







# Производственная компания Инфопаркинг





**+7-952-211-34-56**





[SL@INFOPARKING.RU](mailto:SL@INFOPARKING.RU)





[INFOPARKING.RU](http://INFOPARKING.RU)



Наименование	Описание	Дилерская цена, руб	Цена для монтажных организаций, руб	Розница, руб.	Фото
<b>Светодиодные светофоры</b>					
ИС-Т8.3/12/24	<p><b>ИС-Т8.3 12/24 100мм</b> - Светодиодный светофор двухсекционный Т.8 <b>100мм</b> выполнен в современном, ультратонком корпусе и имеет стандартную, круглую апертуру. <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b></p> <p>Светодиоды красного свечения, шт. 50                      Светодиоды зелёного свечения, шт. 48                      Размер готового изделия (Ш x В x Г), мм 140 x 260 x 28                      Размер светодиодного излучателя, мм 100                      Напряжение питания, В 12/24 АС/DC                      Потребляемая мощность, Вт (не более) 10                      Крепление с помощью металлических кронштейнов на вертикальную плоскость или с помощью подвесов к потолочной системе. Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	4000	4200	4400	
ИС-1/12/24	<p>Светофор светодиодный двухсекционный <b>(Красный/Зеленый)</b></p> <p>Питание постоянное или переменное напряжение 24 В.                      Форма апертуры круглая, размер апертуры 145мм.                      Корпус IP-65.                      Размер светофора: 170мм x 350мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	6404	6884	8005	




<p><b>ИС-1/24 (С/Б)</b></p>	<p>Светофор светодиодный двухсекционный (<b>Синий/Белолунный</b>)  Питание постоянное или переменное напряжение 24 В.  Форма апертуры круглая, размер апертуры 145мм.  Корпус IP-65.  Размер светофора: 170мм x 350мм Есть возможность</p>	<p>6404</p>	<p>6884</p>	<p>8005</p>	
<p><b>ИС-1/12/24/К</b></p>	<p>Светофор светодиодный двухсекционный (<b>Красный/Зеленый</b>) + Козырек металл  Питание постоянное или переменное напряжение 24 В.  Форма апертуры круглая, размер апертуры 145мм.  Корпус IP-65.  Размер светофора: 170мм x 350мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	<p>7080</p>	<p>7480</p>	<p>8500</p>	
<p><b>ИС-1/24/Красный</b></p>	<p>Светофор светодиодный односекционный (<b>Красный</b>)  Питание постоянное или переменное напряжение 24 В.  Форма апертуры круглая, размер апертуры 145мм.  Корпус IP-65.  Размер светофора: 170мм x 170мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	<p>4768</p>	<p>5126</p>	<p>5960</p>	
<p><b>ИС-1/24/3</b></p>	<p>Светофор светодиодный трёхсекционный (<b>Красный/Жёлтый/Зелёный</b>)  Питание постоянное или переменное напряжение 24 В.  Форма апертуры круглая, размер апертуры 145мм.  Корпус IP-65.  Размер светофора: 170мм x 510мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	<p>10407</p>	<p>11188</p>	<p>13009</p>	





<p><b>ИС-Т8.3/3</b></p>	<p>ИС Т8.3/3/100мм Светоодиодный  светофор трехсекционный Т.8 <b>100мм</b> выполнен в современном, ультратонком корпусе и имеет стандартную, круглую апертуру. <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>  Светодиоды красного свечения, шт. 50  Светодиоды желтого свечения, шт. 50  Светодиоды зелёного свечения, шт. 48  Размер готового изделия (Ш x В x Г), мм 140 x 370 x 28  Размер светодиодного излучателя, мм 100  Напряжение питания, В 12/24 AC/DC  Потребляемая мощность, Вт (не более) 10  Крепление с помощью металлических кронштейнов на вертикальную плоскость или с помощью подвесов к потолочной системе. Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	<p>8123</p>	<p>8732</p>	<p>10154</p>	
<p><b>ИС-2/12/24/220</b>  <b>"Светодиодная панель"</b></p>	<p>"Панель светодиодная" Светофор светодиодный двухсекционный (<b>Красный/Зеленый</b>)  Питание постоянное или переменное напряжение 24 В.  Форма апертуры квадратная, размер апертуры 145мм.  Корпус IP-65.  Размер светофора: 170мм x 350мм</p>	<p>6404</p>	<p>6884</p>	<p>8005</p>	
<p><b>ИС-2/24/Красный</b></p>	<p>Светофор светодиодный односекционный (<b>Красный</b>)  Питание постоянное или переменное напряжение 24 В.  Форма апертуры квадратная, размер апертуры 145мм.  Корпус IP-65.  Размер светофора: 170мм x 170мм</p>	<p>4768</p>	<p>5126</p>	<p>5960</p>	
<p><b>ИС-2/24/Зеленый+Красный</b></p>	<p>Светофор светодиодный односекционный (<b>Зелёный и Красный в одном поле</b>)  Питание постоянное или переменное напряжение 24 В.  Форма апертуры квадратная, размер апертуры 145мм.  Корпус IP-65.  Размер светофора: 170мм x 170мм</p>	<p>6328</p>	<p>6803</p>	<p>7910</p>	

