



TOUCHONE

СИСТЕМА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ



TOUCHONE

Система резервирования **touchONE** – многоязычная система резервирования помещений и отдельных рабочих мест для переговорных комнат, конференц-залов, учебных классов, аудиторий, офисных помещений, отелей, спортивных центров.

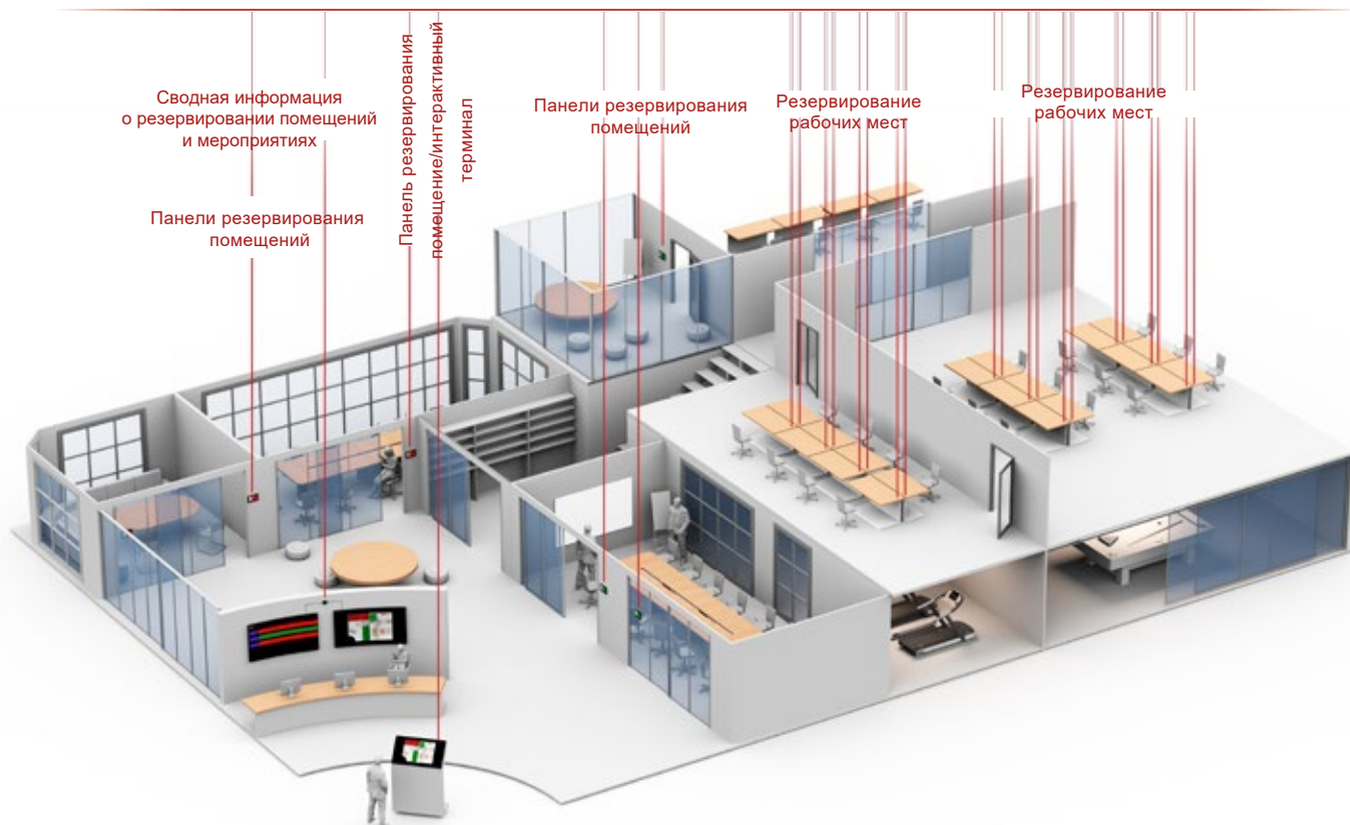
Стабильность и масштабируемость системы позволяет использовать сотни сенсорных панелей, которые работают совместно с сервером календаря. Система не требует специальных знаний и навыков для настройки. Достаточно просто установить и подключить оборудование.

TouchONE использует закрытые аппаратные и программные решения, разработанные для обеспечения круглосуточной работы (24/7) и удовлетворяет современным требованиям безопасности.





Сеть с протоколами TCP/IP



ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Информационный дисплей



Отображает информацию о помещениях, рабочих местах и мероприятиях. Устанавливается в приемных, холлах, фойе и других подобных местах. Обеспечивает отображение актуальной сводной информации на большом экране.

Интерактивный терминал



Сенсорный экран с дружелюбным пользовательским интерфейсом обеспечивает отображение поэтажных планов, поиск помещений и рабочих зон по разным критериям.

Панели резервирования



Самонастраиваемые (plug & play) интерактивные панели с интуитивно-понятным пользовательским интерфейсом. Современная «тонкая» конструкция в алюминиевом корпусе для встраиваемой или настенной установки.

