

Каталог

Терминалы электронной очереди

КАЧЕСТВО. ПРОИЗВОДСТВО. ГАРАНТИЯ.

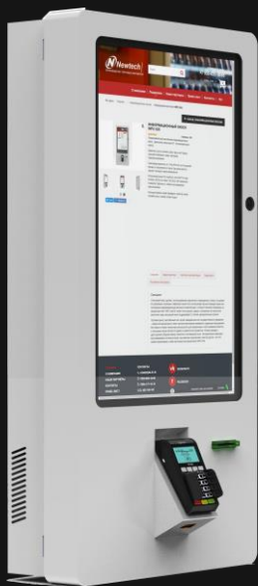
*Терминалы электронной очереди
станут удобными и простыми в
использовании для вас и ваших
гостей.*





Info X20

настенный



Info X20 - это многофункциональный сенсорный киоск, который может использоваться в различных сферах бизнеса. Он может работать как платежный терминал, терминал электронной очереди и информационный киоск. Киоск оснащен 32-дюймовым сенсорным экраном, процессором Intel NUC, 4 ГБ оперативной памяти и 120 ГБ SSD.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Тип корпуса – настенный. Конструкционная сталь 3 мм. Для использования внутри помещения;
- Монитор 32" Full HD. Высокая яркость экрана;
- Сенсорный экран 31,5" (80 см), 1920x1080 (FHD), яркость и углы обзора 500 кд/м², 178° / 178° Технология сенсора: Проекционно-емкостной (PCAP);
- Мини ПК Intel NUC (NUC5PPYH Intel Pentium N3700 4G RAM 120 SDD WiFi Bluetooth), или эквивалент;
- Встроенные динамики 2x10Вт;
- Фасад из закаленного стекла;
- Функция энергосбережения;

Доступны дополнительные опции

[Смотреть на сайте](#)

[Сделать заказ](#)



Info X19

напольный



Терминал электронной очереди Info X19 - это удобное и современное решение для управления очередью в различных учреждениях и организациях. Этот терминал предназначен для автоматизации процессов регистрации и обслуживания клиентов, а также для оптимизации работы персонала.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Тип корпуса – напольный. Конструкционная сталь 2 мм. Для использования внутри помещения;
- Диагональ монитора – 19"; Формат экрана - 5:4; Разрешение - 1280×1024;
- Сенсорный экран. Технология сенсора – ПАВ (Сенсорный экран, использующий поверхностные акустические волны). Количество касаний – 10;
- Термопринтер: Custom ;
- Блок питания 350 Вт.;
- Встроенный динамик - 2x5 Вт.;
- Фасад из закаленного стекла;
- Функция энергосбережения;

Доступны дополнительные опции

[Смотреть на сайте](#)

[Сделать заказ](#)



Info X18

напольный



Интерактивный терминал управления очередью Info X18 - это эффективное решение для оптимизации работы с очередями в различных сферах обслуживания и предоставления услуг. Он позволяет клиентам самостоятельно выбирать необходимую услугу, отслеживать свою позицию в очереди, получать информацию о доступных окнах и времени ожидания, а также оплачивать услуги с помощью встроенных платежных терминалов (опционально).

- Тип корпуса – напольный. Конструкционная сталь 2 мм. Для использования внутри помещения;
- Диагональ монитора – 19"; Формат экрана - 5:4; Разрешение - 1280×1024;
- Сенсорный экран. Технология сенсора – ПАВ (Сенсорный экран, использующий поверхностные акустические волны). Количество касаний – 10;
- Термопринтер: Custom;
- Блок питания 350 Вт.;
- Встроенный динамик - 2x5 Вт.;
- Фасад из закаленного стекла;
- Функция энергосбережения;

Доступны дополнительные опции

[Смотреть на сайте](#)

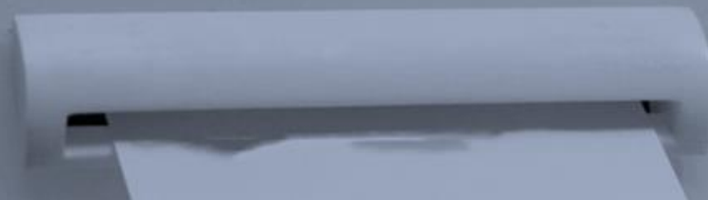
[Сделать заказ](#)

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГИСТРАТУРА

▼ Возьмите талон

Универсальная
карта

Безопасность



Талон
на прием к врачу

Возле главного входа
Клинической больницы №1
Кабинет №10-433
Самарская область, Тольятти, ул. М.

Штрих-код

Производитель: ООО «Ньютек»

+7 (4832) 30-27-51 / +7 (930) 820-14-95

newtech2000@mail.ru / <https://newtechrussia.ru/>