

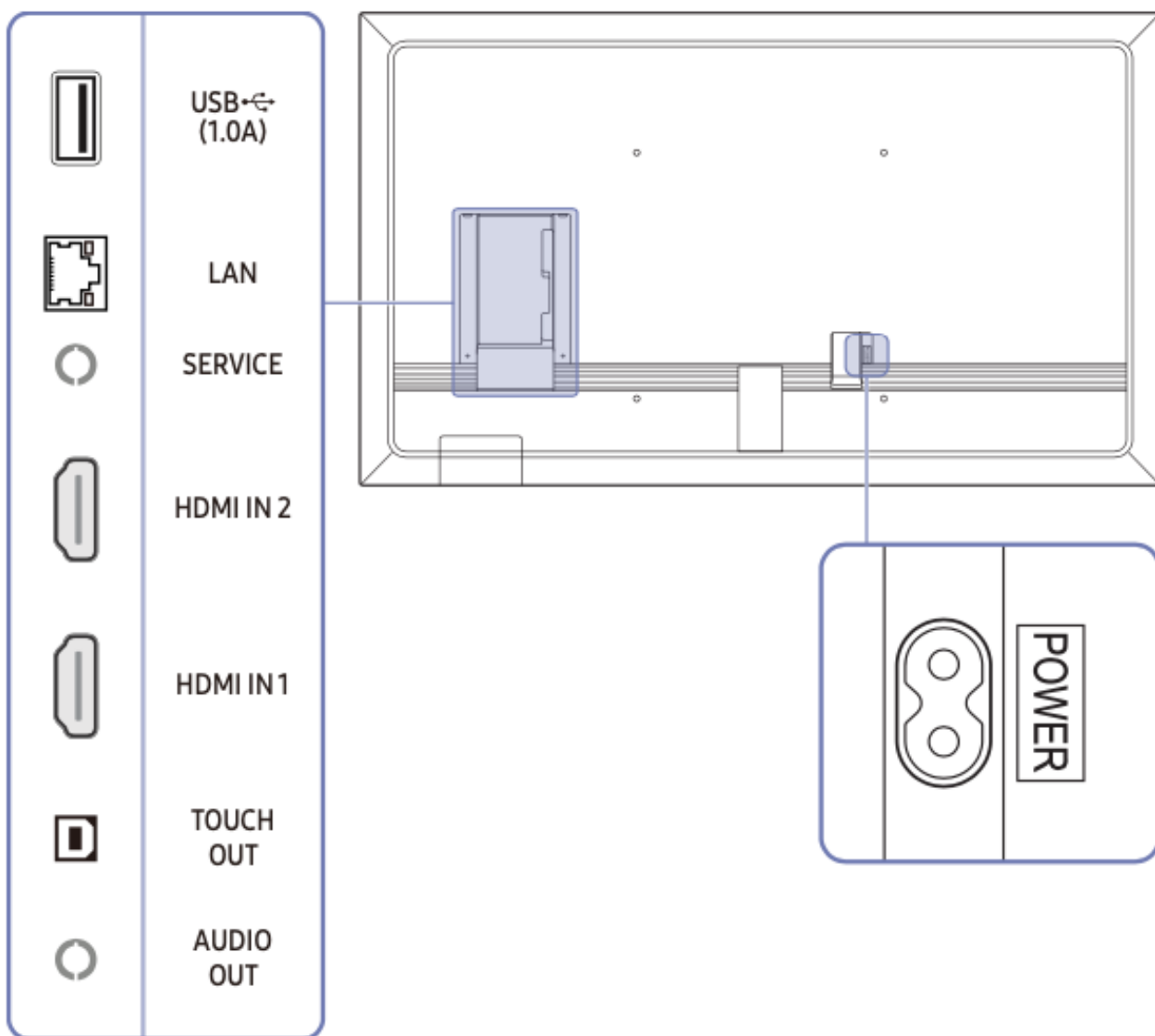
# Samsung WM65B

Спецификация



## Соединения на задней панели

WM55R / WM65R



# Характеристики

## Экран

**Диагональ**  
65"

**Тип панели**  
VA

**Разрешение**  
3840 x 2160

**Шаг пикселей (Горизонт. x Вертик.)**  
0.372 x 0.372 (мм)

**Яркость (типичное значение)**  
350 кандел/м2 (без стекла), 220 кандел/м2 (со стеклом) нит

**Контрастность**  
4000:1 (без стекла)

**Угол обзора (гориз./верт.)**  
178/178

**Время отклика**  
8 мс

**Цветовой охват**  
72%

**Матовость**  
2%(без стекла)

**Частота развертки по горизонтали**  
30~81 кГц

**Максимальная частота развертки**  
594 МГц

**Частота развертки по вертикали**  
48~75 кГц

**Operation Time Support**  
16/7

---

## Подключения

**HDMI вход**  
2

**Вход DP**  
1

**Версия HDMI**  
2

**Версия DP**  
1.2

**Версия HDCP**  
2.2

**USB**  
1 (Rear), 3 (с опционным фронтальным лотком, Внутренний 1, Внешний 1, USB-C 1)

**Аудиовыход**  
Стерео мини Jack

**Вход RS232**  
Да

**Вход RJ45**

Да

**WiFi**

Да

**Bluetooth**

Да

**Электропитание****Источник питания**

~ 100-240 В 50/60 Гц

**Энергопотребление (в выключенном состоянии)**

-

**Энергопотребление (во включенном состоянии)**

192.5 Вт.

**Энергопотребление (в режиме ожидания)**

0.5 Вт.

**Размеры****Размеры (ШxВxГ)**

1522.4 x 897.6 x 62.9 мм

**Размеры в упаковке (Ш x В x Г)**

1691 x 1055 x 198 мм

**Вес****Вес**

39.7 кг

**Масса в упаковке**

48.2 кг

