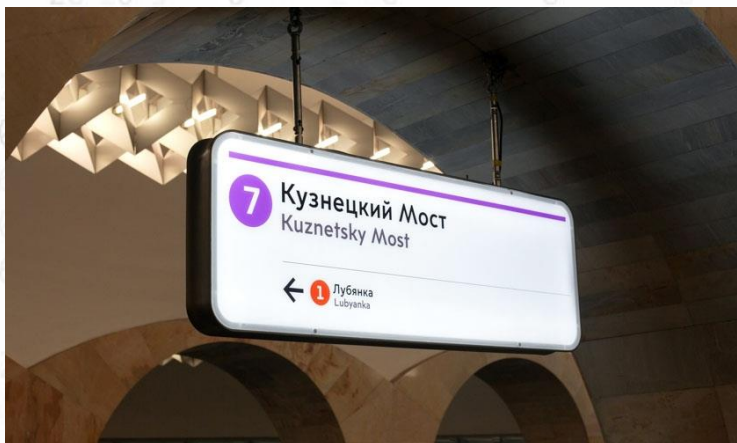




# Информационные табло и терминалы

Москва, 2019

# Статический информационный указатель



Устройство повышенной степени надежности, предназначенное для организации путевой навигации на объектах транспортно-пересадочных узлов (ТПУ). Выполнено из материалов не подверженных коррозии и обеспечивает крепление на любой поверхности, в том числе на вертикальном подвесе.

Варианты исполнения:

- Статический информационный указатель односторонний 2000x400 внутреннее исполнение с СД подсветкой
- Статический информационный указатель двухсторонний 2000x400 внутреннее исполнение с СД подсветкой
- Статический стенд односторонний (800x1000) крепление к стене, с карманами А4
- Статический информационный указатель односторонний 2000x400 уличное исполнение
- Статический информационный указатель двухсторонний 2000x400 уличное исполнение

# Информационное динамическое табло GSM/3G/4G/Ethernet

Табло однострочное ИКО 030 – 16060.00-000–3.0.V



Обеспечивает отображение информации по расписанию следования маршрутного транспорта, а также время его отправления-прибытия в режиме реального времени.

Технические характеристики:

- Технология визуализации: индикаторы на основе светодиодных матриц;
- Цвет свечения: многоцветные RGB;
- Шаг пикселя 4 мм;
- Разрешение экрана: высота 480 светодиодов, ширина 640 светодиодов.

# Информационное динамическое табло GSM/3G/4G/Ethernet

Табло однострочное ИКО 030 – 288.00-000 – 2.0.V



Обеспечивает отображение информации по расписанию следования маршрутного транспорта, а также время его отправления-прибытия в режиме реального времени.

Технические характеристики:

- Технология визуализации: индикаторы на основе светодиодных матриц
- Цвет свечения: многоцветные RGB
- Шаг пикселя 4 мм
- Разрешение экрана: высота 128 светодиодов, ширина 256 светодиодов

Дополнительное оборудование

Для монтажа:

- Комплект кронштейн-креплений КМЧ\_ИТ\_ИКО 030 – 275.00-000 – 1.0.V
- Комплект кронштейн-креплений КМЧ\_ИТ\_ИКО 030 – 14242.00-000 – 2.0.RGB

Для подключения к сервису передачи данных:

- Автоматизированное рабочее место оператора ARM v.1.
- Лицензия облачного сервиса Key\_SI v.2 (1 ключ до 3х табло на 12 месяцев)

# Интерактивные терминалы для информирования пассажиров железных дорог



Интерактивные терминалы предназначены для оперативного информирования пассажиров о текущем расписании движения поездов и изменениях в нём, для построения оптимальных маршрутов, а также предоставления другой справочной информации, включая стоимость и условия проезда.

- Терминал может быть выполнен в напольном уличном (базовое исполнение с монтажным основанием) или настенном конструктивном вариантах
- Терминал оснащен системой голосовой связи с диспетчером и видеокамерой
- Передача данных может осуществляться по сетям передачи данных с технологией 3G или Ethernet
- Окраска терминала и оформление интерфейса могут быть выполнены в соответствии с требованиями заказчика
- Размер интерактивного монитора – 43”, разрешение 1920\*1080, защитное стекло «триплекс»

# Гарантия

На все устройства мы  
предоставляем гарантию:

**12**  
**месяцев**

# Контакты



**микротех**

ООО "Предприятие "МИКРОТЕХ",  
Россия, Москва, Академика Анохина 2/3

[microteh.net](http://microteh.net)

**+7 495 437 65 63**

