

Quick Setup Guide

Жылдам орнату нұсқаулығы  
Краткое руководство по установке  
Короткий посібник зі встановлення

VN55B-E VM46B-U VM55B-U VM55B-E

Colour Display Unit / Түрлі-түсті дисплей  
Цветной Дисплей / Кольоровий Дісплей

English

\* The colour and the appearance may differ depending on the product, and the content in the manual is subject to change without prior notice to improve the performance.  
\* Download the user manual from the following Samsung Website for further details.  
http://www.samsung.com/displaysolutions

Қазақ

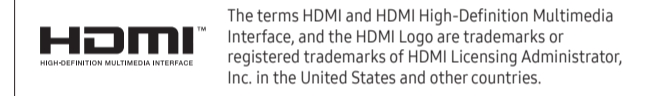
\* Түсі мен көрінісі өнімге байланысты өзгеруі мүмкін және өнімділікті жақсарту мақсатында нұсқаулықтағы мазмұн алдын ала ескертусі өзгертілуі мүмкін.  
\* Пайдаланушы нұсқаулығын толық мәліметтер алатын Samsung веб-сайтынан жүктеңіз.

Русский

\* Цвет и дизайн изделия зависят от модели, а содержимое руководства может изменяться без предварительного уведомления с целью усовершенствования.  
\* Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя на веб-сайте компании Samsung.

Українська

\* Колір і вигляд можуть відрізнятися залежно від виробу; зміст цього посібника може змінюватися без попередження для вдосконалення роботи виробу.  
\* Для отримання докладнішої інформації завантажте посібник користувача з веб-сайту компанії Samsung.



BN68-14546D-01

Checking the Components

Компоненттерді тексеру

Подключение компонентов

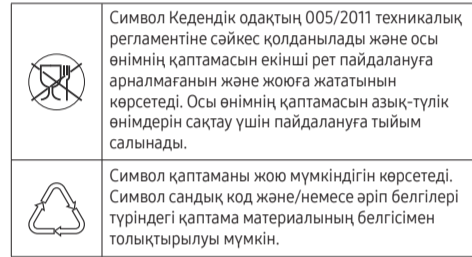
Перевірка вмісту

English

\* Contact the vendor where you purchased the product if any components are missing.  
\* Components may differ in different locations.  
• Quick Setup Guide  
• Warranty card (Not available in some locations)  
• Regulatory guide  
• Power cord  
• Batteries (AAA x 2) (Not available in some locations)  
• Remote Control  
• DP cable  
• RS232C adapter  
• Wall Mount Adapter x 4 / Screw x 4  
• External IR cable (Not available in some locations)

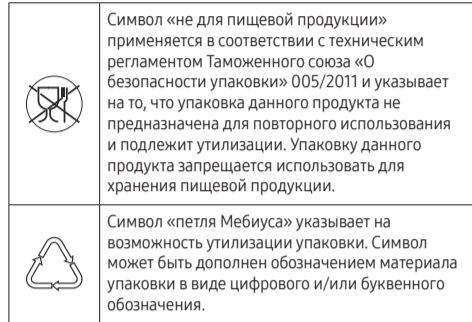
Қазақ

\* Егер компонент бөлшектердің бірі жоқ болса, құрылғыны сатып алған сатушыға хабарласыңыз.  
\* Құрамдас бөлшектер әртүрлі орналасуларға қарай өзгеруі мүмкін.  
• Жылдам орнату нұсқаулығы  
• Кепілдік картасы (Кейбір жерлерде қол жетімді емес)  
• Нормативтік нұсқаулық  
• Қуат кабелі  
• Батареялар (AAA x 2) (Кейбір жерлерде қол жетімді емес)  
• Қапшықтан басқару пульті  
• DP кабелі  
• RS232C адаптері  
• Кабырғата ілінетін адаптер x 4 / Бұранда x 4  
• Сыртқы IR кабелі (Кейбір жерлерде қол жетімді емес)



Русский

\* Если какие-либо из компонентов отсутствуют, обратитесь к поставщику из того региона, в котором был приобретен продукт.  
\* Компоненты из разных регионов могут отличаться друг от друга.  
• Краткое руководство по установке  
• Гарантийный талон (Недоступно в некоторых регионах)  
• Брошюра с информацией о стандартах соответствия требованиям  
• Кабель питания  
• Батареи (AAA x 2) (недоступно в некоторых регионах)  
• Пульт дистанционного управления  
• Кабель DP  
• Адаптер RS232C  
• Адаптер для настенного крепления x 4 / Винт x 4  
• Внешний кабель IR (Недоступно в некоторых регионах)