<p><b>ИС-2/24/3</b></p>	<p>Светофор светодиодный трёхсекционный <b>(Красный/Жёлтый/Зелёный)</b> Питание постоянное или переменное напряжение 24 В. Форма апертуры квадратная, размер апертуры 145мм. Корпус IP-65. Размер светофора: 170мм x 510мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	<p>10407</p>	<p>11188</p>	<p>13009</p>	
<p><b>ИС-3/12/24</b></p>	<p>Светофор светодиодный двухсекционный <b>(Красный/Зеленый)</b> Питание постоянное или переменное напряжение 12/24 В. Форма апертуры круглая, размер апертуры 200мм. Корпус IP-65. Размер светофора: 460мм x 240мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	<p>8286</p>	<p>8908</p>	<p>10358</p>	
<p><b>ИС-3/24/К</b></p>	<p>Светофор светодиодный двухсекционный <b>(Красный/Зеленый) + Козырек пластик</b> Питание постоянное или переменное напряжение 24 В. Форма апертуры круглая, размер апертуры 200мм. Корпус IP-65. Размер светофора: 460мм x 240мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	<p>8600</p>	<p>9500</p>	<p>10500</p>	
<p><b>ИС-3/24/Красный</b></p>	<p>Светофор светодиодный односекционный <b>(Красный)</b> Питание постоянное или переменное напряжение 24 В. Форма апертуры круглая, размер апертуры 200мм. Корпус IP-65. Размер светофора: 240мм x 240мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	<p>5471</p>	<p>5882</p>	<p>6839</p>	

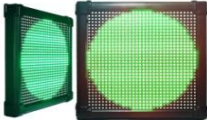



<p><b>ИС-3/24/Жёлтый</b></p>	<p>Светофор светодиодный односекционный (<b>Жёлтый</b>)  Питание постоянное или переменное напряжение 24 В.  Форма апертуры круглая, размер апертуры 200мм.  Корпус IP-65.  Размер светофора: 240мм x 240мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	<p>5471</p>	<p>5882</p>	<p>6839</p>	
<p><b>ИС-3/24/Зеленый+Красный</b></p>	<p>Светофор светодиодный односекционный (<b>Зелёный и Красный в одном поле</b>)  Питание постоянное или переменное напряжение 24 В.  Форма апертуры круглая, размер апертуры 200мм.  Корпус IP-65.  Размер светофора: 240мм x 240мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	<p>8123</p>	<p>8732</p>	<p>10154</p>	
<p><b>ИС-3/24/3</b></p>	<p>Светофор светодиодный трёхсекционный (<b>Красный/Жёлтый/Зелёный</b>)  Питание постоянное или переменное напряжение 24 В.  Форма апертуры круглая, размер апертуры 200мм.  Корпус IP-65.  Размер светофора: 240мм x 680мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	<p>12652</p>	<p>13601</p>	<p>15815</p>	
<p><b>ИС-Р3/24</b></p>	<p>Светофор светодиодный односекционный (<b>Красный крест, Зелёная стрелка</b>)  Питание постоянное или переменное напряжение 24 В.  Размер апертуры 200мм.  Корпус IP-65.  Размер светофора: 240мм x 240мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	<p>6650</p>	<p>7600</p>	<p>8600</p>	



