## KRAMER



# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

модель:

KT-107SC / KT-107SCRB

7-дюймовая портативная сенсорная панель для использования с ПО Kramer KronoMeet



Сканируйте для доступа к полному Руководству по эксплуатации

#### КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### KT-107SC / KT-107SCRB

7-дюймовая портативная сенсорная панель для использования с ПО Kramer KronoMeet; встроенные камера, микрофон и 2 громкоговорителя, разрешение 1280х800, ОС Android В данном руководстве приведены основные сведения по установке и началу эксплуатации панели KT-107SC. Более подробная информация доступна по ссылке <a href="https://www.kramerav.com/downloads/KT-107SC">www.kramerav.com/downloads/KT-107SC</a>. Полное Руководство по эксплуатации также доступно посредством сканирования QR-кода, расположенного слева.

#### Шаг 1: Проверьте комплект поставки

- ✓ Портативная сенсорная панель **КТ-107SC** или **КТ-107SCRB** (версия модели с ограниченной полосой рабочих частот)
- 1 переходный кабель C-USB/Micro B

тпереходный кабель с-озвлийсто в

Установочные винты

Пластина крепления панели

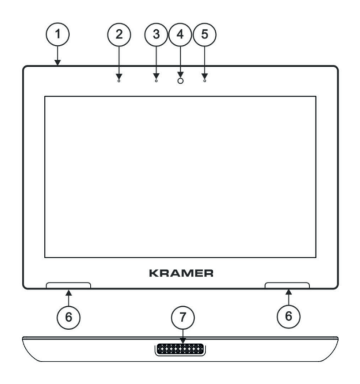
1 правый угловой кабель OTG USB

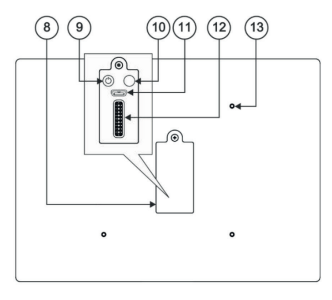
✓ Адаптер питания 5 В постоянного тока

Узел настенного крепления

1 Краткое руководство по эксплуатации

### Шаг 2: Ознакомьтесь с общим видом KT-107SC / KT-107SCRB, элементами лицевой и задней панелей устройства и их назначением





Nº	Элемент	Назначение
1	Скрытая кнопка Reset	Расположена на верхней стороне корпуса. С помощью булавки или иного подходящего тонкого предмета нажмите и удерживайте кнопку в нажатом состоянии в течение нескольких секунд для перезагрузки КТ-107SC.
2	Светочувствительный датчик	Используется для автоматической подстройки яркости экрана в зависимости от условий освещения комнаты.

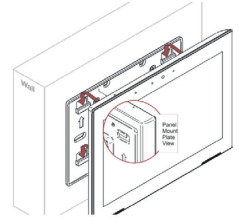
Nº	Элемент	Назначение
3	Светодиодный RGB индикатор режимов работы и состояний устройства	Светится зеленым светом при включенном питании, мигает зеленым светом в процессе зарядки аккумуляторной батареи, светится красным светом при включенной камере.
4	Камера	Для удаленного обзора рабочего помещения и использования в процессе видеоконференций.
5	Микрофон	Для использования в процессе аудио и видеоконференций, а также для звукозаписи.
6	2 встроенных громкоговорителя	Для воспроизведения звука.
7	Разъем подключения к настольному креплению (с нижней стороны устройства)	Для подключения к настольному креплению.
8	Крышка	Закрывает разъем подключения к настенному креплению и кнопку включения питания.
9	Кнопка включения питания	Нажмите для включения питания KT-107SC. Во включенном состоянии с помощью быстрого нажатия вызовите выпадающее меню, выключите устройство, перезагрузите его или вернитесь на стартовую страницу. Эта кнопка также используется для обновления встроенного ПО.
10	Кнопка увеличения громкости	Используйте для обновления встроенного ПО. Также используйте для увеличения уровня звука встроенных громкоговорителей.
11	Порт micro-USB	Для подключения к расположенному рядом на стене USB-устройству, а также для обновления встроенного ПО.
12	Разъем для подсоединения плоского кабеля	Для подключения к настенному креплению.
13	Соединительные отверстия	Для соединения с пластиной крепления панели. Для предотвращения возможного повреждения сенсорной панели используйте только винты и крепления Kramer, поставляемые в комплекте с изделием.

#### Шаг 3: Произведите установку KT-107SC / KT-107SCRB

#### Установка на стену:

Перед тем как установить **КТ-107SC** на стену, установите встраиваемую в стену стандартную 2-местную монтажную коробку.