**Рабочие условия****Температура**

0°C~40°C

**Влажность**

10% ~ 80%, без конденсации

**Механические характеристики****Настенный кронштейн VESA**

400 x 400 мм

**Ширина рамки**

26.2

**Материал рамки**

Пластик

**Аксессуары****Многопортовый адаптер**

Да

**Кронштейн**

Да (Имя модели: WMN-WM65R)

**SoC****Версия ОС**

Tizen 6.5

**Flash Memory Size**

32 ГБ

**Многопортовый адаптер****Сенсорная технология**

ИК

**Сертификаты****EMC**

Class A FCC (USA) Part 15, Subpart B  
KCC/EK (Korea) Tuner : KN32 / KN35, без тюнера : KN32 / KN35  
CE (Европа) EN55032 : 2012 или 2015  
EN55024:2010 или EN 55035:2017  
VCCI (Япония) VCCI  
CISPR32:2016 CCC(Китай)  
GB/T9254-2008 GB17625.1-2012  
BSMI (Тайвань) CNS13438 ( ITE EMI )  
CNS14336-1 ( ITE Safety )  
CNS15663 (RoHS) C-Tick (Австралия) AS/NZS  
CISPR32:2015  
GOST(Россия/CIS) ROCT  
CISPR 24-2013 ROCT CISPR 22:2005

**Безопасность**

CB (Europe) : IEC60950-1/EN60950-1  
CCC (China) : GB4943.1-2011  
PSB (Singapore ) : PSB+IEC60950-1  
NOM (Mexico ) : NOM-001-SCFI-1993  
IRAM (Аргентина) : IRAM+IEC60950-1  
SASO (Саудовская Аравия ) : SASO+IEC60950-1  
BIS(Индия) : IEC60950-1 / IS13252  
NOM(Мексика) : Tuner : NOM-001-SCFI-1993  
Без тюнера : NOM-019-SCFI-1998  
KC(Корея) : K 60950-1  
EAC(Россия) : EAC+IEC60950-1  
INMETRO(Бразилия) : INMETRO+IEC60950-1  
BSMI(Тайвань) : BSMI+IEC60950-1  
RCM(Австралия) : IEC60950-1/AS/NZS 60950-1  
UL(США) : cUL60950