35.04 | Антибликовое | 60/50/60/60 | 12:00 | 320 | 250 | 30 | 0,096 | 12 выводов под пайку FPC, SPI | -20~70 | 40°C,90%RH |
| BN-01-MHFI-200 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 4:05 | 176X3(RGB)X220 | 141 | 37.68 x 51.3 x 2.23 | 31.68 x 39.6 | Антибликовое | 20/45/45/45 | 6:00 | 180 | 500 | 25 | 0,144 | 20 выводов под пайку FPC, 8bits MCU | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-04-MLQI-200 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 3:04 | 240X3(RGB)X320 | 200 | 37.88 x 51.5 x 2.5 | 30.6 x 40.8 | Антибликовое | 45/20/45/45 | 12:00 | 230 | 300 | 25 | 0,192 | 28 выводов под пайку FPC, 8-битный MCU | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-03-MTQI-220 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 3:04 | 240X3(RGB)X320 | 180 | 41.04X56.45X2.85 | 33.84 x 45.12 | Антибликовое | 50/20/45/45 | 12:00 | 200 | 350 | 20 | 0,144 | 41выводов под пайку 18-битный RGB/MCU | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-01-MCQI-240 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 3:04 | 240X3(RGB)X320 | 166 | 42.72 x 60.26 x 2.46 | 36.72 x 48.96 | Антибликовое | 45/20/45/45 | 12:00 | 200 | 250 | 30 | 0,192 | 37выводов под пайку 8-битный MCU | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-01P-MCQI-240 | Модуль+Резистивная сенсорная панель | Нормально белый Прозрачный | 3:04 | 240X3(RGB)X320 | 166 | 42.72 x 60.26 x 3.71 | 36.72 x 48.96 | Антибликовое | 45/20/45/45 | 12:00 | 160 | 250 | 30 | 0,192 | 37выводов под пайку 8-битный MCU | -20~70 | 60°C,90% RH |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--|------|----------------|-----|----------------------|---------------|--------------|-------------|-------|-----|-----|----|-------|--|--------|-------------|
| BN-04-MZQI-270 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 4:03 | 320X240X3(RGB) | 150 | 62.60 x 45.70 x 2.45 | 54.00 x 40.50 | Антибликовое | 45/45/50/20 | 9:00 | 350 | 400 | 30 | 0,256 | 40 штырьковы х разъемов SPI+8- битный RGB | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-03-MCQI-280 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 3:04 | 240X3(RGB)X320 | 141 | 50.00 x 69.20 x 2.45 | 43.20 x 57.60 | Антибликовое | 45/20/45/45 | 12:00 | 200 | 300 | 25 | 0,192 | 50 штырьковы х разъемов MCU или RGB | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-03P-MCQI-280 | Модуль+Резистивная сенсорная панель | Нормально белый Прозрачный | 3:04 | 240X3(RGB)X320 | 141 | 50.00 x 69.20 x 3.55 | 43.20 x 57.60 | Антибликовое | 45/20/45/45 | 12:00 | 160 | 300 | 25 | 0,192 | 50 штырьковы х разъемов MCU или RGB | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-08-MCQI-280 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 3:04 | 240X3(RGB)X320 | 141 | 50.00 x 69.20 x 2.45 | 43.20 x 57.60 | Антибликовое | 45/20/45/45 | 12:00 | 200 | 300 | 25 | 0,192 | 37выводов под пайку 16-битный MCU | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-08P-MCQI-280 | Модуль+Резистивная сенсорная панель | Нормально белый Прозрачный | 3:04 | 240X3(RGB)X320 | 141 | 50.00 x 69.20 x 3.55 | 43.20 x 57.60 | Антибликовое | 45/20/45/45 | 12:00 | 160 | 300 | 25 | 0,192 | 37выводов под пайку 16-битный MCU | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-01-MCHH-350 | Модуль | IPS, Нормально черный Прозрачный | 2:03 | 320X3(RGB)X480 | 162 | 54.66 x 82.94 x 2.2 | 48.96 x 73.44 | Антибликовое | 80/80/80/80 | | 350 | 700 | 30 | 0,384 | 45 штырьковы х разъемов SPI + RGB 18-битный | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-01P-MCHH-350 | Модуль+Резистивная сенсорная панель | IPS, Нормально черный | 2:03 | 320X3(RGB)X480 | 162 | 54.66 x 82.94 x 3.45 | 48.96 x 73.44 | Антибликовое | 80/80/80/80 | | 270 | 700 | 30 | 0,384 | 45 штырьковы х разъемов | -20~70 | 60°C,90% RH |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------|----------------|-----|----------------------|---------------|--------------|-------------|-------|-----|-----|----|-------|--|--------|-------------|