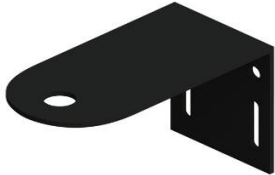
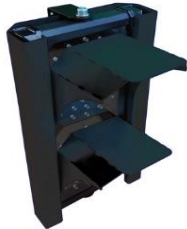
<p><b>ИС-Р1/24</b></p>	<p>Светофор светодиодный односекционный  <b>(Зелёный и Красный в одном поле)</b>  Питание постоянное или переменное напряжение 24 В.  Форма апертуры круглая, размер апертуры 145мм.  Корпус IP-65.  Размер светофора: 170мм x 170мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	<p>5000</p>	<p>5925</p>	<p>6890</p>	
<p><b>ИС-Р1/24/2</b></p>	<p>Светофор светодиодный двухсекционный  <b>(Красный крест, Зелёная стрелка)</b>  Питание постоянное или переменное напряжение 24 В.  Размер апертуры 200мм. Корпус IP-65.  Направление и положение стрелки выбирается заказчиком  Размер светофора: 240мм x 460мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	<p>8000</p>	<p>8600</p>	<p>10000</p>	
<p><b>ИС-1/24/Зеленый+Красный</b></p>	<p>Светофор светодиодный односекционный  <b>(Зелёный+Красный)</b>  Питание постоянное или переменное напряжение 24 В.  Форма апертуры круглая, размер апертуры 145мм.  Корпус IP-65.  Размер светофора: 170мм x 170мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485.</p>	<p>5000</p>	<p>5925</p>	<p>6890</p>	







<b>ИС-Т8.3/Зеленый+Красный</b>	<p><b>ИС-Т8.3 12/24 100мм</b> - Светодиодный светофор односекционный Т.8 <b>100мм</b> выполнен в современном, ультратонком корпусе и имеет стандартную, круглую апертуру. <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b></p> <p>Светодиоды красного свечения, шт. 50 Светодиоды зелёного свечения, шт. 48</p> <p>Размер готового изделия (Ш x В x Г), мм 140 x 140 x 28 Размер светодиодного излучателя, мм 100 Напряжение питания, В 12/24 AC/DC Потребляемая мощность, Вт (не более) 10</p> <p>Крепление с помощью металлических кронштейнов на вертикальную плоскость или с помощью подвесов к потолочной системе.</p>	4500	5500	6500	
Наименование	Описание	Дилерская цена, руб	Цена для монтажных организаций, руб	Розница, руб.	Фото
<b>Светодиодные светофоры серии MATRIX</b>					
<b>ИС-1/5 MATRIX 160мм</b>	<p>Светофор светодиодный двухсекционный <b>(Красный/Зеленый)</b></p> <p>Питание постоянное напряжение 5 В. Форма апертуры круглая, размер апертуры 160мм. Корпус IP-65.</p> <p>Размер светофора: 195мм x 360мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet.</p>	6 880	7 880	8 500	
<b>ИС-3/5 MATRIX 200мм</b>	<p>Светофор светодиодный двухсекционный <b>(Красный/Зеленый)</b></p> <p>Питание постоянное напряжение 5 В. Форма апертуры круглая, размер апертуры 200мм. Корпус IP-65.</p> <p>Размер светофора: 235мм x 438мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet.</p>	7 920	9 900	11 000	




<p><b>ИС-2/5 MATRIX 160мм</b></p>	<p>Светофор светодиодный двухсекционный <b>(Красный/Зеленый)</b> Питание постоянное напряжение 5 В. Форма апертуры квадратная, размер апертуры 160мм. Корпус IP-65. Размер светофора: 200мм х 360мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet.</p>	<p>6 880</p>	<p>7 880</p>	<p>8 500</p>	
<p><b>ИС-П1/5 MATRIX</b></p>	<p>Светофор светодиодный двухсекционный <b>(Красный крест / Зеленая стрелка)</b> Питание постоянное напряжение 5 В. Форма апертуры круглая, размер апертуры 160мм. Корпус IP-65. Размер светофора: 200мм х 360мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet.</p>	<p>6 880</p>	<p>7 880</p>	<p>8 500</p>	
<p><b>ИС-3/5 MATRIX 200мм</b></p>	<p>Светофор светодиодный двухсекционный <b>(Стрелка/Крест)</b> Питание постоянное напряжение 5 В. Форма апертуры круглая, размер апертуры 200мм. Корпус IP-65. Размер светофора: 235мм х 438мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet.</p>	<p>7 920</p>	<p>9 900</p>	<p>11 000</p>	
<p><b>ИС-П1/5 MATRIX</b></p>	<p>Светофор светодиодный двухсекционный, анимационный <b>(Пешеход)</b> Питание постоянное напряжение 5 В. Размер апертуры 160мм. Корпус IP-65. Размер светофора: 200мм х 360мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet.</p>	<p>6 880</p>	<p>7 000</p>	<p>8 000</p>	








