

Информационные (навигационные) табло системы AS101 ProPark



предназначены для:

- указания направления движения к свободным местам парковок,
- отображения числа свободных мест в указанном направлении,
- обмена информацией по специализированному протоколу с сетевым контроллером системы AS101 Pro.

Яркость цифрового индикатора может изменяться программно для подстройки под различные уровни освещенности. Цвета стрелки - красный, зеленый и синий изменяются программно.

Базовые навигационные табло (высота символов 95 мм)

Габариты	344x144x60мм
Напряжение питания постоянного тока	16...26В (24В номинал)
Максимальный потребляемый ток	260мА
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочих температур	-40 ... +50 °С



Варианты:



ТВЗD90-A – 3 разряда + стрелка влево/вправо/вверх/вниз

ТВЗD90-A45 – 3 разряда + стрелка влево вверх/влево вниз/вправо вверх/вправо вниз

Места общего пользования



Места для маломобильных групп населения



или

Специальные символы

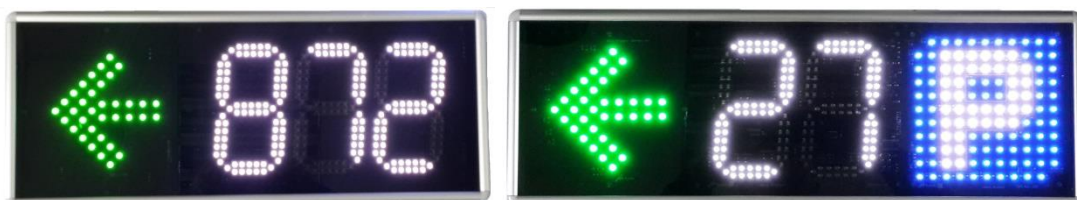
ТВН90 (144x144x65мм) Напряжение питания постоянного тока 18 ... 26В, ток 50мА



Возможно изготовление блоков из двух или трех базовых навигационных табло.



Навигационные табло серии «Люкс» (высота символа 140 мм)



Напряжение питания постоянного тока

20...26В (24В номинал)

Шаг вращения стрелки при монтаже

45°

Степень защиты от пыли и влаги

IP54

Диапазон рабочих температур

-40 ... +50 °С


ТВ2D140-A

Два разряда + стрелка
 Габариты: 215x400x60 мм
 Ток потребления: 360 мА


ТВ3D140-A

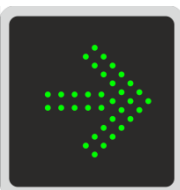
Три разряда + стрелка
 Габариты: 215x524x60 мм
 Ток потребления: 500 мА


ТВ2D140-AP

Два разряда + стрелка + символ «Р»
 Габариты: 215x600x60 мм
 Ток потребления: 520 мА


ТВ3D140-AP

Три разряда + стрелка + символ «Р»
 Габариты: 215x724x60 мм
 Ток потребления: 660 мА


ТВА140

Адресное табло «Стрелка»
 Габариты: 215x215x60 мм
 Ток потребления: 150 мА

Возможно изготовление блоков из нескольких табло