Українська

\* Якщо якихось елементів бракуватиме, зверніться до продавця виробу.  
\* Комплектація пристрою може бути різною в різних країнах.  
• Короткий посібник зі встановлення  
• Гарантійний талон (Доступно не в усіх регіонах)  
• Посібник з регуляторних вимог  
• Кабель живлення  
• Батареї (AAA x 2) (Доступно не в усіх регіонах)  
• Пульт дистанційного керування  
• Кабель DP  
• Адаптер для настінного кріплення x 4 / Гвінт x 4  
• Зовнішній IR-кабель (Доступно не в усіх регіонах)

See the User's Manual for further instructions for installation and adjustment.  
Келешектегі орнату және реттелу нұсқауларын Пайдаланушы нұсқаулығынан қараңыз.  
Дополнительные инструкции по установке и настройке см. в руководстве пользователя.  
Більш детальні вказівки щодо встановлення та регулювання див. у посібнику користувача.

Connecting and Using a Source Device

Қайнар көз құрылғыны қосу және қолдану

Подключение и использование устройства-источника сигналов

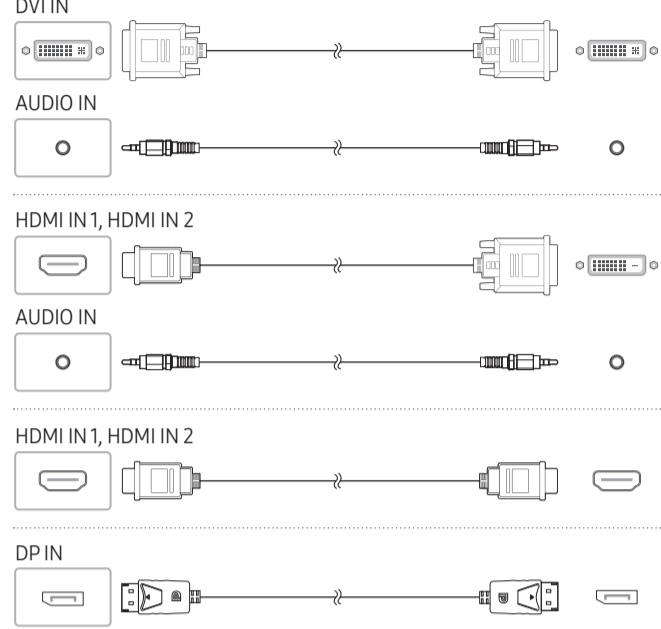
Під'єднання і використання зовнішнього джерела сигналу