<p><b>ИС-3/5 MATRIX</b></p>	<p>Светофор светодиодный односекционный (<b>Красный + Зеленый</b>)  Питание постоянное напряжение 10 В.  Форма апертуры круглая, размер апертуры 200мм.  Корпус IP-65.  Размер светофора: 240 x 240 x 28мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet.</p>	<p>8 600</p>	<p>9 500</p>	<p>10 500</p>	
<p><b>ИС-P3/5 MATRIX (С/К)</b></p>	<p>Светофор светодиодный односекционный (<b>Стрелка + Крест</b>)  Питание постоянное напряжение 10 В.  Форма апертуры круглая, размер апертуры 200мм.  Корпус IP-65.  Размер светофора: 240 x 240 x 28мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet.</p>	<p>8 600</p>	<p>9 500</p>	<p>10 500</p>	
<p><b>ИС-P2/5/Matrix P8</b></p>	<p>Светофор светодиодный односекционный (<b>Красный крест / Зеленая стрелка</b>)  Питание переменное напряжение 220 В.  Размер апертуры 320мм.  Корпус IP-65.  Направление и положение стрелки выбирается заказчиком  Размер светофора: 360мм x 360мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet.</p>	<p>10 200</p>	<p>10 965</p>	<p>12 750</p>	
<p><b>ИС-P2/220/2/Matrix P8</b></p>	<p>Светофор светодиодный двухсекционный (<b>Красный крест / Зеленая стрелка</b>)  Питание переменное напряжение 220 В.  Размер апертуры 320мм.  Корпус IP-65.  Направление и положение стрелки выбирается заказчиком  Размер светофора: 360мм x 680мм x 90мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet.</p>	<p>16 891</p>	<p>18 158</p>	<p>21 114</p>	



ИС-3Т/220/Matrix P8	Светофор светодиодный двухсекционный <b>(Красный + Зеленый + таймер мм:сс)</b> Питание переменное напряжение 220 В. Размер апертуры 320мм. Корпус IP-65. Управление по RS-485. Совместим с БСР-4+"Дорожный ремонт" Размер светофора: 360мм х 680мм х 90мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-	16 891	18 158	21 114	
ИС-Р3/220/Matrix P8	Светофор светодиодный односекционный <b>(Красный крест / Зеленая стрелка)</b> Питание переменное напряжение 220 В. Размер апертуры 640мм. Корпус IP-65. Направление и положение стрелки выбирается заказчиком Размер светофора: 680мм х 680мм Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet	23 895	25 687	29 869	
Наименование	Описание	Дилерская цена, руб	Цена для монтажных организаций, руб	Розница, руб.	Фото
<b>Комплектующие для светофоров.</b>					
Кронштейн для светофоров поворотный (Уголок), комплект 2шт.	Металлический кронштейн для светофора "Уголок". Продается комплектом из 2 шт. Для одного светофора.	360	387	450	
Антивандалный кожух для светофора ИС-1 и ИС-2		2 360	2 537	2 950	



Наименование	Описание	Дилерская цена, руб	Цена для монтажных организаций, руб	Розница, руб.	Фото
<b>Ручной переключатель</b>	Позволяет включить на светофоре красный или зеленый свет. Светодиодная индикация на корпусе переключателя. Дублирует свечение светофоров.	734	780	918	
<b>Сенсорный переключатель</b>		400	500	600	
<b>Пульт управления светофорами на автомойке. ПУ-"Мойка"</b>	Позволяет переключать 6 светофоров. Дает возможность принудительно включить красный свет, включить работу светофора от датчика. По заказу пульт изготавливается на нужное количество постов.	10200	10837	12750	
<b>Блок питания</b>	Блок питания 24В, 2А. Позволяет питать светофоры и датчики для автомойки не более 8 постов.	1500	1700	2000	
<b>Табло обратного отсчета для "Автомойки"</b>	Табло предназначено для отображения информации о времени нахождения автомобиля в автомойке. Питание - постоянное 5В, 5А. Блок питания в комплекте. Управление через ПО на компьютере. Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet.	11832	12571	14790	
<b>Табло "Таймер", "Часы"</b>	Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet.	6404	6884	8005	

