

# Электрифицированная многофункциональная магнитно-маркерная доска "Светофоры в дорожных ситуациях"



Price: 19893 руб.

SKU: K1008

Rating: Оценка из 5

Product Categories: [Разное](#)

Product Page:

<https://yuid.ru/product/elektrifitsirovannaya-mnogofunktsionalnaya-magnitno-markernaya-doska-svetoforyi-v-dorozhnyih-situatsiyah/>

## Product Description

# Электрифицированная многофункциональная магнитно-маркерная доска "Светофоры в дорожных ситуациях"

Электрифицированная многофункциональная магнитно-маркерная доска представляет собой информационную панель, на которой изображена демонстрационная схема участка города, включая проезжую часть, трамвайные пути, перекрестки, пешеходные переходы, остановочные площадки и технические средства организации дорожного движения.

Магнитно-маркерная доска предназначена для ознакомления обучающихся с техническими средствами организации дорожного движения, развития внимания и умения оценивать дорожную обстановку, ориентируясь на сигналы светофоров. Дорожные светофоры работают в ручном и автоматическом режимах, управление которыми осуществляется при помощи блока управления, расположенного на лицевой стороне панели. Технологичность электронной схемы позволяет включать автоматический или ночной режимы на всей поверхности доски, а также активизировать любой перекресток отдельно в ручном или автоматическом режимах.

В комплект поставки входит набор цветных маркеров для нанесения записей на доску.

Для моделирования различных дорожных ситуаций рекомендуем дополнительно приобрести тематические магниты для панорамной магнитно-маркерной доски:

- комплект тематических магнитов [K1009](#) "Модели автомобилей" (8 шт.);] - комплект тематических магнитов [K1010](#) "Дорожные знаки" (65 шт.);] - комплект тематических магнитов [K1011](#) "Дорожное движение и инфраструктура" (48 шт.).]

Комплект поставки:

Электрифицированная многофункциональная магнитно-маркерная доска

Набор цветных маркеров

Очищающая жидкость для маркерных досок

Крепежные элементы

Документация:

Паспорт изделия

Руководство по эксплуатации

Методические рекомендации

Габариты, мм:

1200 x 1085 x 45

Материал:

Основа: поливинилхлорид 5 мм, оцинкованный лист 0,5 мм

Профиль: П-образный алюминиевый обкладочный профиль толщиной 4 мм, шириной 40 мм, окрашенный методом порошковой покраски

Способ резки: лазерный

Печать:

Полноцветная печать 1440 dpi с антибликовым покрытием и переменным размером капли (минимальный размер - 6 пиколитров)

Вес, кг:

10

Электропитание, В:

220

Упаковка:

Трехслойный гофрокартон 5 мм, энергофлекс, стретч-пленка, скотч

## Product Attributes

- Dimensions: 120 &times; 110 cm

- Weight: 10000 g