Connecting to a PC

Дербес компьютерге қосу

Подключение к компьютеру

Під'єднання до комп'ютера

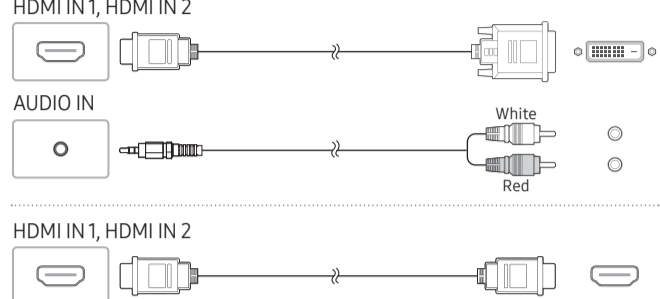


Connecting to a Video Device

Бейнеқұрылғыға қосу

Подключение к видеопристрою

Під'єднання до відеопристрою

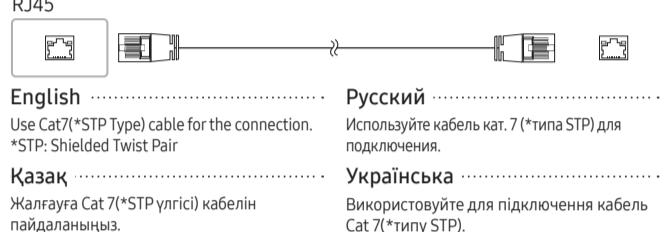


Connecting the LAN Cable

Жергілікті желі кабелін жалғау

Подключение кабеля ЛВС

Підключення мережевого кабелю

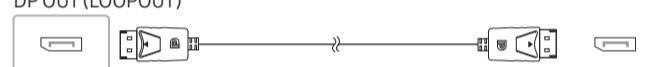


Connecting an External Monitor

Сыртқы мониторды қосу

Подключение внешнего монитора

Підключення зовнішнього монітора



English

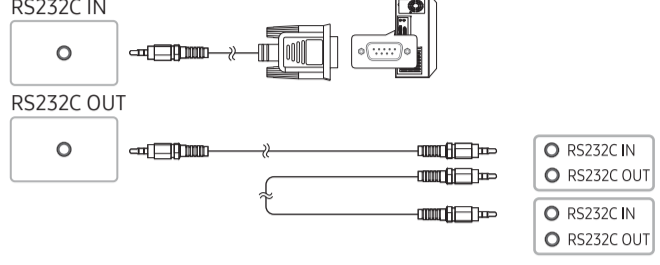
To use old and new models together, first contact the dealer the product was purchased from to check if they are compatible.  
Қазақ  
Ескі және жаңа үлгілерді бірге пайдалану үшін алдымен өнімді сатқан дилерге хабарласып, олардың үйлесімді екенін тексеріңіз.  
Русский  
При одновременном использовании старых и новых моделей, сначала свяжитесь с продавцом продукта для получения информации насчет совместимости.  
Українська  
Щоб отримати докладнішу відомість щодо використання та сумісності старого та нового моніторів, зверніться до дилера, у якого ви придбали виріб.

Connecting to MDC

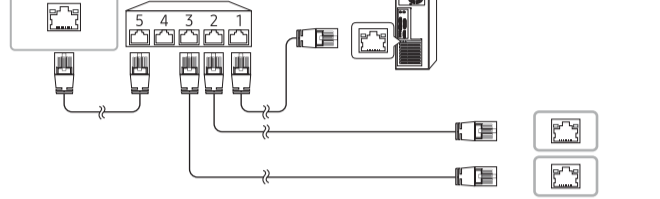
MDC бағдарламасына қосылу

Подключение к MDC

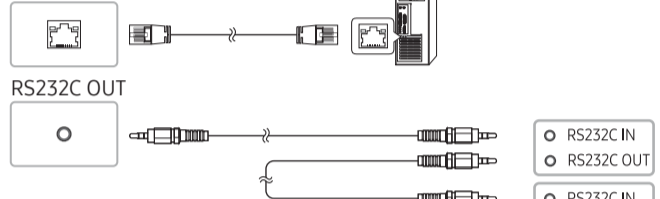
Підключення до MDC



RJ45



RJ45



English

For details on how to use the MDC programme, refer to Help after installing the programme. The MDC programme is available on the website.  
http://www.samsung.com/displaysolutions

Қазақ

MDC бағдарламасын пайдалану әдісі туралы мәліметтер алу үшін бағдарламаны орнатқаннан кейін, «Анықтам» бөлімін қараңыз.  
MDC бағдарламасы веб-сайтта қол жетімді.

Українська

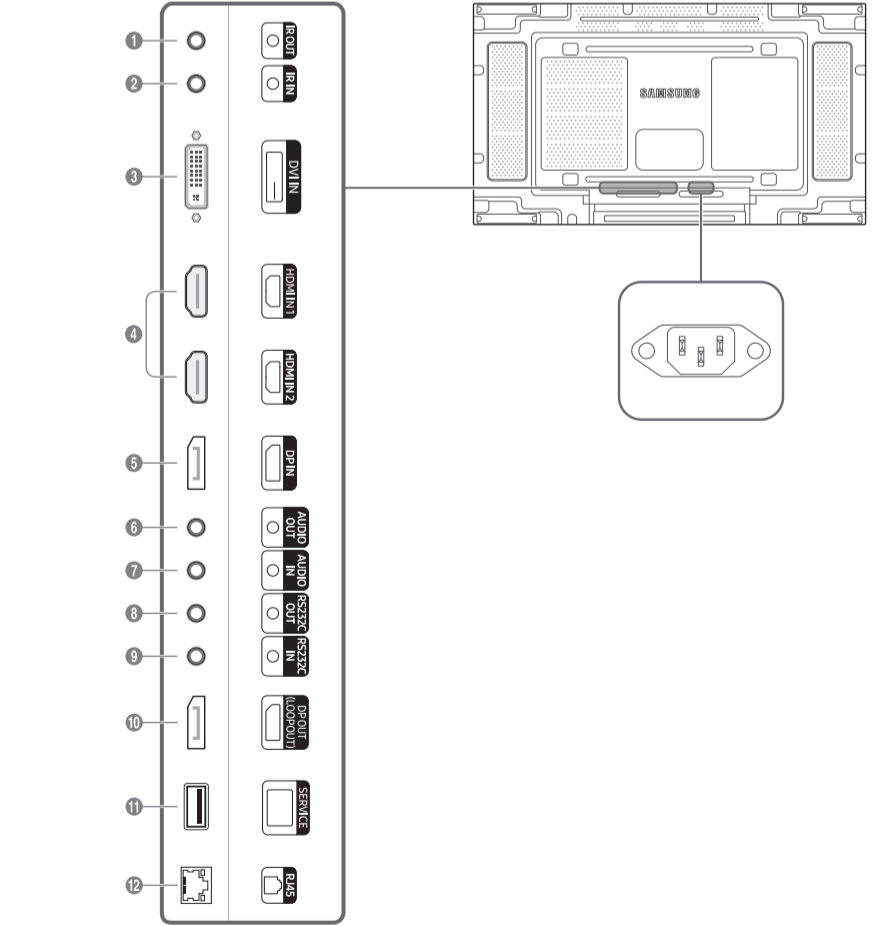
Дополнительные сведения об использовании программы MDC можно найти в справке после установки программы.  
Програма MDC доступна на веб-сайті.  
Детальну інформацію щодо використання програми MDC див. в довідці після інсталяції програми.  
Програма MDC доступна на веб-сайті.