| | | Прозрачный | | | | | | | | | | | | | SPI + RGB 18-битный | | |
| BN-05-MHHH-350 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 2:03 | 320X3(RGB)X480 | 162 | 54.66 x 82.94 x 2.1 | 48.96 x 73.44 | Антибликовое | 70/60/70/70 | 12:00 | 350 | 500 | 25 | 0,384 | 45 штырьковы х разъемов SPI + RGB 18-битный | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-05P-MHHH-350 | Модуль+Резистивная сенсорная панель | Нормально белый Прозрачный | 2:03 | 320X3(RGB)X480 | 162 | 54.66 x 82.94 x 3.45 | 48.96 x 73.44 | Антибликовое | 70/60/70/70 | 12:00 | 290 | 500 | 25 | 0,384 | 45 штырьковы х разъемов SPI + RGB 18-битный | -20~70 | 60°C,90% RH |
| COG-T350MHHI-01 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 2:03 | 320X3(RGB)X480 | 162 | 54.66 x 82.94 x 2.3 | 48.96 x 73.44 | TBD | 70/60/70/70 | 12:00 | 400 | 500 | 25 | 0,384 | 50 штырьковы х разъемов 8/9/16/18- битный 8080 или RGB(TTL) или SPI | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-05-MCQH-350 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 4:03 | 320X3(RGB)X240 | 116 | 76.90 x 63.9 x 3.3 | 70.08 x 52.56 | Антибликовое | 50/55/60/60 | 6:00 | 300 | 500 | 25 | 0,384 | 54 выводов FPC, Параллель ный 24- битный RGB | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-05P-MCQH-350 | Модуль+Резистивная сенсорная панель | Нормально белый Прозрачный | 4:03 | 320X3(RGB)X240 | 116 | 76.90 x 63.9 x 4.35 | 70.08 x 52.56 | Антибликовое | 50/55/60/60 | 6:00 | 250 | 500 | 35 | 0,384 | 54 выводов FPC, 24-битный RGB+SPI | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-07-MTQV-350 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 4:03 | 320X3(RGB)X240 | 116 | 76.90 x 63.9 x 3.2 | 70.08 x 52.56 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 300 | 500 | 25 | 0,384 | 54 коротких вывода FPC, 24-битный RGB+SPI | -20~70 | 60°C,90% RH |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------|------|----------------|-----|----------------------|---------------|--------------|-------------|-------|-----|-----|----|-------|--|--------|-------------|
| BN-07P-MTQV-350 | Модуль+Резистивная сенсорная панель | Нормально белый Прозрачный | 4:03 | 320X3(RGB)X240 | 116 | 76.90 x 63.9 x 4.4 | 70.08 x 52.56 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 250 | 500 | 25 | 0,384 | 54 коротких вывода FPC, 24-битный RGB+SPI | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-01-MLQZ-350 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 4:03 | 320X3(RGB)X240 | 116 | 76.90 x 63.9 x 3.2 | 70.08 x 52.56 | Антибликовое | 50/60/60/60 | 6:00 | 450 | 500 | 35 | 0,384 | 50 штырьковых разъемов CPU или RGB или SPI | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-01P-MLQZ-350 | Модуль+Резистивная сенсорная панель | Нормально белый Прозрачный | 4:03 | 320X3(RGB)X240 | 116 | 76.90 x 63.9 x 4.4 | 70.08 x 52.56 | Антибликовое | 50/60/60/60 | 6:00 | 360 | 500 | 35 | 0,384 | 50 штырьковых разъемов CPU или RGB или SPI | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-01-MTQI-350 | Модуль | Полупрозрачный | 3:04 | 240X3(RGB)X320 | 114 | 64.00 x 85.00 x 2.93 | 53.64 x 71.52 | Антибликовое | 40/55/40/45 | 12:00 | 150 | 150 | 35 | 0,384 | 50 штырьковых разъемов SPI + RGB 18-битный | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-01P-MTQI-350 | Модуль+Резистивная сенсорная панель | Полупрозрачный | 3:04 | 240X3(RGB)X320 | 114 | 64.00 x 85.00 x 4.2 | 53.64 x 71.52 | Антибликовое | 40/55/40/45 | 12:00 | 120 | 150 | 35 | 0,384 | 50 штырьковых разъемов SPI + RGB 18-битный | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-01-MTVH-350 | Модуль | Полупрозрачный | 3:04 | 480X3(RGB)X640 | 229 | 64.00 x 85.00 x 3.0 | 53.28 x 71.04 | Антибликовое | 70/70/60/70 | 3:00 | 300 | 500 | 25 | 0,384 | 60 штырьковых разъемов SPI + RGB 18-битный | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-08-MBWI-430 | Модуль | Нормально черный Прозрачный | 3:05 | 480X3(RGB)X800 | 217 | 62.50x 105.55 x 2.15 | 56.16 x 93.60 | Антибликовое | 80/80/80/80 | | 350 | 800 | 35 | 0,512 | 42 штырьковых разъемов | -20~70 | 60°C,90% RH |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------|----------------|-----|---------------------|----------------|--------------|-------------|-------|------|-----|----|-------|-------------------------------|--------|---------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 24-битный RGB | | |
| BN-06-MTWH-430 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 480X3(RGB)X272 | 128 | 105.5 x 67.2 x 2.9 | 95.04 x 53.856 | Антибликовое | 80/60/80/80 | 12:00 | 450 | 500 | 25 | 0,64 | 40 штырьковы х разъемов | -20~70 | 60°C,90% RH | | |
| BN-06P-MTWH-430 | Модуль+Резистивная сенсорная панель | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 480X3(RGB)X272 | 128 | 105.5 x 67.2 x 4.2 | 95.04 x 53.856 | Антибликовое | 80/60/80/80 | 12:00 | 350 | 500 | 25 | 0,64 | 40 штырьковы х разъемов | -20~70 | 60°C,90% RH | | |
| BN-05-MCNH-430 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 480X3(RGB)X272 | 128 | 105.5 x 67.2 x 3.0 | 95.04 x 53.856 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 450 | 500 | 25 | 0,64 | 40pin connector | -20~70 | 60°C,90% RH | | |
| BN-05P-MCNH-430 | Модуль+Резистивная сенсорная панель | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 480X3(RGB)X272 | 128 | 105.5 x 67.2 x 4.2 | 95.04 x 53.856 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 250 | 500 | 25 | 0,64 | 40 штырьковы х разъемов | -20~70 | 60°C,90% RH | | |
| BN-32-MCNH-430 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 480X3(RGB)X272 | 128 | 105.5 x 67.2 x 2.92 | 95.04 x 53.856 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 1000 | 500 | 25 | 1,024 | 40 штырьковы х разъемов | -20~70 | 60°C,90% RH | | |
| BN-22-MCNH-430 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 480X3(RGB)X272 | 128 | 105.5 x 67.2 x 2.92 | 95.04 x 53.856 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 1000 | 500 | 25 | 1,024 | 40 штырьковы х разъемов | -20~70 | 60°C,90% RH | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------------------------------|-------|----------------|-----|---------------------|----------------|--------------|-------------|------|-----|-----|----|-------|---|--------|-------------|
| BN-22P-MCNH-430 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 480X3(RGB)X272 | 128 | 105.5 x 67.2 x 4.10 | 95.04 x 53.856 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 750 | 500 | 25 | 1,024 | 40 штырьковы х разъемов 24-битный RGB | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-22C-MCNH-430 | Модуль+Е мкостная сенсорная панель | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 480X3(RGB)X272 | 128 | 105.5 x 67.2 x 4.30 | 95.04 x 53.856 | Clear | 50/70/70/70 | 6:00 | 800 | 500 | 25 | 1,024 | 40 штырьковы х разъемов 24-битный RGB | -20~70 | 60°C,90% RH |
| COG-T500MIWR-01 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 15:09 | 800X3(RGB)X480 | 188 | 120.7 x 76.3x 3.1 | 108 x 64.8 | Glare | 50/70/70/70 | 6:00 | 350 | 500 | 25 | 0,868 | 50 выводов FPC, Параллель ный 24- битный RGB | -20~70 | 60°C,90% RH |
