

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](mailto:uzo@nt-rt.ru)

## ИНЭС3-01



### Информационная стена с экстренной связью

Стена информационная ИНЭС3–01 предназначена для организации связи с экстренными службами, статического и интерактивного информирования граждан. Используется в городской инфраструктуре для повышения безопасности и информированности граждан.

Прикладное программное обеспечение позволяет установить широкий ряд программных продуктов под нужды заказчика: интерактивная навигация (карта, маршруты), информационный киоск, городская афиша, достопримечательности, вызов такси, пополнение транспортных карт, съёмка фото и др.

### Преимущества

- Двухсторонняя аудиосвязь с операторами экстренными служб (встроенные динамики и микрофон)
- Высококонтрастный сенсорный экран с быстрым откликом
- Высокая контрастность изображений и инфографики
- Автоматическое изменение яркости подсветки экрана в зависимости от уровня освещенности
- Предоставление актуальной информации: интерактивная карта, достопримечательности, объекты городской инфраструктуры
- Возможность демонстрации интерактивной информации, рекламы и уведомлений
- Доступ мобильных устройств к сети «Интернет» (точка доступа Wi-Fi) с СМС-авторизацией
- Универсальная зарядная станция для мобильных устройств
- Автоматическое изменение яркости подсветки блока статической навигации в зависимости от уровня освещенности
- Возможность установки дополнительных модулей (сканер, термопринтер и др.)

### Возможности прикладного программного обеспечения

Интерфейс Пользователя состоит из следующих разделов:

- Афиша (Главный экран)
- Отели и гостиницы

- Где поесть
- Навигация
- Заказ такси
- Экстренный вызов
- Погода
- Дата и время

Интерфейс Администратора (удаленный АРМ) состоит из следующих разделов:

- Мониторинг
- Контент–менеджер
- Статистика
- Настройки интерфейса и подсистем

Возможность вывода информационных сообщений на сенсорном экране рекламного, сервисного (на время проведения технических работ) и иного характера (при возобновлении активности рекламный блок сменяется Главным экраном)

Возможность организации точки доступа Wi-Fi с СМС–авторизацией

## Технические характеристики

### Условия эксплуатации

Вариант исполнения	уличный
Диапазон рабочих температур	от -40 °С до +45 °С
Относительная влажность воздуха	не более 98% при температуре +25 °С

### Степени защиты оболочки

Вариант исполнения	антивандальный
К воздействию погодных условий	IP54 (для основных функциональных блоков)
К воздействию механических повреждений корпуса	IK08

### Габаритные параметры

Масса нетто изделия в сборе	250 кг
Габаритные размеры изделия в сборе	2824x705x360 мм

### Электро–технические параметры

Напряжение электропитания	220±22 В
Частота	50,0±0,5 Гц
Потребляемая мощность	не более 1,6 кВт

### Основные модули

Линия связи	1000BASE-TX, 1000BASE-X
-------------	-------------------------

### 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 256 Гб
Системное программное обеспечение	наличие
Версия операционной системы	определяется исходя из требований Заказчика

### Модуль сенсорного экрана

Размер по диагонали дисплея	27"
Разрешение дисплея	1920x1080
Яркость дисплея	не менее 1000 кд/м <sup>2</sup>
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

Камера фронтальная	IP
Тип	1920x1080 (2.0MP)
Разрешающая способность	не менее 60°
Угол обзора	наличие, 1шт.
Маршрутизатор	

### Модуль акустический

	наличие
Звукоизлучатель:	1 шт. для системы экстренного вызова
	1 шт. для реализации функционала штатного ПО
– Выходная мощность звукоизлучателя	10 Вт
– Полоса пропускания звукоизлучателя	80–12500
Микрофон:	наличие
	1 шт. для системы экстренного вызова
– Отношение сигнал/шум микрофонов	1 шт. для реализации функционала штатного ПО
	-45±3 дБ

### Модуль Wi-Fi

Диапазон частот	2400–2480, 5150–5350
Радиус покрытия	30
Способ авторизации	СМС

### Модуль зарядного устройства

Поддержка технологии Quick Charge 3.0

наличие

Количество портов USB

4 шт.

## Модуль экстренной связи

Службы экстренной помощи\*

01, 02, 03, 101, 102, 103, 112

Способ вызова

Механическая кнопка

## Модуль подсветки

Световой поток

1900–2100 лм

Режим работы

Автоматическое включение/выключение в зависимости от уровня внешнего освещения

## Гарантийные обязательства

Срок службы в эксплуатации

1 год в даты ввода в эксплуатацию

Срок службы

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  
**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](mailto:uzo@nt-rt.ru)