





# МОНИТОРЫ ST-MS204M, ST-MS207M, ST-MS307M И ST-MS310M

Инструкция по установке



# Содержание

СОДЕРЖАНИЕ	2
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	3
ВНЕШНИЙ ВИД	3
ST-MS204M	3
ST-MS207M	
ST-MS307M и ST-MS310M	
ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ	4
УСТАНОВКА	4
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	5
Общая схема подключения	5
ДЕТАЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
ТРЕБОВАНИЯ К КАБЕЛЮ СВЯЗИ	7
ПРОГРАММИРОВАНИЕ	8
Системные параметры	8
Язык меню	
Установка даты и времени	g
Обслуживание устройства	9
Звук вызова	10
Выбор мелодии вызова	10
Программирование громкости вызова	10
Режим работы	
Режим охраны	
Настройка изображения	
ПРОСМОТР ВИДЕО И ФОТО ФАЙЛОВ	
Просмотр видеозаписей	
Просмотр фотографий	14
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	14
Вызов абонента с панели вызова	
Наблюдение	
Переадресация вызова	
Вызов между мониторами	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	17

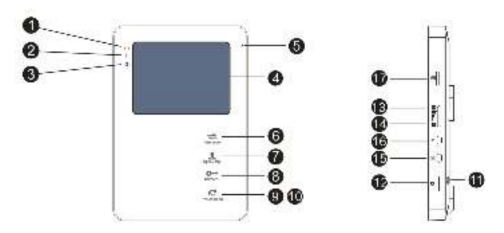


## Общее описание

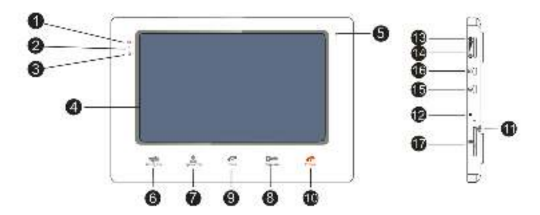
Мониторы видеодомофонной связи ST-MS204M, ST-MS207M, ST-MS307M и ST-MS310M используются для реализации односторонней видеосвязи и двухсторонней аудиосвязи с панелями вызова по 4-х проводной линии.

# Внешний вид

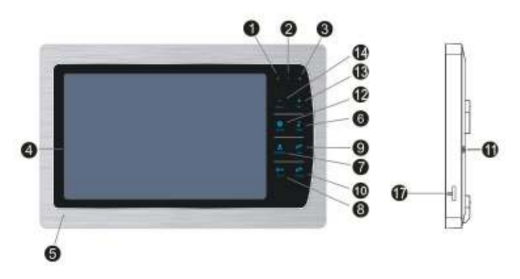
### ST-MS204M



### ST-MS207M



### ST-MS307М и ST-MS310М





- 1 индикатор питания указывает на наличие питания на устройстве.
- 2 индикатор панели вызова 1 указывает на работу в текущий момент панели вызова 1.
- 3 индикатор панели вызова 2 указывает на работу в текущий момент панели вызова 2.
- 4 экран монитора используется для трансляции видеоизображения с панели вызова.
- 5 микрофон используется для трансляции звука с монитора.
- 6 кнопка Интерком используется вызова другого монитора.
- 7 кнопка Просмотр используется для включения видеоизображения с панелей вызова.
- 8 кнопка Открыть используется для активации реле управления замком.
- 9 кнопка Ответ используется для ответа на вызов.
- 10 кнопка Отбой используется завершения вызова.
- 11 громкоговоритель используется для трансляции сигнала вызова и звука с панели вызова.
- 12 кнопка Настройка используется для доступа в меню монитора и программирования.
- 13 кнопка увеличения громкости используется увеличения громкоговорителя монитора.
- 14 кнопка уменьшения громкости используется уменьшения громкоговорителя монитора.
- 15 кнопка записи кадра используется для сохранения текущего кадра в память монитора.
- 16 кнопка записи видеоизображения используется для сохранения видео в память монитора.
- 17 слот SD карты используется для расширения памяти монитора.