Reverse Side

Кері жағы

Задняя сторона

Зворотної бік



English

1 Receives the remote control signal via the external sensor board and outputs the signal via LOOP OUT.  
2 Supplies power to the external sensor board or receives the light sensor signal.  
3 Connects to a source device using a DVI cable or HDMI-DVI cable.  
4 Connects to a source device using an HDMI cable.  
5 Connects to a PC using a DP cable.  
6 Outputs sound to an audio device via an audio cable.  
7 Receives sound from a source device via an audio cable.  
8 Connects to multiple products using a serial cable.  
9 The serial cable is not provided with the product. Contact your vendor for purchase.  
10 Connects to MDC using an RS232C adapter.  
11 Connects to another product using a DP cable.  
12 When connecting monitors through DP Loopout, using the DP cable that came with the package is recommended.  
\* This port uses an algorithm that is specific to UHD resolution input and output. The port is not compatible with monitors that have FHD content-specific DP Loopout ports. Connecting Loopout ports between monitors of the same model is recommended.  
13 Dedicated to service technicians.  
14 Connects to MDC using a LAN cable. (10/100 Mbps)

Қазақ

1 Сыртқы сенсор тақтасы арқылы қашықтан басқару сигналын қабылдайды және сигналды ТВБЕК арқылы шығарады.  
2 Сыртқы сенсор тақтасына қуат береді немесе жарық сенсорының сигналын қабылдайды.  
3 Қайнар көз құрылғыға DVI кабелі немесе HDMI-DVI кабелі арқылы қосылады.  
4 Негізгі құрылғыға HDMI кабелі арқылы қосылады.  
5 Дербес компьютерге DP кабелі арқылы қосылады.  
6 Аудио құрылғыға аудио кабель арқылы дыбыс шығарады.  
7 Бастапқы құрылғыдан дыбысты аудио кабель арқылы қабылдайды.  
8 Бірнеше өнімге сериялық кабель арқылы қосылады.  
9 Сериялық кабель өніммен бірге берілмейді. Сатып алу үшін жеткізушіге хабарласыңыз.  
10 MDC қолданбасына RS232C адаптері арқылы қосылады.  
11 Басқа өнімге DP кабелі арқылы қосылады.  
\* Мониторларды DP Loopout арқылы жалғаған кезде, қаптамамен бірге берілетін DP кабелін пайдаланған дұрыс.  
\* Бұл порт UHD ажыратымдылығының кірісі мен шығысына тән алгоритмді пайдаланады. Бұл порт FHD мазмұнына тән DP Loopout порттары бар мониторлармен үйлеспейді. Үлгілері бірдей мониторларды Loopout порттарымен жалғаған дұрыс.  
12 Техникалық мамандарға арналған.  
13 MDC қолданбасына жергілікті желі кабелі арқылы қосылады. (10/100 Мбит/с)

