

# инструкция по установке **Монитор LG Digital Signage** (монитор signage)

Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством и сохраните его для будущего использования.

webOS 1.0

# РУССКИЙ

# СОДЕРЖАНИЕ

#### ДОСТУП К УСТАНОВОЧНОМУ МЕНЮ......3

## УСТАНОВОЧНОЕ МЕНЮ ...... 4

- Установка Signage......4 IR Operation (Режим работы ИК) Semi-Transparent Brightness (Яркость в полупрозрачном режиме) (0-100) Hybrid Mode (Гибридный режим) Return Interval (Интервал возврата) (0 - 10)Proximity Sensitivity (Чувствительность датчика приближения) Speaker (Динамик) USB Auto Playback (Автоматическое воспроизведение с USB) Standby PWR Control (Управление питанием в режиме ожидания) Wi-Fi Zone (Зона Wi-Fi) (1–17) Factory Reset (Восстановление заводских настроек)

- Клонирование USB7
Send to USB (Отправка на USB)
Receive from USB (Получение с USB)
Logo Image Download (Загрузка логотипа)
- Изменение пароля7
- Переключение8
Off (Выкл.)
Auto (Авто)
Manual (Вручную)
- Меню Server (Сервер)9
Set Automatically (Автоматическая установка)
Server IP (IP-адрес сервера)
Server Status (Состояние сервера)
- Режим блокировки9
USB
Reset to Initial Settings (Сброс до начальных настроек)

# ДОСТУП К УСТАНОВОЧНОМУ МЕНЮ

1 Нажмите и удерживайте кнопку SETTINGS в течение 5 секунд.



- 2 При выводе всплывающего уведомления ( в верхнем правом углу) введите пароль. (Значение по умолчанию: 0, 0, 0, 0 → )).)
- 3 При отображении меню Installation Menu (Установочное меню) выберите требуемую опцию.
  - Signage Setup (Установка Signage)
  - USB Cloning (Клонирование USB)
  - Password Change (Изменение пароля)
  - Fail Over (Переключение)
  - Server (Сервер)
  - Lock Mode (Режим блокировки)

#### ПРИМЕЧАНИЕ

• Изображения в настоящем руководстве могут отличаться от реального изделия.

# УСТАНОВОЧНОЕ МЕНЮ

#### ПРИМЕЧАНИЕ

 Некоторые функции, описанные в инструкции по установке, могут не поддерживаться отдельными моделями.

# Установка Signage

Данное меню используется для настройки конфигурации Digital Signage после установки.

#### IR Operation (Режим работы ИК)

- При установке для параметра IR Operation (Режим работы ИК) значения Normal (Обычный) можно использовать пульт ДУ.
- При установке для параметра IR Operation (Режим работы ИК) значения Power Key Only (Только кнопка питания) можно использовать только кнопку питания.
- При установке для параметра IR Operation (Режим работы ИК) значения Block All (Блокировать все) использование пульта ДУ невозможно.

#### Semi-Transparent Brightness (Яркость в полупрозрачном режиме) (0-100)

• Предусмотрена возможность настройки яркости для полупрозрачного режима. (Можно выбрать значение в диапазоне от 0 до 100.)

#### Hybrid Mode (Гибридный режим)

- Нуbrid (Гибридный): обеспечивает перевод дисплея в прозрачный режим по сигналу с датчика приближения, когда к нему приближается объект или человек, для лучшего обзора объектов, расположенных внутри. Когда рядом с дисплеем нет объектов или людей, он переводится в полупрозрачный режим для улучшения видимости рекламы. (Значение по умолчанию: Hybrid (Гибридный).)
- Hybrid (Effect: Off) (Гибридный (эффект: выкл.)): при обнаружении объекта датчиком приближения экран становится прозрачным. При этом воспроизведение видео или отображение изображения на экране продолжается. Поэтому возможность воспроизведения рекламы, когда экран работает в прозрачном режиме, сохраняется.
- Hybrid (Effect: Full White) (Гибридный (эффект: полностью белый)): при обнаружении объекта датчиком приближения на экране отображается сплошное белое изображение перед переключением его в прозрачный режим. Это позволяет четко увидеть напитки.
- Semi-transparent (Полупрозрачный): дисплей постоянно работает в полупрозрачном режиме. (Датчик приближения отключается.)