<p>Пульт для передвижного светофора "Дорожный ремонт"</p>		3000	3000	3000	
<p>"Дублирующее табло" для весового контроля, платформенных весов</p>	<p>Дублирующее Табло Характеристики:          Диапазон напряжения питания, В: 220          Общие габариты: 670/190/55 мм          Класс пылевлагозащиты: IP67          Потребляемая мощность: не более 60Вт          Тип индикации: матрица полноцвет 7 цветов          Диапазон рабочих температур: -30 до +70          Частота обновления экрана, Гц: 400          Максимальное количество символов, Жирный/Тонкий:          6/7          Сверхъяркость, люкс: 5500          Высота символов: 160мм          Скорость передачи данных, Бод: 2400          Материал корпуса: алюминиевый          Интерфейс: RS485 или Ethernet.</p>	11700	11700	14000	
<p>Пульт для весового контроля, автомобильных весов, платформенных весов</p>		15912	16906	19 500	
<p>Наименование</p>	<p>Описание</p>	<p>Дилерская цена, руб</p>	<p>Цена для монтажных организаций, руб</p>	<p>Розница, руб.</p>	<p>Фото</p>
<p><b>Паркинг с одним реверсивным въездом/выездом.</b></p>					




<p align="center"><b>БСР-4+/24</b> Для светофоров на 24 Вольт.</p>	<p>Блок светофорного регулирования. Управление двумя двухсекционными светофорами, напряжением 24В. Питание контроллера 220В 0,5А. Четыре входа для датчиков обнаружения автомобиля (выход датчика НО или НЗ контакт). Четыре релейных выхода (для управления воротами). Выходы 12В для питания датчиков обнаружения автомобиля. Корпус IP 55. Габариты 195мм x145мм x 80мм. Температура -30 +50 С</p>	<p align="center">8568</p>	<p align="center">9103</p>	<p align="center">10 710</p>	
<p align="center"><b>БСР-4+/220</b> Для светофоров на 220 Вольт.</p>	<p>Блок светофорного регулирования. Управление двумя двухсекционными светофорами, напряжением 220В. Питание контроллера 220В 0,5А. Четыре входа для датчиков обнаружения автомобиля (выход датчика НО или НЗ контакт). Четыре релейных выхода (для управления воротами). Выходы 12В для питания датчиков обнаружения автомобиля. Корпус IP 55. Габариты 195мм x145мм x 80мм. Температура -30 +50 С</p>	<p align="center">8568</p>	<p align="center">9103</p>	<p align="center">10 710</p>	
<p align="center"><b>БСР-5/24/СКУД</b> <b>РЕНОВАЦИЯ</b></p>					


<p><b>БСР-5/24/СКУД</b></p>	<p>Автономный контроллер СКУД и светофорного регулирования. Управление четырьмя двухсекционными светофорами напряжением 24В. Питание контроллера 220В 0,5А.</p> <p>Два входа Wiegand-26 для подключения считывателей.</p> <p>Количество ключей в памяти до 1000 шт.</p> <p>Восемь входов для датчиков обнаружения автомобиля (выход датчика НО или НЗ контакт).</p> <p>6 релейных выходов (для управления воротами).</p> <p>Выходы 12В для питания датчиков обнаружения автомобиля.</p> <p>Корпус IP 54. Габариты 195мм x 145мм x 80 мм.</p> <p>Температура -30...+50 С.</p>	<p>15912</p>	<p>16906</p>	<p>19 500</p>	
<p><b>БСР-5.2/Автомойка</b></p>	<p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Блок БСР-5.2 Автомойка</li> <li>Ящик с монтажной панелью</li> <li>Ограничители на дин рейку</li> <li>Дин рейки</li> <li>Автомат 6А</li> <li>Блок питания</li> <li>USB Преобразователь</li> </ul> <p>Счетчик автомобилей для шести постовой мойки.</p> <p>Данный контроллер предназначен для подсчета количества автомобилей заехавших на шестипостовую автомойку. Показывает сколько автомобилей было вымыто на каждом посту, а также время работы каждого поста. Информация выводится на дисплей самого контроллера, программу запущенную на сервере и на удаленный ФТП сервер. При установке приложения на Android смартфон можно получать доступ к статистике</p>	<p>15912</p>	<p>16906</p>	<p>19 500</p>	
<p><b>Многоуровневый паркинг с реверсивным пандусом.</b></p>					