Русский

1 Принимает сигнал пульта дистанционного управления с платы внешнего датчика и выводит сигнал через LOOP OUT.  
2 Обеспечивает питание платы внешнего датчика или принимает сигнал от датчика освещенности.  
3 Подключение к устройству-источнику сигналов с помощью кабеля DVI или HDMI-DVI.  
4 Подключение к источнику сигнала с помощью кабеля HDMI.  
5 Подключение к компьютеру с помощью кабеля DP.  
6 Выводит звук на аудиоустройство через аудиокабель.  
7 Принимает звук с исходного устройства через аудиокабель.  
8 Подключение к нескольким устройствам с помощью последовательного кабеля.  
\* Последовательный кабель не входит в комплект поставки изделия. Обратитесь к вашему поставщику для совершения покупки.  
9 Подключение к MDC с помощью адаптера RS232C.  
10 Подключение к другому устройству с помощью кабеля DP.  
\* При подключении мониторов через DP Loopout рекомендуется использовать кабель DP, поставляемый в комплекте.  
\* Этот порт использует алгоритм, который специально разработан для ввода и вывода в разрешении Ultra HD. Порт несовместим с мониторами, на которых установлены порты DP Loopout, предназначенные для содержимого в разрешении Full HD. Рекомендуется соединять порты Loopout только между мониторами одной модели.  
11 Для специалистов сервисного центра.  
12 Подключение к MDC с помощью кабеля локальной сети. (10/100 Мбит/с)

Українська

1 Отримує сигнал пульта ДК через зовнішню сенсорну панель і виводить сигнал через LOOP OUT.  
2 Подає живлення зовнішній сенсорній панелі або отримує сигнал світлового сенсора.  
3 Для з'єднання з зовнішнім джерелом сигналу через кабель DVI або HDMI-DVI.  
4 Служить для підключення MDC з використанням адаптера RS232C.  
5 Служить для підключення до ПК через кабель DP.  
6 Виводить звук на аудіопристрій через аудіокабель.  
7 Отримує звук від пристрою, що є джерелом вхідного сигналу, через аудіокабель.  
8 Використовується для підключення до декількох виробів через кабель послідовного зв'язку.  
\* Кабель послідовного зв'язку не входить у комплект виробу. Щоб здійснити покупку, зверніться до продавця виробу.  
\* Цей порт використовує алгоритм, специфічний для вхідних і вихідних сигналів відео з роздільною здатністю UHD. Цей порт неумісний з моніторами, обладнаними портами DP Loopout і спеціально адаптованими до відеомісту з роздільною здатністю FHD. Рекомендується з'єднувати між собою порти Loopout моніторів однієї моделі.  
11 Призначено для фахівців служби технічної підтримки.  
12 Служить для підключення до MDC через кабель LAN. (10/100 Mbps)

Troubleshooting Guide

Ақаулықтарды жою нұсқаулығы

Руководство по поиску и устранению неисправностей

Вказівки щодо усунення несправностей

English

| Issues                                 | Solutions  |
|--|--|
| The screen keeps switching on and off. | Check the cable connection between the product and PC, and ensure the connection is secure.  |
| No Signal is displayed on the screen.  | Check that the product is connected correctly with a cable.<br>Check that the device connected to the product is powered on.<br>This message is displayed when a signal from the graphics card exceeds the product's maximum resolution and frequency. |
| Not Optimum Mode is displayed.         | Refer to the Standard Signal Mode Table and set the maximum resolution and frequency according to the product specifications.  |

Қазақ

| Мәселелер                              | Шешімдер   |
|--|--|
| Экран жапың соңп тұрады.               | Құрылғы мен ДК арасындағы кабель қосылымын тексеріп, қосылымың қауіпсіз екеніне көз жеткізіңіз.  |
| No Signal хабары экранда пайда болады. | Құрылғы кабелімен дұрыс қосылғанын тексеріңіз.<br>Құрылғыға қосылған құрылғы іске қосуы екенін тексеріңіз.   |
| Not Optimum Mode хабары көрсетіледі.   | Бейне картадан алынған сигнал құрылғының ең жоғары ажыратымдылығын және жиілігінен асып кетсе, осы хабар көрсетіледі.<br>Стандартты сигнал режимінің кестесіне қарап, ең жоғары ажыратымдылық пен жиілікті құрылғының техникалық сипаттарына сәйкес орнатыңыз. |

Русский

| Неполадки                                   | Решения  |
|---|--|
| Экран продолжает включаться и выключаться.  | Проверьте кабельное соединение между устройством и компьютером и убедитесь в его надежности.   |
| На экране отображается надпись Нет сигнала. | Проверьте, правильно ли подключено устройство с помощью кабеля.<br>Проверьте, включено ли питание устройства, подключенного к вашему устройству.   |
| Отображается надпись Неоптимальный режим.   | Это сообщение отображается в том случае, когда сигнал с графической платы превышает максимальное разрешение и частоту устройства.<br>Обратитесь к Таблице стандартных режимов сигнала и установите максимальное разрешение и частоту в соответствии со спецификацией продукта. |

