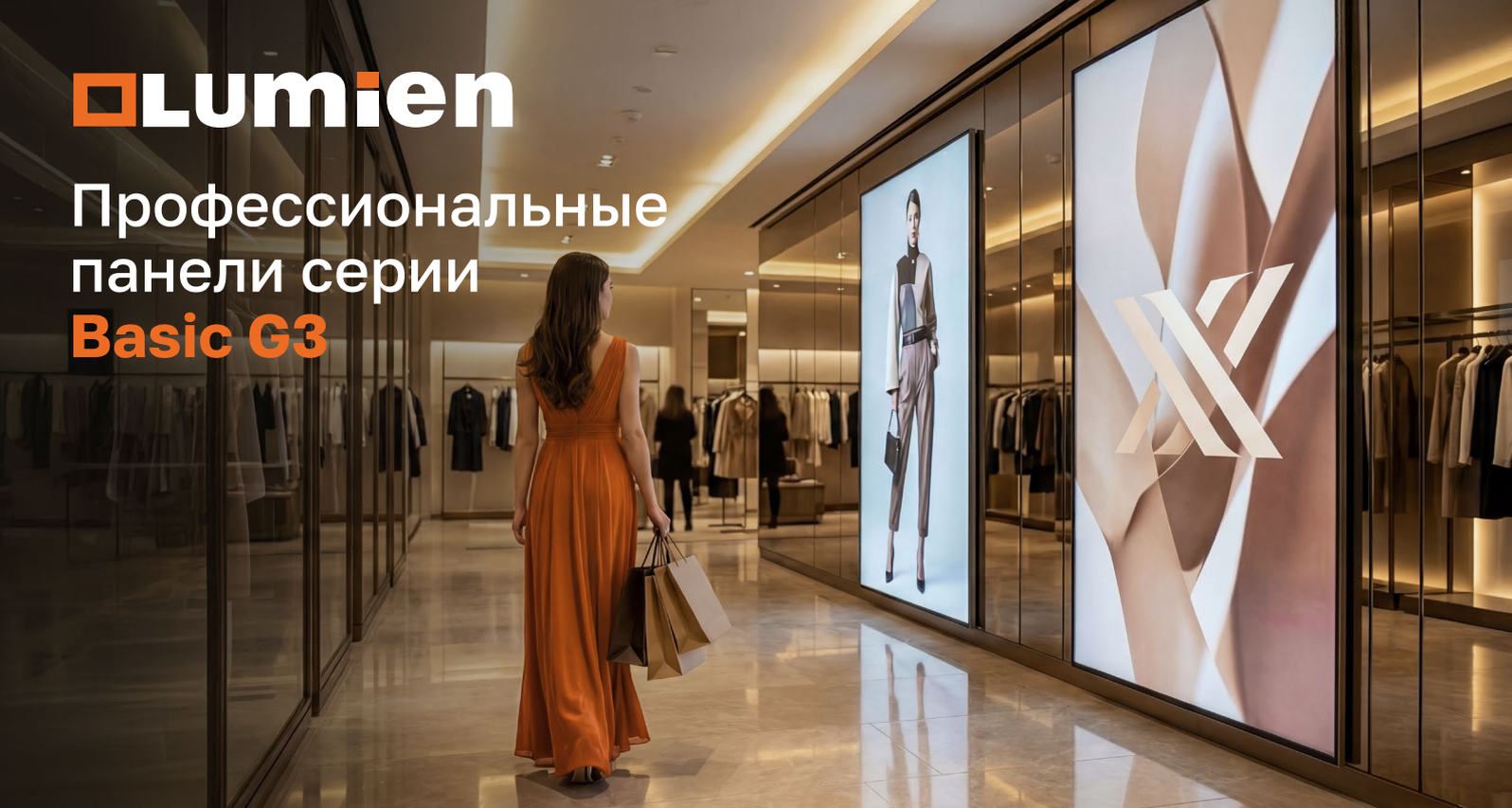


# Lumien

## Профессиональные панели серии Basic G3



Профессиональные панели Lumien серии **Basic G3** - теперь ещё технологичнее. Обновленная серия панелей предусматривает только необходимый функционал для создания эффективной цифровой среды. Идеальный инструмент для уверенной коммуникации с вашей аудиторией.

### Ключевые особенности:



Доступные размеры  
32-98 дюймов



Включение и выключение  
по расписанию



АПК центр для  
управления  
приложениями



Android 13



Блокировка ИК-управления



Управление по RS232,  
LAN и ADB



ПИН-код для  
антивандальной защиты



Приложение DS для  
публикации и управления  
контентом



Функция отключения  
оболочки Android

### Сферы применения и решаемые задачи:

- **Малый бизнес** – идеальное решение для старта и развития.
- **Ритейл и HoReCa** – легко интегрируется с множеством систем.
- **Легкая промышленность** – автоматизируйте и контролируйте процессы без лишних затрат.