| COG-T500MIWI-01 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 15:09 | 800X3(RGB)X480 | 188 | 120.7 x 75.8 x 2.8 | 108 x 64.8 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 250 | 500 | 20 | 0,768 | 40 штырьковы х разъемов 24-битный RGB | -20~70 | 60°C,90% RH |
| COG-T500MIWI-01P | Модуль+Ре зистивная сенсорная панель | Нормально белый Прозрачный | 15:09 | 800X3(RGB)X480 | 188 | 120.7 x 75.8 x 4.0 | 108 x 64.8 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 200 | 500 | 20 | 0,768 | 40 штырьковы х разъемов 24-битный RGB | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-04-MIWI-500 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 15:09 | 800X3(RGB)X480 | 188 | 120.7 x 75.8 x 2.8 | 108 x 64.8 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 450 | 500 | 20 | 0,768 | 40 штырьковы х разъемов 24-битный RGB | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-04P-MIWI-500 | Модуль+Ре зистивная сенсорная панель | Нормально белый | 15:09 | 800X3(RGB)X480 | 188 | 120.7 x 75.8 x 4.0 | 108 x 64.8 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 360 | 500 | 20 | 0,768 | 40 штырьковы х разъемов | -20~70 | 60°C,90% RH |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------|----------------|-----|---------------------|------------------|--------------|-------------|-------|------------|-----|----|-------|---|---------------|-------------|--|
| | | Прозрачный | | | | | | | | | | | | | | 24-битный RGB | | |
| COG-T560MIVZ-01 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 4:03 | 640X3(RGB)X480 | 144 | 126.5 x 100.0 x 5.7 | 112.896 x 84.672 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 350 | 500 | 25 | 2,5 | 40 выводов FPC, Параллельный 18-битный RGB | -20~70 | 60°C,90% RH | |
| BN-02-MIVZ-560 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 4:03 | 640X3(RGB)X480 | 144 | 126.5 x 100.0 x 5.7 | 112.896 x 84.672 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 200 | 500 | 25 | 1,047 | 50 выводов FPC, Параллельный 24-битный RGB | -20~70 | 60°C,90% RH | |
| BN-01-MCVH-570 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 4:03 | 640X3(RGB)X480 | 141 | 127.0 x 98.4 x 7.0 | 115.2 x 86.4 | Антибликовое | 70/50/70/70 | 12:00 | 700 | 250 | 35 | TBD | 40 выводов FPC, Параллельный 24-битный RGB | -20~70 | 60°C,90% RH | |
| BN-01P-MCVH-570 | Модуль+Резистивная сенсорная панель | Нормально белый Прозрачный | 4:03 | 640X3(RGB)X480 | 141 | 127.0 x 98.4 x 9.2 | 115.2 x 86.4 | Антибликовое | 70/50/70/70 | 12:00 | 560 | 250 | 35 | TBD | 40 выводов FPC, Параллельный 24-битный RGB | -20~70 | 60°C,90% RH | |
| BN-01-MIWZ-650 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 15:09 | 800X3(RGB)X480 | 150 | 155.2 x 89.4 x 5.5 | 143.4 x 76.704 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 500 (typ.) | 500 | 25 | 1,723 | 50 выводов FPC, RGB | -20~70 | 60°C,90% RH | |
| BN-05-MIWH-700 | Модуль | Нормально белый | 15:09 | 800X3(RGB)X480 | 133 | 165 x 104 x 5.2 | 152.4 x 91.44 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 380 | 500 | 25 | 3,325 | 40 выводов | -20~70 | 40°C,90% RH | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------|----------------|-----|---------------------|----------------|--------------|-------------|------|------------|-----|----|-------|-----------------------------|--------|-------------|
| | | Прозрачный | | | | | | | | | | | | | 18-битный RGB | | |
| BN-05P-MIWH-700 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 15:09 | 800X3(RGB)X480 | 133 | 165 x 104 x 6.7 | 152.4 x 91.44 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 330 | 500 | 25 | 3,325 | 40 выводов 18-битный RGB | -20~70 | 40°C,90% RH |