Українська

| Проблеми   | Рішення   |
|--|---|
| Экран вмикається і вимикається.                  | Перевірте з'єднання кабелю між виробом і комп'ютером, і переконуйтеся, що з'єднання надійне.  |
| На екрані відображається повідомлення No Signal. | Перевірте, чи надійно під'єднано кабель вхідного сигналу.<br>Перевірте, чи пристрій, підключений до виробу, ввімкнено.  |
| Відріображено повідомлення Not Optimum Mode.     | Це повідомлення відображається, коли сигнал графічної карти перевищує максимальну роздільну здатність і частоту виробу.<br>Дивіться таблицю стандартних режимів передачі сигналу і встановіть максимальну роздільну здатність і частоту відповідно до технічних характеристик виробу. |

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

Samsung-пен бүкіл әлемде хабарласыңыз

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

Зв'язуйтеся з SAMSUNG по всьому світу

Web site: http://www.samsung.com

| Country/Area | Customer Care Centre                            |
|--------------|---|
| ARMENIA      | 0-800-05-555                                    |
| AZERBAIJAN   | 0-88-555-55-55                                  |
| BELARUS      | 810-800-500-55-500                              |
| GEORGIA      | 0-800-555-555                                   |
| KAZAKHSTAN   | 8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)                 |
| KYRGYZSTAN   | 00-800-500-55-500 (GSM: 9977)                   |
| MOLDOVA      | +373-22-667-400                                 |
| MONGOLIA     | 1800-25-55                                      |
| RUSSIA       | 8-800-555-55-55                                 |
| TAJIKISTAN   | 8-10-800-500-55-500 (GSM: 8888)                 |
| UKRAINE      | 0-800-502-000                                   |
| UZBEKISTAN   | 00-800-500-55-500 (GSM: 7799, 0799 (Uztelecom)) |

English

## Specifications

| Model Name                                 |              | VH55B-E  | VM46B-U                           | VM55B-U / VM55B-E                 |
|--|--------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Panel                                      | Size         | 55 CLASS (54.6 inches / 138.7 cm)  | 46 CLASS (45.9 inches / 116.8 cm) | 55 CLASS (54.6 inches / 138.7 cm) |
|  | Display area | 1209.6 mm (H) x 680.4 mm (V)   | 1018.08 mm (H) x 572.67 mm (V)    | 1209.6 mm (H) x 680.4 mm (V)      |
| Power Consumption                          |              | 250 W  | 160 W                             | 220 W                             |
| IP (Ingress Protection Rating)             |              | IP5X   |                                   |                                   |
| Class of protection against electric shock |              | Class I equipment  |                                   |                                   |
| Power Supply                               |              | AC100-240V~50/60Hz<br>Refer to the label at the back of the product as the standard voltage can vary in different countries. |                                   |                                   |
| Environmental considerations               | Operating    | Temperature: 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)<br>Humidity: 10 % - 80 %, non-condensing  |                                   |                                   |
|  | Storage      | Temperature: -20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F)<br>Humidity: 5 % - 95 %, non-condensing   |                                   |                                   |

\* This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures. (Supported models: VM46B-U, VM55B-U)  
This device is a Class B digital apparatus. (Supported models: VH55B-E, VM55B-E)

\* For detailed device specifications, visit the Samsung website.

\* **WARNING:** Please ensure this product is inspected by yourself (to identify if there are any defects) prior to any installation. Any defect should be brought to the attention of Samsung as soon as discovered. Please do not install the product if it appears to have a defect. Any damage caused by carelessness in the process of installing the product will be treated as damage caused by yourself (and not a product defect). To determine whether or not this product has been installed Samsung will view evidence of the screw hole label being pierced (as well as any other cosmetic evidence of an installation).