Информация в данной брошюре является рекламой, спецификация и внешний вид продукта может отличаться от партии к партии. Для получения актуальной информации обратитесь к Вашему поставщику.

INFO@LUMIEN.RU

WWW.LUMIEN.RU

+7 (926) 717-57-75

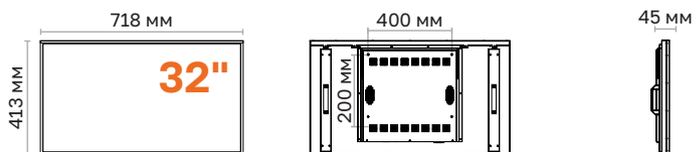
| <b>lumien</b>  | <b>LB32 (LB3250SDG3)</b>  | <b>LB43 (LB4350SDG3)</b>  | <b>LB50 (LB5050SDG3)</b>  | <b>LB55 (LB5550SDG3)</b>  | <b>LB65 (LB6550SDG3)</b>  | <b>LB75 (LB7550SDG3)</b>  | <b>LB86 (LB8650SDG3)</b>  | <b>LB98 (LB9850SDG3)</b>  |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНЕЛЕЙ</b>                          |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Размер экрана (диагональ)                              | 32"   | 43"   | 50"   | 55"   | 65"   | 75"   | 86"   | 98"   |
| Тип матрицы / подсветки                                | ADS / ELED  | VA / DLED   | ADS / ELED  | ADS / ELED  |
| Соотношение сторон                                     | 16:9  | 16:9  | 16:9  | 16:9  | 16:9  | 16:9  | 16:9  | 16:9  |
| Разрешение (Г x В)                                     | 1920 x 1080 @60 Гц  | 3840 x 2160 @60 Гц  | 3840 x 2160 @60 Гц  | 3840 x 2160 @60 Гц  | 3840 x 2160 @60 Гц  | 3840 x 2160 @60 Гц  | 3840 x 2160 @60 Гц  | 3840 x 2160 @60 Гц  |
| Яркость (тип.)   | 500 кд/м2   | 500 кд/м2   | 500 кд/м2   | 500 кд/м2   | 500 кд/м2   | 500 кд/м2   | 500 кд/м2   | 500 кд/м2   |
| Коэффициент контрастности (тип.)                       | 1200:1  | 4000:1  | 5000:1  | 5000:1  | 5000:1  | 5500:1  | 1200:1  | 1200:1  |
| Макс. количество цветов панели                         | 16.7 млн (8 бит)  | 1.07 млрд (8 бит + 2 бит FRC)   | 1.07 млрд (8 бит + 2 бит FRC)   | 1.07 млрд (8 бит + 2 бит FRC)   | 1.07 млрд (8 бит + 2 бит FRC)   | 1.07 млрд (8 бит + 2 бит FRC)   | 1.07 млрд (8 бит + 2 бит FRC)   | 1.07 млрд (8 бит + 2 бит FRC)   |
| Время отклика (тип.)                                   | 8 мс  | 6.5 мс  | 8 мс  | 6.5 мс  | 8 мс  | 8 мс  | 8 мс  | 8 мс  |
| Срок службы панели (тип.) <sup>1</sup>                 | 50000 часов   | 50000 часов   | 50000 часов   | 50000 часов   | 50000 часов   | 50000 часов   | 50000 часов   | 50000 часов   |
| Режим работы   | 24/7  | 24/7  | 24/7  | 24/7  | 24/7  | 24/7  | 24/7  | 24/7  |
| Обработка поверхности панели (коэффициент рассеивания) | Антибликовое покрытие 25%   | Антибликовое покрытие 25%   | Антибликовое покрытие 25%   | Антибликовое покрытие 25%   | Антибликовое покрытие 25%   | Антибликовое покрытие 25%   | Антибликовое покрытие 25%   | Антибликовое покрытие 25%   |
| <b>ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА</b>                            |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Версия Android   | Android 13  | Android 13  | Android 13  | Android 13  | Android 13  | Android 13  | Android 13  | Android 13  |
| Объём ОЗУ  | 4 Гб  | 4 Гб  | 4 Гб  | 4 Гб  | 4 Гб  | 4 Гб  | 4 Гб  | 4 Гб  |
| Объём накопителя                                       | 32 Гб   | 32 Гб   | 32 Гб   | 32 Гб   | 32 Гб   | 32 Гб   | 32 Гб   | 32 Гб   |
| <b>АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>                            |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Выходная мощность                                      | 2 x 2 Вт  | 2 x 16 Вт   | 2 x 16 Вт   | 2 x 16 Вт   | 2 x 16 Вт   | 2 x 16 Вт   | 2 x 16 Вт   | 2 x 16 Вт   |