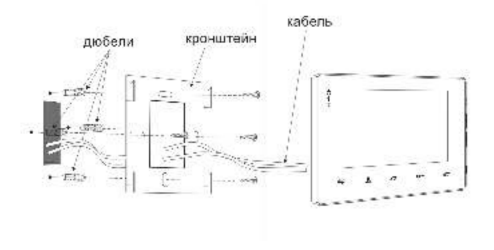
### Подготовка к установке

- 1 Избегайте установки устройства в непосредственной близости от источников сильного электромагнитного излучения, мониторов с ЭЛТ и т.д.
- 2 Не разбирайте устройство, т.к. это может привести к поражению электрическим током.
- 3 Не подвергайте устройство воздействию сильной вибрации или ударам, поскольку это может привести к выходу из строя компонент устройства.
- 4 Избегайте установки устройства в местах с возможностью воздействия прямого солнечного излучения, проливного дождя, высокой температуры, высокой загрязненности и химически агрессивных сред.
- 5 Расстояние до сильноточных кабелей должно быть не менее 30 см.
- 6 Рекомендуемая высота установки 150 160 см.
- 7 Перед установкой убедитесь, что питание выключено.
- 8 Монтаж должен осуществляться только квалифицированным персоналом.

### **Установка**

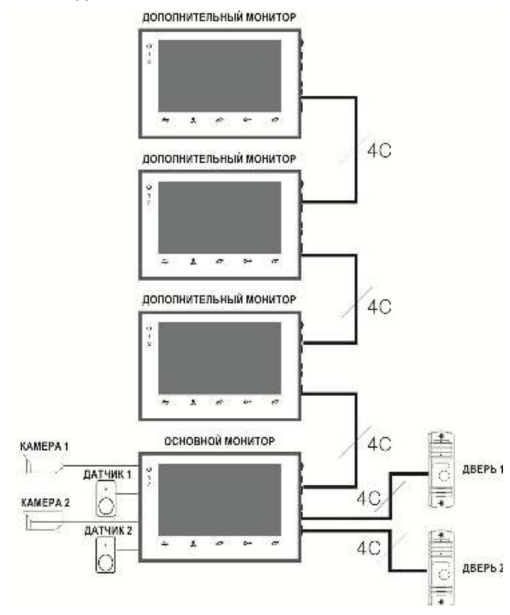
- 1 Приложите к стене кронштейн, наметьте отверстия под дюбель, просверлите отверстия и вставьте дюбели из комплекта.
- 2 Зафиксируйте кронштейн с помощью шурупов из комплекта.
- 3 Сделайте все необходимые подключения.
- 4 Закрепите монитор на кронштейне.