#### Return Interval (Интервал возврата) (0-10)

- Можно задать интервал времени с момента перевода дисплея в прозрачный режим по сигналу с датчика приближения до момента обратного переключения в полупрозрачный режим. (\*Данная функция доступна только в режиме Hybrid (Гибридный).)
- Для интервала возврата можно выбрать значение в диапазоне от 0 до 10 секунд. Значение по умолчанию: 1 секунда.

#### Proximity Sensitivity (Чувствительность датчика приближения)

- Можно настроить чувствительность датчика приближения.
- High (Высокая): высокая чувствительность.
- Mid (Средняя): средняя чувствительность.
- Low (Низкая): низкая чувствительность.

#### Speaker (Динамик)

- При установке для данного параметра значения On (Вкл.) звук будет воспроизводиться через динамик монитора.
- При установке для данного параметра значения Off (Выкл.) звук не будет воспроизводиться через динамик монитора.

#### USB Auto Playback (Автоматическое воспроизведение с USB)

- Данная функция позволяет автоматически воспроизводить видео и отображать фотографии с подключенного устройства USB. Для просмотра фотографий и видео не требуется выбирать настройки в меню View Photos/Movies (Просмотр фотографий/видео) вручную.
- При выборе значения Movie (Видео) для параметра USB Auto Playback (Автоматическое воспроизведение с USB) будет выполняться последовательное автоматическое воспроизведение видеофайлов из папки верхнего уровня на устройстве USB. При включении Signage автоматически выполняет поиск и воспроизводит видеофайлы с устройства USB.
- При выборе значения Photo (Фотографии) для параметра USB Auto Playback (Автоматическое воспроизведение с USB) будет выполняться последовательное автоматическое отображение файлов изображений из папки верхнего уровня на устройстве USB. При включении Signage автоматически выполняет поиск и запускает просмотр фотографий с устройства USB. Эта функция недоступна во время воспроизведения контента SuperSign.

#### Standby PWR Control (Управление питанием в режиме ожидания)

- Настройка сохранения значения EDID при выключении монитора.
- Можно установить значение On (Вкл.) или Off (Выкл.).
- При установке значения On (Вкл.) EDID будет сохраняться при выключении монитора.
- При установке значения Off (Выкл.) EDID не будет сохраняться при выключении монитора.
- При установке Off (Выкл.) EDID может сохраняться в соответствии с настройками параметров Input (Вход) и Model (Модель).

#### Wi-Fi Zone (Зона Wi-Fi) (1-17)

- Эта функция предназначена для настройки зоны канала беспроводной сети, предусмотренной для каждой страны.
- Диапазон значений: от 1 до 17. Перед использованием следует указать соответствующую зону для вашей страны.
- При изменении зоны через пять секунд выполняется перезагрузка.
- Ниже приведены значения параметра Wi-Fi zone (Зона Wi-Fi) для каждой страны:

Зона Wi-Fi	Страна
1	Мьянма, Ирак, Ливия, Йемен, Оман, Кувейт, Бахрейн, ОАЭ, Узбекистан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан
2	Мьянма, Ирак, Ливия, Йемен, Оман, Кувейт, Бахрейн, ОАЭ, Узбекистан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан
3	Южно-Африканская Республика, Кения, Алжир, Израиль, Тунис, Уганда
4	Пакистан, Катар, Нигерия, Китай
5	Саудовская Аравия
6	Мьянма, Ирак, Ливия, Йемен, Оман, Кувейт, Бахрейн, ОАЭ, Узбекистан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан
7	Вьетнам, Малайзия, Таиланд, Индия, Австралия, Новая Зеландия, Сингапур, Иран, Иордания, Шри-Ланка, Ливан, Гонконг, Казахстан
8	Бразилия, Эквадор, Аргентина, Перу, Чили, Венесуэла, Филиппины, Мексика, Колумбия, Панама
9	Канада, США
10	Тайвань, Гондурас, Сальвадор, Гватемала
11	Корея
12	Япония
13	Другие страны Европы
14	Марокко
15	Индонезия
16	Египет
17	Украина, Россия

#### Factory Reset (Восстановление заводских настроек)

• Можно выполнить сброс устройства с восстановлением заводских настроек.

