

Обзор

Вот уже два десятилетия Sapling поставляет передовые высокотехнологичные системы синхронизации времени по всему миру компаниям, занятым в самых разных отраслях. Часы Sapling установлены в школах и больницах, на заводах и в бизнес-центрах, на вокзалах и в отелях, а также во многих других организациях. Чтобы помочь предприятиям следить за временем, компания Sapling разработала цифровые часы, оснащенные самыми современными технологиями, которые изготавливаются только из высококачественных материалов.

Широкий выбор функций

Цифровые часы Sapling подходят для любых помещений. Ниже представлен список характеристик и функций цифровых часов, которые позволят подобрать часы для каждой конкретной организации.

Размер

Sapling предлагает часы в двух размерах, чтобы обеспечить максимальную видимость в любом помещении любой организации.

- Высота цифры 6,35 см
- Высота цифры 10,16 см

Количество цифр

Требования компаний к системам синхронизации времени различаются в зависимости от отрасли. Sapling предлагает цифровые часы с табло из четырех или шести цифр, благодаря чему можно выбрать необходимую точность представления времени. В зависимости от модели, часы с табло из шести цифр могут поочередно отображать время и дату либо вести прямой или обратный отсчет времени.

- Четыре цифры (00:00)
- Шесть цифр (00:00:00)

Источник питания

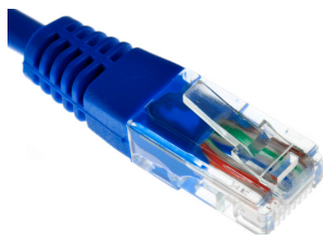
Инфраструктура зданий, в которых ведут деятельность предприятия, может различаться в зависимости от отрасли и даже в зависимости от типа здания. Sapling предлагает для системных цифровых часов источники питания нескольких типов с учетом существующей инфраструктуры предприятия.

- Питание 24 В
- Питание 110 В
- Питание 220 В
- Питание по Ethernet (только для IP-систем)



6,35 cm

10,16 cm



24 В

110 В

220 В



Двойной корпус



Корпус для утопленного монтажа



Корпус для монтажа на плоской поверхности



Качество

Все цифровые часы разрабатываются и изготавливаются на головном предприятии Sapling в США. Наши цифровые часы отличаются долговечным корпусом, элегантными фильтрами и светодиодным табло с семью секциями. Кроме того, наши цифровые часы удовлетворяют требованиям стандартов CE, UL, cUL и FCC, что ещё раз подтверждает приверженность Sapling принципам безопасности и высокого качества.

Варианты исполнения корпуса

Sapling предлагает несколько вариантов исполнения корпуса, которые подойдут для установки и в помещениях, и в вестибюлях.

- Корпус для утопленного монтажа: цифровые часы в корпусе этого типа можно установить вровень с поверхностью стены в помещении предприятия.
- Чтобы установить часы в корпусе для утопленного монтажа, необходимо предварительно подготовить в стене соответствующее углубление. Корпус такого типа можно заказать для любых систем синхронизации времени Sapling, кроме беспроводных систем и систем с технологией TalkBack.
- Корпус для монтажа на плоской поверхности: цифровые часы в корпусе такого типа можно непосредственно установить на стене или любой другой плоской поверхности.
- Двойной корпус: корпус такого типа позволяет установить двойные цифровые часы на потолок или стену. Часы в двойном корпусе идеально подойдут для установки в вестибюлях и холлах.

Общие функции

- Цифровые часы Sapling могут отображать время в 12- или 24-часовом формате.
- На всех моделях цифровых часов предусмотрена возможность регулировки яркости табло.
- В зависимости от выбранного типа первичных часов, цифровые часы могут отображать адресные сообщения, такие как «звонок» и «пожар», или номера экстренных служб, например 911.
- Предупреждение при потере связи

Дополнительные принадлежности

Счетчик истекшего времени: с функцией счетчика истекшего времени можно использовать цифровые часы не только для отображения времени, но и для прямого или обратного отсчета.

Защитная сетка: предназначена для защиты часов в неблагоприятных условиях эксплуатации. Защитная сетка Sapling изготовлена из стальных прутьев с цинковым покрытием, что обеспечивает максимальную защиту в любой среде.

Цифровые часы Sapling, сочетающие безупречный дизайн, долговечные материалы и только самые инновационные технологии, станут идеальным выбором для любой организации.