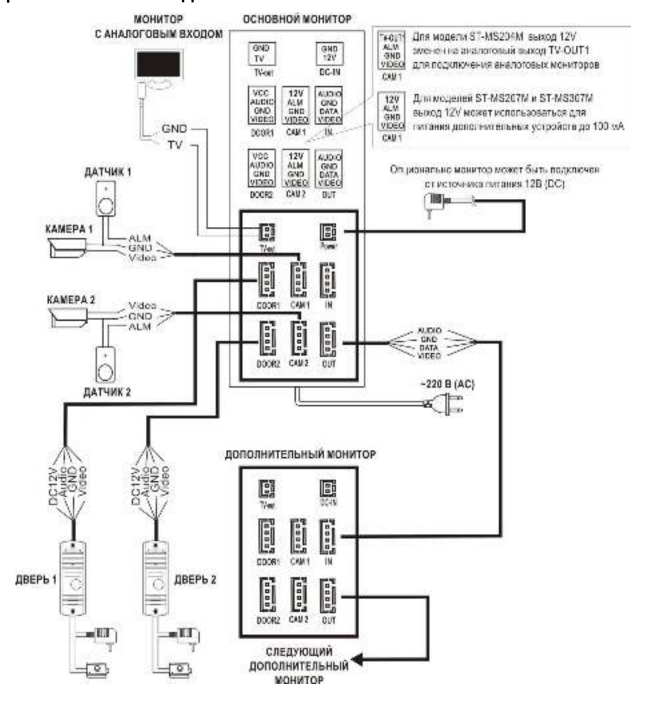
### Подключение

### Общая схема подключения

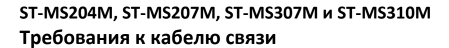


# Smarth

### ST-MS204M, ST-MS207M, ST-MS307M и ST-MS310M Детальная схема подключения



- Монитор питается от сети 220В, но может и работать от внешнего опционального источника питания 12В (DC).
- Панели вызова ST-DS104C, ST-DS206C, ST-DS306C и ST-DS406C поддерживают как HO, так и H3 замки
- Выход 12V разъемов CAM1 и CAM2 могут использоваться для питания дополнительных устройств, например, охранных датчиков с максимальным током потребления до 100 мА.
- Поддерживаются охранные датчики как с НО выходом, так и с НЗ выходом, тип работы входа программируется через меню монитора.
- Возможно использование нескольких охранных датчиков, датчики с НО выходами должны подключаться параллельно, а с НЗ выходами последовательно.





Расстояние от монитора до панели вызова зависит от типа испльзуемого кабеля, ниже приведена таблица по возможным типам кабеля.

Тип	Параметры	Изображение	Расстояние
Неэкранированный кабель без скрутки	4x0,2 mm <sup>2</sup>	DC12V AUD 10	до 30 м
	4x0,3 mm²	VIDEO P	до 50 м
Экранированный кабель без скрутки	4x0,2 mm <sup>2</sup>	DC12V AUD 10	до 30 м
	4x0,3 mm²	экран уірео	до 50 м
	4x0,5 mm <sup>2</sup>	опран	до 80 м
Комбинировнный неэкранированный кабель без скрутки + коаксиальный кабель	4x0,5 mm <sup>2</sup> 75 Om	ВС12V AUD 10 GND VIDEO	до 100 м
Неэкранированный сетевой кабель 5 или 6 категории	4x2x0,52 mm <sup>2</sup>	AUD IO GND VIDEO	до 20 м
Экранированный сетевой кабель 5 или 6 категории	4x2x0,52 mm <sup>2</sup>	экран DC12V AUDIO GND VIDEO	до 40 м

**Примечание:** Сетевой кабель категории 5 или 6 не рекомендуется для подключения панели вызова к монитору.



### Программирование

Для доступа в меню в режиме ожидания в зависимости от модели нажмите кнопку **Настройка** на передней панели, либо нажмите поворотный переключатель. Для навигации по меню используйте кнопки + - или используйте отклонения поворотного переключателя вверх или вниз. Для перехода в подменю еще раз нажмите кнопку **Настройка** на передней панели, либо нажмите поворотный переключатель. Для возврата в предыдущее меню можно на экране выбрать пункт **Назад** или использовать кнопку **Отбой** на передней панели. В случае простоя в течение 1 минуты монитор автоматически перейдет в режим ожидания. При входе в режим программирования на дисплей будет выведено следующее меню.



### Системные параметры

Для программирования системных параметров выберите пункт **Система** основного меню, затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель, в данном разделе будут доступны следующие пункты.



#### Язык меню

Для программирования языка меню выберите пункт **Язык,** затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель, в данном разделе будут доступны следующие поля.



С помощью кнопок + - или, используя отклонения поворотного переключателя вверх или вниз, выберите требуемый язык, затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель



#### Установка даты и времени

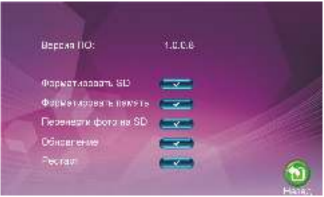
Для программирования даты и времени выберите пункт **Время**, затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель, в данном разделе будут доступны следующие поля.



С помощью кнопок + - или, используя отклонения поворотного переключателя вверх или вниз, выберите требуемое поле, подтвердите выбор кнопкой **Настройка** или поворотным переключателем, затем установите требуемое значение и еще раз нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель.

#### Обслуживание устройства

Для просмотра служебной информации и для обслуживания устройства выберите пункт **Информация,** затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель, в данном разделе будут доступны следующие поля.