| BN-11-MIWH-700 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 15:09 | 800X3(RGB)X480 | 133 | 165 x 104 x 5.2 | 152.4 x 91.44 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 600 | 500 | 25 | 3,325 | LVDS | -20~70 | 40°C,90% RH |
| BN-01-MIWN-700 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 800X3(RGB)X480 | 137 | 164.9 x 100.0 x 5.7 | 154.08 x 85.92 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 400 (typ.) | 500 | 25 | 1,344 | 50 длинных выводов FPC, RGB | -30~85 | 60°C,90% RH |
| BN-01P-MIWN-700 | Модуль+Резистивная сенсорная панель | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 800X3(RGB)X480 | 137 | 164.9 x 100.0 x 7.2 | 154.08 x 85.92 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 340 | 500 | 25 | 1,344 | 50 длинных выводов FPC, RGB | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-01C-MIWN-700 | Модуль+Емкостная сенсорная панель | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 800X3(RGB)X480 | 137 | 164.9 x 100.0 x 7.3 | 154.08 x 85.92 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 340 | 500 | 25 | 1,344 | 50 длинных выводов FPC, RGB | -20~70 | 60°C,90% RH |
| BN-22-MIWN-700 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 800X3(RGB)X480 | 137 | 164.8 x 99.8 x 5.5 | 154.08 x 85.92 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 250 | 500 | 25 | 1,536 | 50 длинных выводов FPC | -20~70 | 60°C,90% RH |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------|---------------------|-----|------------------------|----------------|--------------|-------------|------|------------|-----|----|-------|---|--------|--------------|
| BN-07-MIWN-700 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 800X3(RGB)X480 | 137 | 164.8 x 99.8 x 5.5 | 154.08 x 85.92 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 400 | 500 | 25 | 1,728 | 50 коротких выводов FPC Параллельный 24-битный RGB | -20~70 | 60°C, 90% RH |
| BN-01-MIXN-700 | Модуль | Прозрачный | 16:09 | 1024 X3(RGB) X600 | 169 | 165.75 x 105.39 x 2.45 | 153.6 X 90.0 | Plant | 70/75/75/75 | 6:00 | 250 | 700 | 20 | 1,838 | 40 выводов FPC(LVDS) | -10~60 | 40°C, 90%RH |
| BN-02-MIXN-700 | Модуль | Прозрачный | 16:09 | 1024 X3(RGB) X600 | 169 | 165.75 x 105.39 x 3.4 | 153.6 X 90.0 | Антибликовое | 50/75/75/75 | 6:00 | 350 | 700 | 20 | 1,838 | 40 выводов FPC(LVDS) | -10~60 | 40°C, 90%RH |
| BN-02-MZXH-700 | Модуль | Нормально черный Прозрачный | 16:09 | 1024 X3(RGB) X600 | 169 | 164.8 x 99.8 x 5.5 | 154.21 X 85.93 | Антибликовое | 85/85/85/85 | | 450 | 800 | 25 | 2,16 | 40 выводов FPC(LVDS) | -20~70 | 40°C, 90%RH |
| BN-03C-MZXI-700 | Модуль+Емкостная сенсорная панель | Нормально черный Прозрачный | 16:09 | 1024 X3(RGB) X600 | 169 | 164.9 x 100.0 x 5.08 | 154.21 X 85.93 | Clear | 85/85/85/85 | | 300 | 800 | 25 | 2,16 | 40 выводов FPC(LVDS) | -20~70 | 40°C, 90%RH |
| BN-050MZXH-700 | Модуль | Прозрачный | 16:09 | 1024 X3(RGB) X600 | 169 | 164.8 x 99.8 x 3.5 | 154.21 X 85.93 | Антибликовое | 85/85/85/85 | | 400 | 800 | 25 | 2,16 | 40 выводов FPC(LVDS) | -20~70 | 40°C, 90%RH |
| BN-01-PIEM-700 | Модуль | Нормально черный Прозрачный | 16:10 | 800 x 3(RGB) x 1280 | 216 | 162.03 x 103.4 x 2.3 | 94.2 x 150.72 | HC | 89/89/89/89 | | 300 | 800 | 20 | TBD | 10 штырьковых соединителей (MIPI) | -10~50 | 40°C, 90%RH |
| BN-01-MIWN-800 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 800 X 3(RGB) X 480 | 119 | 192.8 x 116.9 x 6.4 | 176.64 x 99.36 | Антибликовое | 50/70/70/70 | | 450 (typ.) | 500 | 25 | 2,458 | 50 выводов FPC, RGB | -20~70 | 60°C, 90%RH |
