



 Prestel серия МТ

 Выдвижной моторизированный монитор



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спасибо за покупку этого продукта.

Для оптимальной производительности и безопасности внимательно прочтите эти инструкции перед подключением, эксплуатацией или настройкой этого продукта. Сохраните это руководство для дальнейшего использования.

Рекомендуется использовать устройство защиты от перенапряжения

Данное изделие содержит чувствительные электрические компоненты, которые могут быть повреждены в результате скачков напряжения, перенапряжения, поражения электрическим током, ударов молнии и т. д. Для защиты и продления срока службы вашего оборудования настоятельно рекомендуется использовать системы защиты от перенапряжения.

1. Введение

Сверхлегкий моторизированный монитор Prestel серии МТ представляет собой продуманный дизайн, который изготовлен из полностью алюминиевого матового материала. Доступен с 13,3-дюймовым, 15,6-дюймовым, 17,3-дюймовым, 18,4-дюймовым, 21,5-дюймовым, 23,6-дюймовым экраном Full HD и 18,5-дюймовым экраном HD.

Это передовое оборудование для автоматического подъема монитора вверх вниз. Профессиональный выдвижной монитор может быть интегрирован в систему видеоконференцсвязи в офисе, переговорной, учебном зале.

Монитор может быть также оснащен выдвижным микрофоном, сенсорным экраном, камерой или встроенным персональным компьютером.

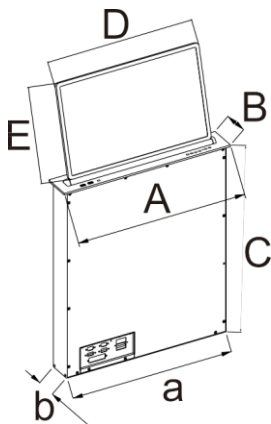
2. Особенности

1. Ультратонкий дизайн с экраном Full HD. Диагонали: 13,3 дюйма 15,6 дюйма, 17,3 дюйма 18,4 дюйма 21,5 дюйма 23,6 дюйма.
2. Сверхлегкая конструкция, весь продукт изготовлен из алюминиевого сплава, твердая механизированная матовая алюминиевая и анодированная отделка.
3. Двигатель 12 В с одновременным приводом для нескольких движений.
4. Подъемная система с электрическим приводом и регулируемой скоростью, бесшумная работа.
5. Автоматическое открывание и закрывание декоративных панелей, регулируемых под различными углами.
6. Простое управление для любых пользователей позволяет управлять всеми ЖК-мониторами вверх/вниз вместе с помощью одного пульта дистанционного управления.
7. Управление беспроводной сетью: поддержка RS232, RS485.

3. Содержимое упаковки

1. Подъемник для монитора с экранным механизмом - 1 шт.
2. Линия электропитания - 1 шт.
3. Пульт дистанционного управления - 1 шт. (по запросу).

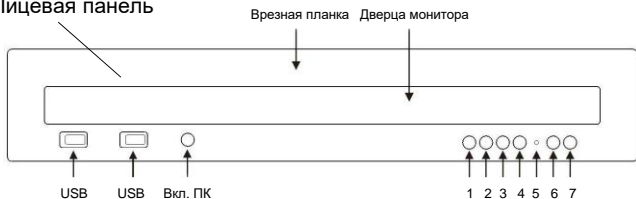
4. Технические характеристики



Модель	Размер (дюйм)	Размер панели (A*B)мм	Размер корпуса (a*b*C)мм	Размер монитора (Г*Е) мм
MT-13/ MT-13T	13.3	400*80*5	382*71*620	328*208
MT-15/ MT-15T	15.6	450*80*5	432*71*600	377*238
MT-17/ MT-17T	17.3	490*80*5	473*71*600	418*259
MT-19/ MT-19T	18.4	515*80*5	497*71*620	448*280
MT-22/ MT-22T	21.5	600*80*5	582*71*670	528*327
MT-24/ MT-24T	23.6	650*80*5	632*71*700	577*355

5. Элементы управления и функции

Лицевая панель



1	Вверх
2	Вниз
3	Наклон
4	Назад
5	Индикатор
6	Настройка яркости и цвета монитора
7	Коммутация сигналов

Пульт дистанционного управления



6. Установка

1. Выберите место установки на столе, сделайте размер выреза исходя из реального изделия или чертежа.



2. Открутите транспортировочные винты.
3. Включите питание, чтобы убедиться, что монитор исправен.
4. Осторожно вставьте монитор в отверстие на столе.



5. Подсоедините все необходимые кабели.
6. Проверьте работоспособность.



7. Управление по RS232

Настройка сервера RS232:

baud rate	9600
data length	8
parity checking	N
stop bit	1

Код центрального управления:

Study status: FF 10 11** AA... (repeat 5 times) FF 10 11



Lifting down: **DD...(repeat 5 times)

Lifting up: FF 10 11 **EE...(repeat 5 times)

Down : FF 10 11** CC...(repeat 5 times)

*Примечание: **напишите код адреса; 00 — это код публичного адреса (то есть полный контроль над кодом), а 00 — это также заводской код адреса по умолчанию, в который можно напрямую войти и использовать.*

Настройка адресного кода:

1. Включите подъемник монитора, нажмите обе кнопки   в течение 5 секунд, поднимите монитор.
2. Отправьте приказ на центральный пульт управления: FF 10 11 88 AA (предполагаемый код 88).
3. Монитор подаст 3 звуковых сигнала, когда получит приказ от центрального блока. Это означает, что настройка прошла успешно.
4. Монитор подаст 1 звуковой сигнал, если не удалось установить связь с центральным блоком управления в течении 10 сек.

Сброс адресного кода:

Одновременно нажмите кнопки Вверх и Стоп на сенсорной панели управления, индикатор будет мигать от медленного к быстрому. Отпустите кнопки, когда индикатор начнет мигать быстро, а затем кратковременно нажмите, Вверх и Стоп. Контрольный код будет очищен. Заводской шестнадцатый значный код при этом будет сохранен.