

Порядок проведения монтажа Терминала системы управления рабочим временем



1. Подготовка к монтажу Терминала

1.1 Выбор места размещения Терминала

Место установки Терминала (далее по тексту – устройство), должно соответствовать следующим требованиям:

- равномерная освещенность в месте установки;
- отсутствие действия на устройство прямых солнечных и световых лучей;
- в объектив камеры устройства в месте его размещения не попадают стекла, зеркала и другие отражающие свет поверхности;
- обеспечен свободный подход к устройству;
- установленное устройство не затрудняет проход сотрудников, ширина помещения в месте установки не менее 1,5 метров;
- в месте размещения устройства на расстояние не более 50 см от него, имеется стационарное питание 220В с розеткой;
- в непосредственной близости (2 - 3 метра) от места размещения устройства имеется активная wi-fi точка доступа для которой актуальны следующие настройки/разрешения:
 - открыт доступ к публичным dns-серверам от google по адресам 8.8.8.8 и 8.8.4.4
 - открыт доступ к timebook.ru
 - пропускная способность точки доступа не менее 10,0 мБит/сек

2. Комплектация

2.1 Терминал на базе планшетного компьютера - марка, характеристики, комплектность подбираются индивидуально под проект. На изображении – установлен в кронштейн.



2.2 Кронштейн до и после распаковки.



2.3 Комплект крепежа, регулировочный ключ и запорные ключи.



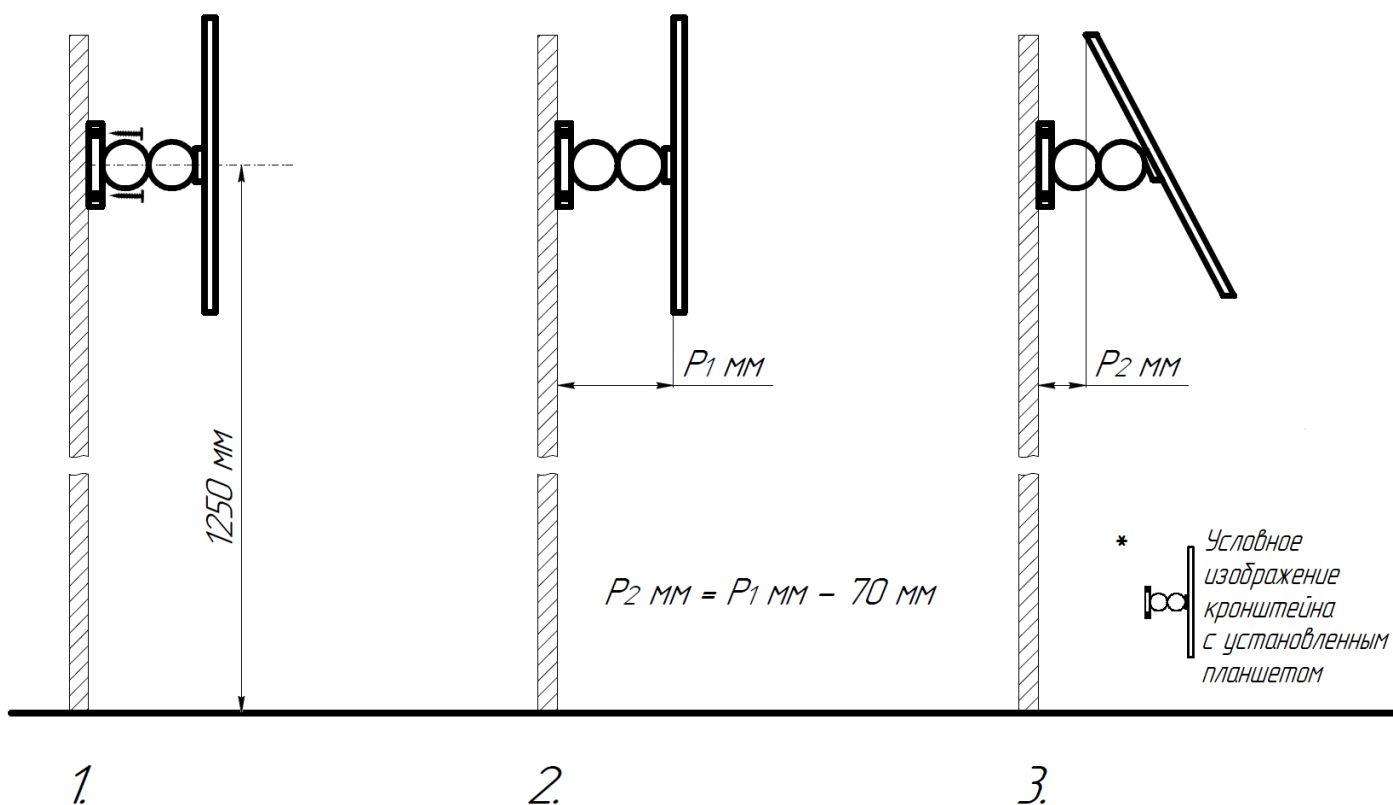
3. Установка

3.1 Установите планшет в кронштейн, как показано на рисунках.



3.2 В выбранном месте установки планшета на вертикальной поверхности произведите разметку высоты его установки. Для этого отмерьте 125 см от уровня пола, поставьте отметку на стене.

3.3 Разместите кронштейн с установленным планшетом на стене так, чтобы центр планшета оказался на уровне отметки 125 см от пола (п.1 на схеме). Произведите разметку крепежных отверстий крепления кронштейна.



3.4 Убедитесь в отсутствии скрытой проводки в зоне разметки крепежных отверстий

3.5 Просверлите по разметке отверстия сверлом диаметром 6 мм;

3.6 Установите дюбели и установите и закрепите саморезами кронштейн (планшет на момент монтажа кронштейна можно извлечь из кронштейна);

3.7 Установите планшет в кронштейн, как показано на рисунке. Заприте ключом замок кронштейна против часовой стрелки. Ключи после этого следует передать администратору объекта.



3.8 Измерьте расстояние между монтажной поверхностью (стеной) и центром планшета (п.2 на схеме).

3.9 Из измеренного значения (P1) в миллиметрах отнимите число 70. Вы получите значение (P2), которое будет использовано для установки угла наклона планшета (п. 3.10).

3.10 Наклоните кронштейн так, чтобы расстояние между монтажной поверхностью и верхним краем планшета составило значение, полученное в п.3.9 (п.3 на схеме).

4. Запуск в работу терминала.

Подключите устройство к источнику питания 220В (USB-кабель и блок питания в комплекте) и включите его.

Шаг 1. Одновременно зажмите и удерживайте крайнюю левую и правую кнопку (кнопка “Назад” и “Обзор”) в течение 5-7 секунд или до появления на экране сообщения “Приложение откреплено” или “Приложение разблокировано”

Шаг 2. Нажмите кнопку «Обзор»

Шаг 3. Перейдите в Настройки устройства, Подключение к сети Интернет

а) Для Wi-Fi точки доступа:

- перейдите в настройки устройства
- перейдите во вкладку «Сеть и интернет» - настройки Wi-Fi
- найдите нужную сеть и подключитесь к ней, введя пароль (название сети и пароль получить у ответственного лица на объекте)

б) Для Мобильного интернета:

- перейдите в настройки устройства
- перейдите во вкладку «Сеть и интернет» - выберите “мобильная сеть”
- включите мобильный интернет