## Клонирование USB

Настройки устройства можно копировать на другие устройства.

#### Send to USB (Отправка на USB)

- Можно сохранить текущие настройки в виде файла на устройство USB.
- Выберите имя файла и нажмите кнопку ОК для завершения.
- Не поддерживается сохранение настроек следующих параметров: Advanced Control (Расширенные настройки) в разделе Picture (Изображение), Clock (Часы) и параметры в разделе Network (Сеть).

#### Receive from USB (Получение с USB)

- Можно импортировать конфигурационные файлы с устройства USB и изменить текущие настройки устройства.
- Файл настроек, предназначенный для другой модели, может некорректно работать на этом устройстве.
- После завершения импорта питание отключается через пять секунд.

#### Logo Image Download (Загрузка логотипа)

- Можно загружать и использовать собственные изображения для начальной загрузки.
- Выбранное изображение необходимо сохранить в папку LG\_MONITOR в корневом каталоге устройства USB.
- При окончании загрузки выполняется перезагрузка устройства и применяется изображение для начальной загрузки.

#### ВНИМАНИЕ

 Для использования функции Configuration Cloning (Клонирование конфигурации) требуется USB-накопитель, отформатированный в файловую систему FAT32. Если USB-накопитель отформатирован в другую файловую систему, функция может работать некорректно.

## Изменение пароля

- Пароль можно изменить в меню Installation (Установка).
- Изменение пароля можно выполнять в целях безопасности. Введите новых пароль из 4 цифр. В поле Confirm Password (Подтверждение пароля) введите выбранный вами пароль еще раз для его подтверждения.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

 Если на USB-накопителе отсутствуют видеофайлы или контент SuperSign, выполняется автоматическое воспроизведение файлов, скопированных в Internal Memory (Внутренняя память) через File Manager (Диспетчер файлов).

#### Переключение

Обеспечивает выбор источника входного сигнала с наибольшим приоритетом.

#### Off (Выкл.)

• Функция автоматического переключения отключена.

#### Auto (Авто)

- Источник входного сигнала меняется в соответствии с указанным порядком. При обнаружении нескольких источников входного сигнала выбирается источник с наибольшим приоритетом.
- Приоритет: 1. HDMI1, 2. Внутренняя память

#### Manual (Вручную)

- Источник входного сигнала меняется в соответствии с указанным порядком. При обнаружении нескольких источников входного сигнала выбирается источник с наибольшим приоритетом.
- Можно задать приоритет в диапазоне от 1 до 6.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Контент, копируемый с помощью диспетчера файлов, сохраняется в корневую папку.
- Если в результате срабатывания функции источник входного сигнала переключается на внутреннюю память, воспроизводятся видеофайлы или файлы изображений, сохраненные в папку верхнего уровня внутренней памяти.
- Если в одной папке хранятся видеофайлы и файлы изображений, воспроизводиться будут только видеофайлы.
- Контент, передаваемый через сервер SuperSign, будет сохраняться в папку с именем "normal" ("обычный") во внутренней памяти. Поэтому такой контент не будет воспроизводиться автоматически при срабатывании функции переключения.

9

## Меню Server (Сервер)

#### Set Automatically (Автоматическая установка)

• Монитор будет определяться автоматически, чтобы обеспечить возможность его поиска сервером SuperSign.

#### Server IP (IP-адрес сервера)

• В данном меню можно настроить IP-адрес сервера SuperSign.

#### Server Status (Состояние сервера)

- Параметр Server Status (Состояние сервера) отображает состояние подключения между монитором и сервером SuperSign.
- Not connected (Нет подключения): указывает, что монитор не подключен к серверу SuperSign.
- Waiting for approval (Ожидает подтверждения): указывает, что монитор подключен к серверу SuperSign, но не подтвержден.
- Rejected (Отказ): указывает, что монитор подключен к серверу SuperSign, но в его подтверждении было отказано.
- Connected (Подключен): указывает, что монитор подключен к серверу SuperSign и подтвержден.

## Режим блокировки

#### USB

• Можно запретить использование устройств USB.

#### Reset to Initial Settings (Сброс до начальных настроек)

• Можно запретить использование начальных настроек.