| <b>WI-FI/BLUETOOTH</b>                                 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Тип модуля   | Встроенный  | Встроенный  | Встроенный  | Встроенный  | Встроенный  | Встроенный  | Встроенный  | Встроенный  |
| Рабочие частоты  | 2.4 ГГц/5 ГГц   | 2.4 ГГц / 5 ГГц   | 2.4 ГГц / 5 ГГц   | 2.4 ГГц / 5 ГГц   | 2.4 ГГц / 5 ГГц   | 2.4 ГГц / 5 ГГц   | 2.4 ГГц / 5 ГГц   | 2.4 ГГц / 5 ГГц   |
| Стандарт   | W-Fi 6E (802.11ax)  | W-Fi 6E (802.11ax)  | W-Fi 6E (802.11ax)  | W-Fi 6E (802.11ax)  | W-Fi 6E (802.11ax)  | W-Fi 6E (802.11ax)  | W-Fi 6E (802.11ax)  | W-Fi 6E (802.11ax)  |
| Bluetooth  | Отсутствует   | Отсутствует   | Отсутствует   | Отсутствует   | Отсутствует   | Отсутствует   | Отсутствует   | Отсутствует   |
| <b>ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ</b>                          |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Вход HDMI 2.1 (4K@60Гц)                                | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| Порт USB 2.0 Type-A                                    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| Порт USB 3.0 Type-A                                    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| Вход ИК (TRS 3.5 мм)                                   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| Вход RS232 (TRS 3.5 мм)                                | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| Выход RS232 (TRS 3.5 мм)                               | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| Порт LAN (RJ45 10M/100M)                               | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| Аудиовыход (TRS 3.5 мм)                                | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| <b>ИНСТАЛЛЯЦИЯ</b>                                     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Ориентация   | Альбом / Портрет  | Альбом / Портрет  | Альбом / Портрет  | Альбом / Портрет  | Альбом / Портрет  | Альбом / Портрет  | Альбом / Портрет  | Альбом / Портрет  |
| Направление поворота                                   | По часовой стрелке  | По часовой стрелке  | По часовой стрелке  | По часовой стрелке  | По часовой стрелке  | По часовой стрелке  | По часовой стрелке  | По часовой стрелке  |
| Угол наклона (Г/В)                                     | 15 / 15 град.   | 15 / 15 град.   | 15 / 15 град.   | 15 / 15 град.   | 15 / 15 град.   | 15 / 15 град.   | 15 / 15 град.   | 15 / 15 град.   |
| <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ</b>                |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Требования к питанию                                   | АС 100~240V~50/60 Гц, 2.5А  | АС 100~240 В, 50/60 Гц  |
| Рабочая потребляемая мощность                          | 40 Вт   | 45 Вт   | 59 Вт   | 67 Вт   | 96 Вт   | 116 Вт  | 147 Вт  | 173 Вт  |
| <b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>                       |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Габариты панели  | 718.2 × 412.7 × 45 мм   | 964.6 × 552.5 × 62 мм   | 1118.6 × 639.2 × 62 мм  | 1233 × 703.5 × 62 мм  | 1463.3 × 838.3 × 68 мм  | 1685.6 × 963.7 × 68 мм  | 1930.8 × 1101.7 × 68 мм   | 2198.9 × 1254.6 × 68.6 мм   |
| Вес панели   | 5.73 кг   | 9.4 кг  | 10.7 кг   | 13 кг   | 23.7 кг   | 33.2 кг   | 40.8 кг   | 53.9 кг   |
| Габариты (в упаковке)                                  | 817 × 116 × 512 мм  | 1056 × 156 × 647 мм   | 1242 × 156 × 734 мм   | 1332 × 156 × 839 мм   | 1628 × 185 × 942 мм   | 1863 × 225 × 1090 мм  | 2110 × 225 × 1247 мм  | 2360 × 280 × 1425 мм  |