| BN-01-MIXH-800 | Модуль | Нормально белый | 16:09 | 1024X3(RGB)X600 | 149 | 192.8x116.9x6.4 | 176.64 x 99.36 | plain | 70/75/75/75 | 6:00 | 500 (typ.) | 700 | 25 | 3,952 | 40 выводов FPC(LVDS) | -20~70 | 60°C, 90%RH |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-------------------------------------|-------|---------------------|-----|------------------------|------------------|--------------|-------------|-------|------------|-----|----|-------|---|--------|------------------|
| | | Прозрачный | | | | | | | | | | | | | | | |
| BN-01-PIEM-800 | Модуль | Нормально черный Прозрачный | 16:10 | 800 x 3(RGB) x 1280 | 188 | 114.58 x 184.09 x 2.68 | 107.64 x 172.22 | HC | 89/89/89/89 | | 300 | 800 | 20 | TBD | 10 штырьковых соединителей (MIPI) | -10~50 | 40°C, 90%RH |
| COG-T900TIWR-01 | Модуль | Прозрачный | 16:09 | 800 X 3(RGB) X 480 | 104 | 211.1 x 126.5 x 5.9 | 198.00 x 111.696 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 250 | 500 | 25 | 2,406 | 50 выводов FPC, Параллельный 24-битный RGB | -20~70 | 60°C, 90%RH |
| BN-02-TIWR-900 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 800 X 3(RGB) X 480 | 104 | 211.1 x 126.5 x 5.9 | 198.00 x 111.696 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 500 (typ.) | 500 | 25 | 5,01 | 50 выводов FPC, RGB | -20~80 | 60°C, 90%RH |
| BN-01-MZXH-1010 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 1024 X 3(RGB) X 600 | 116 | 235.0 X 143.0 X 5.0 | 222.72 X 125.28 | Антибликовое | 50/70/70/70 | 6:00 | 450 | 600 | 25 | 2,496 | 20 штырьковых соединителей LVDS | -20~70 | 60°C, 90%RH |
| BN-02-MZXH-1010 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 16:09 | 1024 X 3(RGB) X 600 | 116 | 235.0 X 143.0 X 5.0 | 222.72 X 125.28 | Антибликовое | 70/50/70/70 | 12:00 | 350 | 600 | 25 | 1,92 | 50 выводов TTL, RGB | -20~70 | °C 60 ,90% RH |
| BN-01-PIEL-1010 | Модуль | IPS, Нормально черный Прозрачный | 16:10 | 1280X 3(RGB)X 800 | 150 | 229.46 x 149.1 x 2.5 | 216.96 x 135.6 | HC | 85/85/85/85 | | 350 | 800 | 25 | 0,7 | 40 штырьковых соединителей (LVDS) | 0~50 | 60°C, 90%RH |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--|-------|------------------------|-----|-------------------------|----------------------|---------------------|-------------|------|-----|------|----|------|---|---------|--------------------------|
| BN-02-PIEL-1010 | Модуль | IPS, Нормально черный Прозрачный | 16:10 | 1280X 3(RGB)X 800 | 150 | 229.46 x 149.1 x 4.8 | 216.96 x 135.6 | HC | 85/85/85/85 | | 500 | 800 | 25 | 4,68 | 40 штырьковы х соединител ей (LVDS) | "-20~70 | 40°C, 90%RH |
| BN-01-VIVR-1040 | Модуль | Нормально черный Прозрачный | 4:03 | 640 X 3(RGB) X 480 | 77 | 225.5 x 176.3 x 8.4 | 211.2 x 158.4 | Антибликовое, 3H | 88/88/88/88 | | 500 | 1500 | 25 | 7,32 | 31 вывод CON, Параллель ный 18 битный RGB интерфейс | -30~80 | 60°C,90%RH,2 40 часов |
| BN-01-VIVL-1040 | Модуль | Нормально черный Прозрачный | 4:03 | 1024 X 3(RGB) X 768 | 124 | 210.4 x 157.8 x 6.61 | 210.432 x 157.824 | Антибликовое | 88/88/88/88 | | 500 | 1200 | 25 | 8 | 30 выводов CON, LVDS интерфейс | -20~70 | 60°C,90%RH,2 40 часов |
| BN-01-VISL-1210 | Модуль | Нормально черный Прозрачный | 4:03 | 800 X 3(RGB) X 600 | 83 | 260.5 x 204.0 x 8.40 | 246.00 x 184.50 | Антибликовое, 3H | 89/89/89/89 | | 600 | 1500 | 25 | 12 | 20 выводов CON, LVDS, 1 0 выводов BL CON | -30~80 | 60°C,90%RH,2 40 часов |
| BN-01-TAGL-1500 | Модуль | Нормально белый Прозрачный | 4:03 | 1024 X 3(RGB) X 768 | 85 | 326.5 x 253.5 x 10 | 304.128 x 228.096 | Антибликовое | 70/80/80/80 | 6:00 | 450 | 800 | 35 | 4,5 | 20 штырьковы х соединител ей LVDS | -30~85 | 50°C,80%RH,3 00 часов |