#### Форматировать SD

Данный пункт может использоваться для форматирования SD карт памяти.

#### Форматировать память

Данный пункт может использоваться для форматирования встроенной памяти устройства.

#### Перенести фото на SD

Данный пункт может использоваться для переноса фотографий из встроенной памяти на SD карту.

#### Обновление

Данный пункт может использоваться для обновления встроенного программного обеспечения с SD карты.

#### **Pecmapm**

Данный пункт может использоваться для перезапуска устройства.

С помощью кнопок + - или, используя отклонения поворотного переключателя вверх или вниз, выберите требуемый пункт, затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель.

### ST-MS204M, ST-MS207M, ST-MS307M и ST-MS310M Звук вызова



Для программирования параметров звука вызова выберите пункт **Звонок** основного меню, затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель, в данном разделе будут доступны следующие пункты.



#### Выбор мелодии вызова

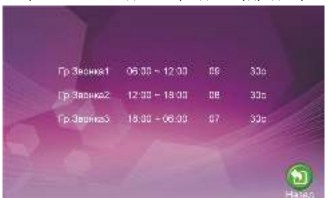
Для программирования мелодии вызова выберите пункт **Мелодия звонка**, затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель, в данном разделе будут доступны следующие поля.



С помощью кнопок + - или, используя отклонения поворотного переключателя вверх или вниз, выберите требуемое поле, подтвердите выбор кнопкой **Настройка** или поворотным переключателем, затем установите требуемое значение и еще раз нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель.

#### Программирование громкости вызова

Для программирования громкости вызова выберите пункт **Громкость**, затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель, в данном разделе будут доступны следующие поля.



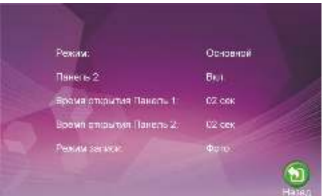
Пользователь может настроить три периода и для каждого периода задать громкость и длительность вызова. При программировании уровня громкости необходимо помнить, что устанавливаемый в данном меню уровень громкости задается относительно уровня громкости, который настроен с помощью кнопок на самом устройстве. С помощью кнопок + - или, используя отклонения поворотного переключателя вверх или вниз, выберите требуемое поле, подтвердите выбор кнопкой **Настройка** или



поворотным переключателем, затем установите требуемое значение и еще раз нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель.

### Режим работы

Для программирования режима работы монитора выберите пункт **Режим** основного меню, затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель, в данном разделе будут доступны следующие поля.



#### Режим

В данном пункте выбирается режим работы монитора: Основной или Дополнительный.

#### Панель 2

В данном пункте включается использование Панели вызова 2.

#### Время открытия Панель 1

В данном пункте задается время открытия замка первой панели от 2 до 10 секунд.

#### Время открытия Панель 2

В данном пункте задается время открытия замка второй панели от 2 до 10 секунд.

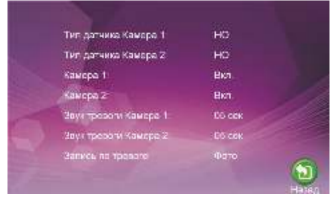
#### Режим записи

В данном пункте задается тип записи при нажатии кнопки панели вызова: Фото или Видео.

С помощью кнопок + - или, используя отклонения поворотного переключателя вверх или вниз, выберите требуемое поле, подтвердите выбор кнопкой **Настройка** или поворотным переключателем, затем установите требуемое значение и еще раз нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель.

### Режим охраны

Для программирования работы в режиме охраны выберите пункт **Тревога** основного меню, затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель, в данном разделе будут доступны следующие поля.





#### Тип датчика Камера 1

В данном пункте выбирается тип выхода датчика охранной сигнализации, используемого с Камерой 1.

#### Тип датчика Камера 2

В данном пункте выбирается тип выхода датчика охранной сигнализации, используемого с Камерой 2.