| Вес панели (в упаковке)                                | 8 кг  | 13 кг   | 14.8 кг   | 18 кг   | 32.1 кг   | 48.4 кг   | 56.95 кг  | 80.1 кг   |
| Материал корпуса / цвет                                | Металл / Чёрный   | Металл / Чёрный   | Металл / Чёрный   | Металл / Чёрный   | Металл / Чёрный   | Металл / Чёрный   | Металл / Чёрный   | Металл / Чёрный   |
| Ширина рамок (Верх, Низ, Лево, Право)                  | 7.8 мм, 7.8 мм, 7.8 мм, 7.8 мм  | 9.9 мм, 9.9 мм, 9.9 мм, 9.9 мм  | 9.9 мм, 9.9 мм, 9.9 мм, 9.9 мм  | 9.9 мм, 9.9 мм, 9.9 мм, 9.9 мм  | 13.9 мм, 13.9 мм, 13.9 мм, 13.9 мм  | 13.9 мм, 13.9 мм, 13.9 мм, 13.9 мм  | 13.9 мм, 13.9 мм, 13.9 мм, 13.9 мм  | 25 мм, 25 мм, 25 мм, 25 мм  |
| Размер отверстий крепления VESA (ШxВ)                  | 400 x 200 мм (4*M6)   | 200 x 200 мм (4*M6)   | 400 x 400 мм (4*M6)   | 400 x 400 мм (4*M6)   | 600 x 400 (4*M6)  | 600 x 400 (4*M6)  | 600 x 400 мм (4*M8)   | 800 x 400 мм (4*M8)   |
| <b>УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ</b>                       |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Температура (рабочая)                                  | 0~+40°C   | 0~+40°C   | 0~+40°C   | 0~+40°C   | 00~+40°C  | 0~+40°C   | 0~+40°C   | 0~+40°C   |
| Температура (хранение)                                 | -10°C~+60°C   | -10°C~+60°C   | -10°C~+60°C   | -10°C~+60°C   | -10°C~+60°C   | -10°C~+60°C   | -10°C~+60°C   | -10°C~+60°C   |
| Влажность (рабочая)                                    | 20% ~ 80% RH  | 20% ~ 80% RH  | 20% ~ 80% RH  | 20% ~ 80% RH  | 20% ~ 80% RH  | 20% ~ 80% RH  | 20% ~ 80% RH  | 20% ~ 80% RH  |
| Влажность (хранение)                                   | 10% ~ 80% RH  | 10% ~ 80% RH  | 10% ~ 80% RH  | 10% ~ 80% RH  | 10% ~ 80% RH  | 10% ~ 80% RH  | 10% ~ 80% RH  | 10% ~ 80% RH  |
| <b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |
| В комплект поставки входит:                            | x1 Кабель питания 1.5 м<br>x1 Пульт ДУ<br>x1 Переходник RS232 TRS 3.5 мм – DB9<br>x1 Инструкция по установке и быстрому запуску<br>x1 Гарантийный талон/паспорт изделия | x1 Кабель питания 1.5 м<br>x1 Пульт ДУ<br>x1 Переходник RS232 TRS 3.5 мм – DB9<br>x1 Инструкция по установке и быстрому запуску<br>x1 Гарантийный талон<br>x1 паспорт изделия | x1 Кабель питания 1.5 м<br>x1 Пульт ДУ<br>x1 Переходник RS232 TRS 3.5 мм – DB9<br>x1 Инструкция по установке и быстрому запуску<br>x1 Гарантийный талон<br>x1 паспорт изделия | x1 Кабель питания 1.5 м<br>x1 Пульт ДУ<br>x1 Переходник RS232 TRS 3.5 мм – DB9<br>x1 Инструкция по установке и быстрому запуску<br>x1 Гарантийный талон<br>x1 паспорт изделия | x1 Кабель питания 1.5 м<br>x1 Пульт ДУ<br>x1 Переходник RS232 TRS 3.5 мм – DB9<br>x1 Инструкция по установке и быстрому запуску<br>x1 Гарантийный талон<br>x1 паспорт изделия | x1 Кабель питания 1.5 м<br>x1 Пульт ДУ<br>x1 Переходник RS232 TRS 3.5 мм – DB9<br>x1 Инструкция по установке и быстрому запуску<br>x1 Гарантийный талон<br>x1 паспорт изделия | x1 Кабель питания 1.5 м<br>x1 Пульт ДУ<br>x1 Переходник RS232 TRS 3.5 мм – DB9<br>x1 Инструкция по установке и быстрому запуску<br>x1 Гарантийный талон<br>x1 паспорт изделия | x1 Кабель питания 1.5 м<br>x1 Пульт ДУ<br>x1 Переходник RS232 TRS 3.5 мм – DB9<br>x1 Инструкция по установке и быстрому запуску<br>x1 Гарантийный талон<br>x1 паспорт изделия |

