

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://uomz.nt-rt.ru/> || uzo@nt-rt.ru

ТИС2 и ТИС2-01



Терминалы информационные сенсорные

Информационный терминал с сенсорным экраном предназначен для автоматизации рутинных процессов в работе различных учреждений и предприятий и организации электронного документооборота.

Предустановленное программное обеспечение предоставляет возможность установки широкого ряда профильных программных продуктов под нужды заказчика: интерактивная регистратура, информационный киоск, система навигации, электронная очередь, выдача справок и другие.

Преимущества

- Яркий сенсорный экран с быстрым откликом
- Возможность идентификации пользователей (по паспорту, пропуску, QR-коду или другим документам)
- Возможность ведения электронного документооборота (сканер документов, принтер чеков, выписок)
- Возможность голосового управления терминалом (посредством программного обеспечения)
- Вывод интерактивной информации, рекламы, видео инструкций и уведомлений
- Элементы доступной среды: режим для слабовидящих, высокая контрастность изображений и др.
- Простота эксплуатации и обслуживания
- Простота монтажа, не требующая специализированных инструментов и привлечения дополнительных специалистов
- Комплектование монтажной плитой для повышения устойчивости изделия без необходимости крепежа к поверхности пола

Возможности прикладного программного обеспечения

- Интуитивно понятный интерфейс
- Возможность изучить графики приёма врачей и процедурных кабинетов, записаться на приём, получить справку, выписку или рецепт без посещения регистратуры или кабинета врача
- Регистрация по полису ОМС или паспорту упрощает процедуру записи к врачу, облегчает поиск карты пациента и предоставляет доступ к выпискам и рецептам
- Сбор статистики обращений по разным критериям для подготовки сводной отчетности

- Возможность голосового управления терминалом для людей с травмами, инвалидностью или проблем с моторикой
- Формирование оптимального маршрута посещения больницы при выполнении типовых сценариев (диспансеризация, профосмотр) с учетом загруженности врачей и изменений в расписании
- Доступ к электронным картам пациента

Технические характеристики

	ТИС2	ТИС2-01
Условия эксплуатации		
Вариант исполнения	комнатный	
Диапазон рабочих температур	от +10 до +35 °С	
Относительная влажность воздуха	не более 80% при температуре +25 °С	
Габаритные параметры		
Масса изделия в сборе	не более 120 кг	не более 80 кг
Габаритные размеры изделия в сборе	1945x582x481 мм	1249x582x481 мм
Электро-технические параметры		
Напряжение электропитания	220±22 В	220±22 В
Частота	50,0±0,5 Гц	50,0±0,5 Гц
Потребляемая мощность	не более 200 Вт	не более 100 Вт
ОСНОВНЫЕ МОДУЛИ		
Старт–ключ	отсутствует	
Модуль вычислительного устройства		
Интерфейсы	1xGigabit LAN 10/100/1000 Mb/s, 1xDVI-D, 1xVGA, 1xHDMI, 4xUSB 3.2 Gen1, 2xUSB 2.0	
Базовая частота процессора	3,1 ГГц	
Память оперативная	DDR4 8 Гб	
Накопитель	M.2 SSD объем 120 Гб (по требованию Заказчика возможно увеличение объема)	
Системное программное обеспечение	наличие	
Версия операционной системы	определяется исходя из требований Заказчика	
Модуль информационного блока		
Размер по диагонали дисплея	27"	
Разрешение дисплея	1920x1080	отсутствует
Яркость дисплея	не менее 250 кд/м2	

Модуль сенсорного экрана

Размер по диагонали дисплея	19"
Разрешение дисплея	1280x1024
Яркость дисплея	250 кд/м2
Технология сенсорного ввода	проекционно–емкостная (PCAP)
Тип матрицы	TFT
Количество одновременно распознаваемых точек сенсорного ввода	не менее 2 шт.
Точность позиционирования сенсорного ввода	не более 10 мм
Время отклика сенсорного ввода	не более 2 с

Модуль видеонаблюдения

Тип	Web	
Разрешающая способность	1920x1080 (2.0MP)	отсутствует
Угол обзора	не менее 75°	
Маршрутизатор	наличие, 1шт.	

Модуль акустический

Звукоизлучатель:	наличие, 1 шт
– Выходная мощность звукоизлучателя	10 Вт
– Полоса пропускания звукоизлучателя	100–20000
Микрофон:	наличие, 1 шт.
– Отношение сигнал/шум микрофона	-45±3 дБ

Модуль термопринтера

Тип печати	прямая термопечать
Ширина бумаги	80 мм
Скорость печати	95 мм/с
Авторезчик	наличие

Модуль сканера штрих-кодов

Поддержка 1D–кодов	UPC, EAN, Code128, Code39, Code11, Code93,
Поддержка 2D–кодов	QR Code, MicroQR Code, Data Matrix, PDF417

Модуль считывателя карт

Контактный считыватель:	
– Поддержка смарт-карт	стандарт ISO 7816 (class A/B/C)
– Скорость считывания/записи	9,6–344 кбит/с
– Режим синхронизации	PC/SC, CT-API

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ (наличие модуля по требованию Заказчика)

Модуль бесконтактной оплаты

Технология беспроводной передачи данных
Клавиатура ввода PIN-кода

NFC
наличие

Модуль источника бесперебойного питания

Источник бесперебойного питания
Автономная работа

наличие
не менее 5 минут

Модуль защиты обзора со стороны

Способ защиты обзора
Материал

дополнительные панели
определяется исходя из требований
Заказчика

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы в эксплуатации
Срок службы

1 год в даты ввода в эксплуатацию
не менее 5 лет с учетом проведения
восстановительных работ

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://uomz.nt-rt.ru/> || uzo@nt-rt.ru