**HO** - нормально-разомкнутый выход замыкается при срабатывании датчика, **H3** - нормальнозамкнутый выход размыкается при срабатывании датчика, **Выкл** – внешний датчик не используется.

#### Камера 1

В данном пункте включается использование Камеры 1.

#### Камера 2

В данном пункте включается использование Камеры 2.

#### Звук тревоги Камера 1

В данном пункте задается длительность звукового сигнала тревоги для Камеры 1 от 0 до 30 секунд.

#### Звук тревоги Камера 2

В данном пункте задается длительность звукового сигнала тревоги для Камеры 2 от 0 до 30 секунд.

#### Запись по тревоге

В данном пункте задается тип записи при срабатывании охранного датчика: Фото или Видео.

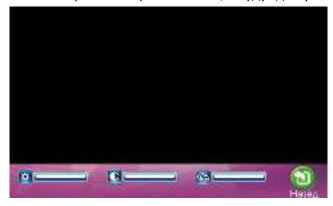
С помощью кнопок + - или, используя отклонения поворотного переключателя вверх или вниз, выберите требуемое поле, подтвердите выбор кнопкой **Настройка** или поворотным переключателем, затем установите требуемое значение и еще раз нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель.

### Настройка изображения

Для программирования параметров изображения выберите пункт **Цвет** основного меню, затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель, в данном разделе будут доступны следующие пункты.



Выберите источник видеоизображения, для которого вам необходимо выполнить настройку, затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель, в будут доступны следующие поля.







В данном пункте задается яркость изображения в пределах от 0 до 50, значение по умолчанию 25



В данном пункте задается контрастность изображения в пределах от 0 до 50, значение по умолчанию 25



В данном пункте задается насыщенность изображения в пределах от 0 до 50, значение по умолчанию 25

С помощью кнопок + - или, используя отклонения поворотного переключателя вверх или вниз, выберите требуемое поле, подтвердите выбор кнопкой **Настройка** или поворотным переключателем, затем установите требуемое значение и еще раз нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель.

### Просмотр видео и фото файлов

Для просмотра записанных видео и фото файлов выберите пункт **Файлы** основного меню, затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель, в данном разделе будут доступны следующие пункты.



#### Просмотр видеозаписей

Для просмотра записанных видеофрагментов выберите пункт **Файлы видео**, затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель, в данном разделе будут доступны следующие поля.



С помощью кнопок + - или, используя отклонения поворотного переключателя вверх или вниз, выберите требуемый файл, для просмотра еще раз нажмите кнопку Настройка или поворотный переключатель.

В режиме просмотра изображения можно пролистывать файлы с помощью кнопок + - или, используя отклонения поворотного переключателя вверх или вниз. Для выхода из режима просмотра нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель еще раз.



#### Просмотр фотографий

Для просмотра записанных фотографий выберите пункт **Файлы фото**, затем нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель, в данном разделе будут доступны следующие поля.

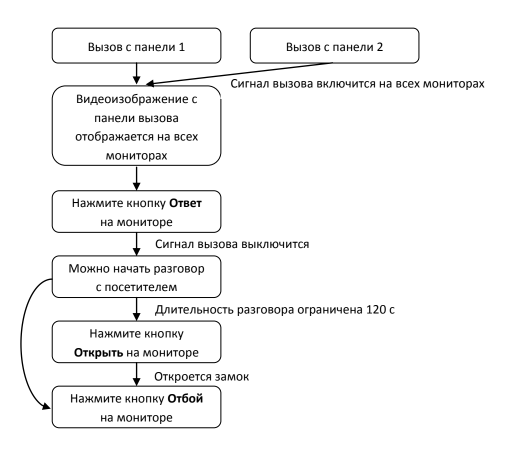


С помощью кнопок + - или, используя отклонения поворотного переключателя вверх или вниз, выберите требуемый файл, для просмотра еще раз нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель.

В режиме просмотра изображения можно пролистывать файлы с помощью кнопок + - или, используя отклонения поворотного переключателя вверх или вниз. Для выхода из режима просмотра нажмите кнопку **Настройка** или поворотный переключатель еще раз.