1 - До потери половины яркости при работе в заявленных условиях

**LB3250SDG3**

Габариты с упаковкой **Цвет**  
817 × 116 × 512 мм чёрный

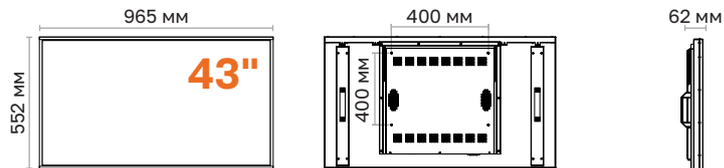
Вес с упаковкой **Вес**  
8 кг 5.73 кг



**LB4350SDG3**

Габариты с упаковкой **Цвет**  
1506 × 156 × 647 мм чёрный

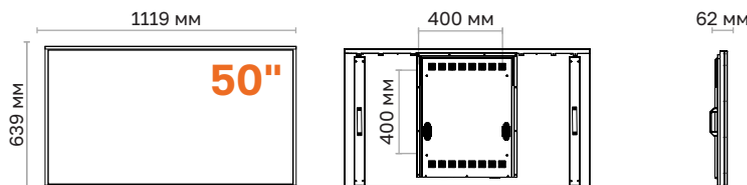
Вес с упаковкой **Вес**  
13 кг 9.4 кг



**LB5050SDG3**

Габариты с упаковкой **Цвет**  
1242 × 156 × 734 мм чёрный

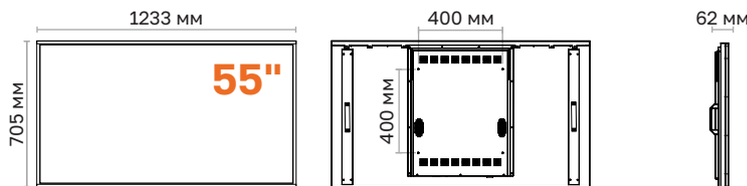
Вес с упаковкой **Вес**  
14.8 кг 10.7 кг



**LB5550SDG3**

Габариты с упаковкой **Цвет**  
1332 × 156 × 839 мм чёрный

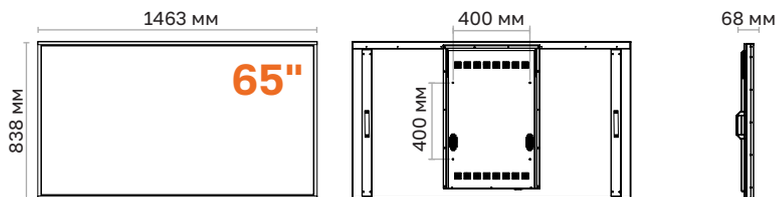
Вес с упаковкой **Вес**  
18 кг 13 кг



**LB6550SDG3**

Габариты с упаковкой **Цвет**  
1628 × 185 × 942 мм чёрный

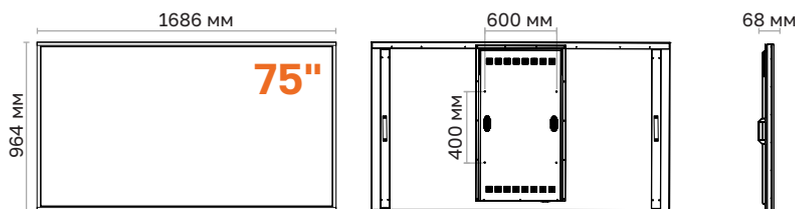
Вес с упаковкой **Вес**  
32.1 кг 23.7 кг



**LB7550SDG3**

Габариты с упаковкой **Цвет**  
1863 × 225 × 1090 мм чёрный

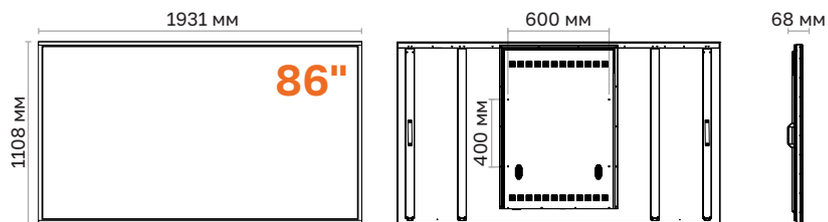
Вес с упаковкой **Вес**  
48.4 кг 33.2 кг



**LB8650SDG3**

Габариты с упаковкой **Цвет**  
2110 × 225 × 1247 мм чёрный

Вес с упаковкой **Вес**  
56.95 кг 40.8 кг



**LB9850SDG3**

Габариты с упаковкой **Цвет**  
2360 × 280 × 1425 мм чёрный

Вес с упаковкой **Вес**  
80.1 кг 53.9 кг