Настольный интерфейс



Интерфейс обеспечивает простую индикацию статуса рабочего места с помощью красного / зеленого индикатора, оснащен кнопкой для резервирования или освобождения рабочего места.

РЕШЕНИЯ



У входа в помещение

Интерактивные панели резервирования

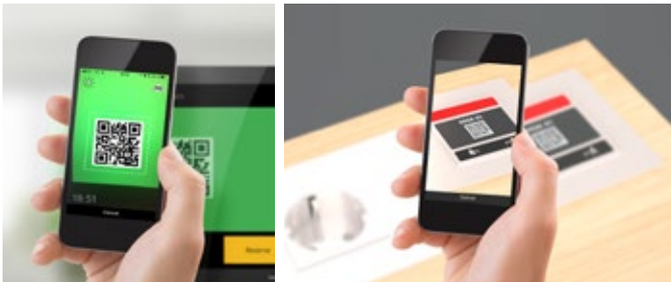
- Самонастраиваемое (plug & play) решение с интуитивно-понятным интерфейсом.
- Пользовательский интерфейс с несколькими вариантами оформления.
- Современный тонкий дизайн, алюминиевый корпус.
- Панели 7, 10 и 12" - встраиваемые или для настенной установки.



В приемных и холлах

Сводная информация о помещениях, рабочих местах и мероприятиях

- Plug and Play решение.
- Сводная информация по всем помещениям, рабочим местам и мероприятиям.
- Возможность размещения дополнительной информации, например ленты новостей.
- Поддержка любых дисплеев, имеющих вход HDMI.



Мобильное приложение

Простое резервирование с мобильного устройства

- Персонализированное резервирование помещений и рабочих мест.
- Идентификация помещения или рабочего места с помощью QR-кода.
- QR-код отображается на панели резервирования или на настольном интерфейсе.
- Доступно для операционных систем (ОС) Apple iOS и Google Android.



Программное обеспечение для резервирования

Мощное решение для резервирования помещений

- Удобное резервирование в приложениях MS Office 365 и MS Exchange.
- Поиск и резервирование помещений по разным критериям.
- Поля для добавления дополнительной информации по резервированию.
- Интуитивно понятный пользовательский web-интерфейс.



Мониторинг занятости помещений

Интеграция с датчиками занятости помещений

- Индикация присутствия людей на панели резервирования.
- Автоматизированное подтверждение совещаний.
- Возможность отмены совещания, если не явились все его участники.
- Разнообразные типы датчиков, подключенных через контроллер.



Многоязычный пользовательский интерфейс

Доступно множество языков

- Язык, используемый по умолчанию, выбирается в ходе установки.
- Язык может быть изменен пользователем.
- Автоматический возврат к языку, используемому по умолчанию.
- Другие языки - по заказу.

РЕШЕНИЯ



Резервирование рабочих мест

Решение для эффективного использования рабочих зон

- Для создания гибкой рабочей среды.
- Резервирование из системы календаря и с мобильного устройства.
- Простая индикация статуса рабочего места.
- Статистика и анализ резервирования с целью более эффективного использования рабочих мест.



Интерактивный терминал

Мгновенный доступ к резервированию помещений и рабочих мест

- Планы этажей, облегчающие ориентирование.
- Индикация статуса помещения и рабочей зоны.
- Поиск помещений и рабочих зон по разным критериям.
- Поиск расположения помещений.



Заказ питания и отчет о состоянии помещения

Простой способ связи с сервисными службами

- Заказа питания непосредственно с панели резервирования.
- Заказ уборки помещений.
- Заказ аудио/видео, IT-оборудования и технического обслуживания оборудования.



Статистика и анализ

Анализ потребностей в рабочих помещениях

- Статистика и анализ резервирования для повышения эффективности использования помещений.
- Установка ПО не требуется.
- Встроенные простые средства визуализации данных.
- Экспорт данных для использования в Power BI, Excel и т.п..



Интеграция с управлением помещениями

Простая интеграция с Cue System

- Информация о мероприятии отображается на панели управления.
- Возможность продления и завершения мероприятия с панели управления.
- Автоматическое включение и выключение устройств в зависимости от статуса помещения.



Централизованное администрирование

Администрирование системы через web-интерфейс

- Общая установка, конфигурирование помещений и т.п.
- Готовые к использованию решения для помещений.
- Установка ПО не требуется.
- Интуитивно понятный пользовательский web-интерфейс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАНЕЛИ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ



touchONE-7-M



touchONE-10-M



touchONE-12-M

Код продукта	CS0528	CS0563	CS0529
Дисплей	7 дюймов (177,8 мм) по диагонали, цветной, ЖК, с светодиодной подсветкой	10.1" (256.5 мм) diagonal, color LCD, LED backlight	12.1" (307.3 мм) diagonal, color LCD, LED backlight
Разрешение	1280 x 800 pixels	1280 x 800 pixels	1280 x 800 pixels
Угол обзора	160° horizontal, 160° vertical	170° horizontal, 170° vertical	160° horizontal, 160° vertical
Сенсор	Projected capacitive	Projected capacitive	Projected capacitive
Датчики	Light and proximity	Light and proximity	Light and proximity
Светодиодные индикаторы	Green for free room, red for occupied room	Green for free room, red for occupied room	Green for free room, red for occupied room
Сеть	Wired 10/100 BaseT Ethernet, 802.1X and Proxy server support	Wired 10/100 BaseT Ethernet, 802.1X and Proxy server support	Wired 10/100 BaseT Ethernet, 802.1X and Proxy server support
Электропитание	PoE, IEEE 802.3af / Class 0	PoE, IEEE 802.3af / Class 0	PoE+, IEEE 802.3at / Class 4
Корпус	Aluminium, edge-to-edge front glass, protection IP30	Aluminium, edge-to-edge front glass, protection IP30	Aluminium, edge-to-edge front glass, protection IP30
Установка	On-wall, e.g. glass wall, no wall drilling or cutting needed Recommended height 150 cm	On-wall, e.g. glass wall, no wall drilling or cutting needed Recommended height 150 cm	On-wall, e.g. glass wall, no wall drilling or cutting needed Recommended height 150 cm
Размеры	199 x 120 x 23 mm	268 x 167 x 25 mm	320 x 200 x 32 mm
Вес	0.8 kg	1.1kg	2.2 kg
Доступное расширение	NFC Module CS0579	NFC Module CS0579)	-

ROOM & WORKPLACE OVERVIEW



touchONE-overview

ADMINISTRATION & ANALYTICS



touchONE-manager

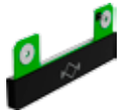
DESK INTERFACE CONCENTRATOR



touchONE-concentrator

Product code	CS0510	CS0537	CS0571
Display type	HDMI output for display connection	HDMI output, displays current IP settings only	HDMI output, displays current IP settings only
Resolution	1920 x 1080 pixels	1920 x 1080 pixels	1920 x 1080 pixels
Network	Wired 10/100 BaseT Ethernet, 802.1X and Proxy server support	Wired 10/100 BaseT Ethernet, 802.1X and Proxy server support	Wired 10/100 BaseT Ethernet, 802.1X and Proxy server support
Power supply	5 VDC, power input jack	5 VDC, power input jack	5 VDC, power input jack
Enclosure	Metal chassis, fanless and slim design	Metal chassis, fanless and slim design	Metal chassis, fanless and slim design
Dimensions	118 x 101 x 24 mm	118 x 101 x 24 mm	118 x 101 x 24 mm
Weight	0.3 kg	0.3 kg	0.3 kg

NFC MODULE



NFC Module

Product code	CS0579
Compatibility	Norm ISO 14443A, 13.56 MHz reader touchONE-7-M HW rev. R09 and higher touchONE-10-M
Extension for	Check product cut sheets for details
Enclosure	Plastic
Dimensions	84 x 16 x 6 mm when installed
Weight	15 g
Note	This module will allow the panels to be ready for use of NFC technology. Ask for software support availability.

RESERVATION INTERFACE



touchONE-desk-55

Product code	CS0556
Status indicator	Green for free desk, red for occupied desk
Custom label	Desk identification QR code for reservation using mobile app
Buttons	Reserve desk, Leave desk
Network	Wired 10/100 BaseT Ethernet
Power supply	PoE, IEEE 802.3af / Class 0
Enclosure	Aluminium, protection IP30
Installation	Tabletop or under desk holder Cable interconnection box Standard electrical box
Dimensions	55 x 55 x 12 mm when installed
Weight	0.1 kg
Available accessories	touchONE-desk-sensor CS0566 For mounting options see product cut sheet

OCCUPANCY SENSOR



touchONE-desk-sensor

Product code	CS0566
Description	The occupancy sensor monitors the use of the workplace. It is connected to a desk reservation interface touchONE-desk-55 and provides valuable information how the workplace is used.
Power supply	From touchONE-desk-55
Enclosure	Plastic
Installation	Under workplace desk
Dimensions	65 x 47 x 27 mm
Weight	50 g

RESERVATION APP



touchONE-app

Product code	CS0554
Description	Room or desk personalized reservation from a mobile device. Rooms and desks are identified by QR code.
Operating systems	Apple iOS 8.0 or higher Android 4.1 or higher
Available	From Apple AppStore for Apple iOS From Google Play for Android

SENSOR INTEGRATION



touchONE-sensor-app

Product code	CS0551
Description	Ready made XPL ² application for occupancy sensor integration using controlCUE-versatile (-d) or smartCUE-versatile (-d). Sensors with dry contact output are connected to versatile ports. Easy web setup.
Available	From www.touchone.eu

CONTROL INTEGRATION



touchONE-control-widget

Product code	CS0582
Description	Cue Visual Composer widget allowing touchONE integration with room control system. The widget includes communication applet and reservation screen for room control touch panel where many reservation functions are available.
Available	Part of Cue Visual Composer