### Использование

### Вызов абонента с панели вызова



• Сигнал вызова будет звучать на мониторе и панели вызова в течение заданного времени или до нажатия кнопки **Ответ** 



- При одновременном вызове с двух панелей приоритет будет у панели вызова, кнопка которой была нажата первой.
- При наличии нескольких мониторов сигнал вызова будет звучать одновременно на всех мониторах, после нажатия на одном из них кнопки **Ответ**, остальные автоматически перейдут в режим ожидания
- Монитор перейдет в режим ожидания через 60 секунд, если на вызов никак не реагировать.
- После нажатия кнопки **Открыть** трансляция видеоизображения и звука со панели вызова будет длиться еще 20 секунд, что бы пользователь мог убедиться, что посетитель вошел.
- В режиме разговора или наблюдения нажатием кнопки записи видеоизображения пользователь может запустить или остановить запись видеофрагмента.
- В режиме разговора или наблюдения нажатием кнопки записи кадра пользователь может сохранить текущий кадр изображения в память монитора.

### Наблюдение

Данный режим можно использовать для просмотра видеоизображения от всех 4 источников, если они включены в меню: Панель 1, Камера 1, Панель 2, Камера 2.



- Если используется только одна панель (Панель 1), то в меню можно выключить отображение видеоизображения с Камеры 1, Панели 2, Камеры 2 и они не будут участвовать в последовательности.
- При использовании нескольких мониторов режим наблюдения можно использовать одновременно на нескольких из них.
- В режиме наблюдения пользователь может видеть и слышать, что происходит около панели вызова, а так же для ответа может нажать **Ответ**, и для открытия замка **Открыть**.
- Если во время наблюдения поступит сигнал вызова от одной из панелей, то режим наблюдения выключится, включится сигнал вызова и на все мониторы будет выведено видеоизображение от вызывающей панели.
- В режиме разговора или наблюдения нажатием кнопки записи видеоизображения пользователь может запустить или остановить запись видеофрагмента.
- В режиме разговора или наблюдения нажатием кнопки **записи кадра** пользователь может сохранить текущий кадр изображения в память монитора.

### ST-MS204M, ST-MS207M, ST-MS307M и ST-MS310M Переадресация вызова



Для использования данной функции необходимо наличие, по крайней мере, двух мониторов и одной панели вызова.



• При переадресации вызова монитор, с которого выполняется переадресация, перейдет в режим ожидания, а на всех остальных мониторах, включится сигнал вызова и появится видеоизображение с панели вызова.

### Вызов между мониторами

Для использования данной функции необходимо наличие, по крайней мере, двух мониторов.



- В данном режиме возможно только голосовая связь между мониторами.
- При активации какой-либо панели вызова во время сеанса внутренней связи, он будет автоматически прекращен и на мониторах появится видеоизображение с панели вызова и включится сигнал вызова. Для ответа необходимо нажать кнопку **Ответ**.



# Технические характеристики

Параметры	Значение				
Модель:	ST-MS204M	ST-MS207M	ST-MS307M	ST-MS310M	
Дисплей:	4"	7"	7"	10"	
Разрешение:	320x240	800x480	800x480	1024x600	
Материал лицевой панели:	Акрил	Акрил	Алюминий	Алюминий	
Панели вызова:	2				
Дополнительные камеры:	2				
Входы охранных датчиков:	2				
Дополнительные мониторы:	3				
Режим записи:	Фото/Видео				
Тип монтажа:	Накладной				
Тип панели вызова:	CVBS				
Линия связи с монитором:	4-х проводная				
Аудиосвязь:	Дуплексная				
Длительность разговора:	120 секунд				
Встроенная память:	80 кадров				
Карты памяти:	Micro SD до 32 Гб, Class 10 и выше, в комплект не входят				
Питание:	~220 B (AC) или 12 B (DC)				
Потребляемая мощность:	4 Вт	5 Вт	5 Вт	6 Вт	
Рабочая температура:	от -10 до +50 °C				
Рабочая влажность:	5% - 95%				
Габариты:	170x120x25 mm	215x145x25 mm	245x165x25 mm	310x198x27 mm	