- 1. Присоедините настенное крепление к предварительно установленной в стене монтажной коробке (положение верхней стороны согласно направляющим стрелкам на изделии). Подключите кабель Ethernet и/или адаптер питания, а также опционально вставьте правый угловой кабель OTG USB, (поставляемый в комплекте), для соединения с расположенным рядом внешним USB-устройством.
- 2. Вверните 4 установочных винта (входят в комплект) сквозь предназначенные для этого отверстия. Различные отверстия соответствуют различным типам встраиваемых в стену установочных коробок.
- 3. На задней стороне панели **KT-107SC** удалите защитную крышку, (слегка надавите вниз и затем вытащите) и отложите в сторону.
- 4. Присоедините пластину крепления панели к задней стороне **КТ-107SC**, (используя 4 входящих в комплект винта M2).
- 5. Соедините плоским кабелем настенное крепление, (присоединенное к встроенной в стену монтажной коробке), и разъем на задней стороне **KT-107SC**.
- 6. Повесьте **KT-107SC** на стену, вдвинув плоские штифты в пазы на настенном креплении.



#### Шаг 4. Подключите питание

Подключите Ethernet-порт **KT-107SC** к локальной сети Ethernet, содержащей активные устройства, обеспечивающие питание PoE. Необходимо использовать совместимый с системой PoE сетевой кабель, (имеющий 4 витые пары). В качестве альтернативного способа питания, или дополнительно к системе PoE, подключите адаптер питания 5 В постоянного тока к разъему питания панели, после чего включите адаптер в электрическую сеть.



#### Указание по мерам безопасности Осторожно:

- Используйте только адаптер питания, поставляемый вместе с устройством
- Подключайте питание устройства только после его окончательной установки

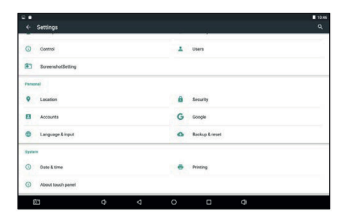
#### Шаг 5: Осуществите пользовательские настройки KT-107SC / KT-107SCRB

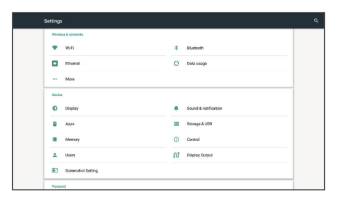
Страница настроек доступна с помощью стартовой страницы и позволяет осуществить пользовательские настройки:



#### Приступите к работе с KT-107SC

- Установите выключатель питания на задней панели устройства в положение ON (Включено).
  Дождитесь загрузки страницы Kramer KronoMeet Log-in (с окнами ввода реквизитов доступа).
- 2. Осуществите вход в систему следующим образом:
  - Если панель подключена к сети Интернет при помощи сетевого кабеля, введите ваши реквизиты доступа в систему KronoMeet и кликните на кнопке **Login**.
  - Если панель подключена к сети Интернет посредством Wi-Fi:
    - Нажмите кнопку Exit (на верхней стороне панели **KT-1010SC**), после чего введите пароль (Kramer по умолчанию).
    - Кликните **Home Page>Settings>Wi-Fi** и выберите вашу точку беспроводного доступа SSID.
    - Перезагрузите вашу панель.
- 3. Начните работу с приложением Kramer KronoMeet.







Рекомендуем вам убедиться в том, что на вашей панели **KT-107SC** установлена последняя версия приложения Kramer KronoMeet, обратившись к онлайн-магазину Google Play Store.

#### Для изменения настроек даты и времени:

- 1. На стартовой странице кликните **Settings** (Настройки).
- 2. С помощью прокрутки опуститесь вниз в область системных настроек (System) и кликните **Date & time** (Дата и время).
- 3. Включите опцию **Automatic date & time** (Автоматическая установка даты и времени) для получения необходимых данных из Сети. Если данная опция выключена, введите значения даты и времени вручную.
- 4. Выберите формат представления времени.



#### Для изменения настроек дисплея:

- 1. На стартовой странице кликните **Settings** (Настройки).
- 2. Выберите раздел **Display**.
- 3. Отрегулируйте следующие параметры (при необходимости):
  - **Brightness** (Яркость): уровень яркости, автоматическая подстройка яркости в зависимости от условий освещения.
  - **Status Bar** (Строка текущего состояния): скрыть/ показать нижнюю и/или верхнюю строку текущего состояния.
  - Auto Sleep (Автоматический переход в режим ожидания): время тайм-аута автоматического перехода в режим ожидания.