Қазақ

## Техникалық сипаттамалары

| Үлгі атауы                         |                | VH55B-E   | VM46B-U                           | VM55B-U / VM55B-E                |
|------------------------------------|----------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| Тақта                              | Өлшемі         | 55-класс (54,6 дюйма / 138,7 см)  | 46-класс (45,9 дюймов / 116,8 см) | 55-класс (54,6 дюйма / 138,7 см) |
|                                    | Дисплей аумағы | 1209,6 мм (К) x 680,4 мм (Т)  | 1018,08 мм (К) x 572,67 мм (Т)    | 1209,6 мм (К) x 680,4 мм (Т)     |
| Қуат тұтынуы                       |                | 250 Вт  | 160 Вт                            | 220 Вт                           |
| IP (Сыртқы қабатты қорғау деңгейі) |                | IP5X  |                                   |                                  |
| Ток соғу қаупінен қорғау деңгейі   |                | I класы, жабдық   |                                   |                                  |
| Қуат көзі                          |                | Айнымалы ток 100-240В–50/60Гц<br>Стандартты кернеу әрбір елде әртүрлі болуы мүмкін болғандықтан құрылғының артқы жағындағы белгіні қараңыз. |                                   |                                  |
| Экологиялық түсініктер             | Жұмыс істеуі   | Температура: 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)<br>Ылғалдылық: 10 % - 80 %, конденсация-жоқ  |                                   |                                  |
|                                    | Сақтау         | Температура: -20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F)<br>Ылғалдылық: 5 % - 95 %, конденсация-жоқ   |                                   |                                  |

\* Бұл өнім А классына жатады. Тұрмыстық ортада, бұл өнім радио кедергілерін тудара алатындықтан, пайдаланушы тиісті шаралар қолдануы қажет болуы мүмкін. (Қолдау көрсетілген үлгілер: VM46B-U, VM55B-U)  
Бұл құрылғы — B-тобына жататын сандық құрылғы. (Қолдау көрсетілген үлгілер: VH55B-E, VM55B-E)

\* Құрылғының толық сипаттамаларын Samsung веб-сайтынан көре аласыз.

\* **ЕСКЕРТУ:** Бұл өнімді орнату алдында өз бетіңізше тексеріп алыңыз (қандай да бір ақаулардың бар-жоғын). Кез келген ақау анықтала салысымен, Samsung компаниясының назарына жеткізілуі керек. Егер өнімде қандай да бір ақау бар болып көрінсе, оны орнатпаңыз. Өнімді орнату процесінде абайсыздықтан туындаған кез келген зақым (өнім ақаулығы емес) өзіңіз келтірілген зақым ретінде қарастырылады. Samsung компаниясы осы өнімнің орнатылған-орнатылмағанын бұрандамен тексу қажет саңылау жапсырмасы (сондай-ақ орнатудың кез келген басқа косметикалық дәлелі) арқылы анықтайды.

Русский

## Технические характеристики

| Название модели   |                | VH55B-E  | VM46B-U                          | VM55B-U / VM55B-E                |
|---|----------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Панель  | Размер         | Класс 55 (54,6 дюйма / 138,7 см)   | Класс 46 (45,9 дюйма / 116,8 см) | Класс 55 (54,6 дюйма / 138,7 см) |
|   | Область экрана | 1209,6 мм (Г) x 680,4 мм (В)   | 1018,08 мм (Г) x 572,67 мм (В)   | 1209,6 мм (Г) x 680,4 мм (В)     |
| Потребление электроэнергии                              |                | 250 Вт   | 160 Вт                           | 220 Вт                           |
| IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги) |                | IP5X   |                                  |                                  |
| Класс защиты прибора от поражения электрическим током   |                | Оборудование класса I  |                                  |                                  |
| Источник питания  |                | Переменный ток 100-240В–50/60Гц<br>См. сведения на этикетке на задней панели устройства, поскольку в разных странах стандартным считается разное напряжение. |                                  |                                  |
| Условия окружающей среды                                | Эксплуатация   | Температура: 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)<br>Влажность: 10 % - 80 %, без конденсации  |                                  |                                  |
|   | Хранение       | Температура: -20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F)<br>Влажность: 5 % - 95 %, без конденсации   |                                  |                                  |

\* Данное изделие относится к классу А. В домашних условиях данной изделие может вызывать радиопомехи, в этом случае у пользователя может возникнуть необходимость принять соответствующие меры. (Поддерживаемые модели: VM46B-U, VM55B-U)

\* Данное устройство является цифровым устройством класса В. (Поддерживаемые модели: VH55B-E, VM55B-E)

\* Подробные технические характеристики устройства доступны на веб-сайте Samsung.

\* **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед выполнением любой операции по установке следует самостоятельно осмотреть изделие (на наличие каких-либо дефектов). Информация о любом дефекте должна быть доведена до сведения компании Samsung сразу после обнаружения. Не устанавливайте изделие при наличии возможного дефекта. Ответственность за любые повреждения, вызванные неосторожными действиями пользователя в процессе установки изделия, несет сам пользователь (не рассматривается как дефект изделия). Компания Samsung определит факт установки этого изделия по наличию проколотой этикетки на отверстия для винта (а также по любым другим внешним признакам установки).

Українська

## Технічні характеристики

| Назва моделі                                  |                    | VH55B-E  | VM46B-U                          | VM55B-U / VM55B-E                |
|---|--------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Панель  | Розмір             | Клас 55 (54,6 inches / 138,7 cm)   | Клас 46 (45,9 inches / 116,8 cm) | Клас 55 (54,6 inches / 138,7 cm) |
|   | Область зображення | 1209,6 mm (Г) x 680,4 mm (В)   | 1018,08 mm (Г) x 572,67 mm (В)   | 1209,6 mm (Г) x 680,4 mm (В)     |
| Споживання електроенергії                     |                    | 250 W  | 160 W                            | 220 W                            |
| IP (клас захисту корпусу)                     |                    | IP5X   |                                  |                                  |
| Клас захисту від ураження електричним струмом |                    | Обладнання класу I   |                                  |                                  |
| Джерело живлення                              |                    | Змінний струм 100-240V–50/60Hz<br>Дивіться наклейку на тильній стороні виробу, оскільки стандартне значення напруги може бути різним у різних країнах. |                                  |                                  |
| Характеристики середовища                     | Експлуатація       | Температура: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)<br>Вологість: 10–80% без конденсації  |                                  |                                  |
|   | Зберігання         | Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F)<br>Вологість: 5–95 % без конденсації  |                                  |                                  |

\* Цей пристрій є виробом класу А. При застосуванні вдома цей виріб може спричинити радіоперешкоди; у цьому разі користувачеві, можливо, доведеться вжити необхідних заходів для їхнього усунення. (Підтримувані моделі: VM46B-U, VM55B-U)

Цей цифровий пристрій класу В. (Підтримувані моделі: VH55B-E, VM55B-E)

\* Для ознайомлення з докладними характеристиками пристрою відвідайте веб-сайт Samsung.

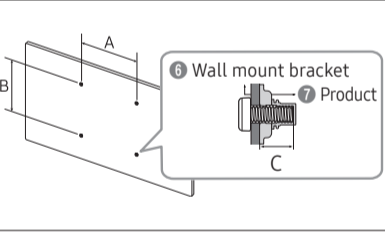
\* **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед встановленням обов'язково власноруч перевірте виріб (на наявність дефектів). Про будь-які дефекти слід повідомити в компанію Samsung, щойно їх буде виявлено. У випадку виявлення дефекту не встановлюйте виріб. Будь-яке пошкодження внаслідок необережності під час процедури встановлення виробу вважатиметься завданім власноруч пошкодженням (а не дефектом виробу). Щоб визначити, чи даний виріб було встановлено, компанія Samsung перевірятиме, чи пошкоджено етикетку отворів для гвинтів (а також наявність будь-яких інших зовнішніх ознак встановлення).

## Wall Mount Kit Specifications

### Қабырғаға бекіту жинағының сипаттамалары

### Характеристики комплекта для настенного крепления

### Технічні характеристики комплекту настінного кріплення

| ❶ Model Name                             | ❷ VESA screw hole specs (A * B) in millimeters | ❸ C       | ❹ Standard Screw | ❺ Quantity |   |
|--|--|-----------|------------------|------------|---|
| VH55B-E<br>VM46B-U<br>VM55B-U<br>VM55B-E | 600 x 400                                      | 8 – 15 mm | M8               | 4          |  |

Қазақ

❶ Үлгі атауы / ❷ VESA бұранда тесігі сипаттамалары (A \* B) миллиметрмен берілген / ❸ C / ❹ Стандартты бұранда / ❺ Саны / ❶ Қабырғаға бекіту тіреуіші / ❷ Өнім

Русский

❶ Название модели / ❷ Расстояние между отверстиями под винты VESA (A x B), мм / ❸ C / ❹ Тип винта / ❺ Количество / ❶ Кронштейн для настенного крепления / ❷ Продукт

Українська

❶ Назва моделі / ❷ Характеристики отвору гвинта VESA (A \* B) в міліметрах / ❸ C / ❹ Стандартний гвинт / ❺ Кількість / ❶ Кронштейн для настінного кріплення / ❷ Виробу