<p align="center"><b>БСР-4+/24/NET</b> Для светофоров на 24 Вольта.</p>	<p>Сетевой блок светофорного регулирования. Управление двумя двухсекционными светофорами напряжением 24В. Питание контроллера 220В 0,5А. Контроллеры объединяются в сеть по RS-485. Обеспечивают регулирование движения в многоуровневых паркингах с общим реверсивным проездом. Четыре входа для датчиков обнаружения автомобиля (выход датчика НО или НЗ контакт). Четыре релейных выхода (для управления воротами). Выходы 12В для питания датчиков обнаружения автомобиля. Корпус IP 55. Габариты 195мм x 145мм x 80 мм. Температура -30...+50 С.</p>	<p align="center">8 568</p>	<p align="center">9 103</p>	<p align="center">10 710</p>	
<p align="center"><b>БСР-4/220/485</b> Для светофоров на 220 Вольт.</p>	<p>Сетевой блок светофорного регулирования. Управление двумя двухсекционными светофорами напряжением 220В. Питание контроллера 220В 0,5А. Контроллеры объединяются в сеть по RS-485. Обеспечивают регулирование движения в многоуровневых паркингах с общим реверсивным проездом. Четыре входа для датчиков обнаружения автомобиля (выход датчика НО или НЗ контакт). Четыре релейных выхода (для управления воротами). Выходы 12В для питания датчиков обнаружения автомобиля. Корпус IP 55. Габариты 195мм x 145мм x 80 мм. Температура -30...+50 С.</p>	<p align="center">8 568</p>	<p align="center">9 103</p>	<p align="center">10 710</p>	
<p align="center"><b>Светофорное регулирование "Дорожный ремонт".</b></p>					



<p><b>БСР-4/12/"Дорожный ремонт" Для светофоров на 12 Вольт.</b></p>	<p>Блок светофорного регулирования "Дорожный ремонт" - предназначен для автоматического регулирования движения по реверсивной полосе. С помощью двухсекционных светофоров и также дополнительно можно установить табло с таймером обратного отсчета времени. При проведении ремонта дорожного покрытия, связанного с закрытием полос движения. Автономный режим на высокоточных часа GPS. Корпус IP65</p>	<p>8 568</p>	<p>9 103</p>	<p>10 710</p>	
<p><b>Наименование</b></p>	<p><b>Описание</b></p>	<p><b>Дилерская цена, руб</b></p>	<p><b>Цена для монтажных организаций, руб</b></p>	<p><b>Розница, руб.</b></p>	<p><b>Фото</b></p>
<p><b>Для учета мест в паркинге необходимо установить в каждый проезд (въезд выезд): КСЧ, по два датчика обнаружения автомобиля на один КСЧ и необходимое количество табло свободных мест. По желанию можно добавить пульт коррекции счета.</b></p>					
<p><b>КСЧ-1.5</b></p>	<p>Контроллер счета свободных мест в паркинге. Выводит данные на табло. Питание 220В. 4 входа для датчиков обнаружения автомобиля. Выходы 12В для питания датчиков обнаружения автомобиля (выход датчика НО или НЗ контакт). Выход 24В для питания пульта коррекции счёта. Управление двумя двухсекционными светофорами. Работа в режиме ведущий или ведомый. Корпус IP 55. Габариты 195мм x145мм x 80 мм. Температура -30...+50 С</p>	<p>8 568</p>	<p>9 103</p>	<p>10 710</p>	







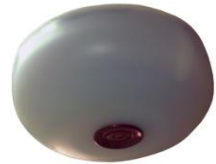

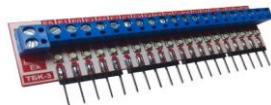

<p><b>КСЧ-1.6</b></p>	<p>Контроллер счета свободных мест в паркинге.  Выводит данные на табло. Питание 12/24В  (в зависимости от подключенных к нему светофоров).  Контроллер имеет 4 реле для управления нагрузками, 4  оптически-развязанных входа (сенсоры) для  подключения датчиков обнаружения автомобиля  (оптические, магнитные петли и т.п.), 2 входа для  управления контроллера от блока управления  шлагбаумом. Управление двумя двухсекционными  светофорами.  Работа в режиме ведущий или ведомый.  Корпус IP 55. Габариты 195мм x145мм x 80 мм.  Температура -30...+50 С.</p>	<p>8 568</p>	<p>9 103</p>	<p>10 710</p>	
<p><b>КСЧ-5.2</b></p>	<p>КСЧ-5.2 предназначен для:  для учета свободных мест в паркинге;  отображения количества свободных мест на  светодиодном табло;  регулирования движения автотранспорта по реверсивной  полосе, с помощью двухцветных (красный/зеленый)  светофоров;  управления автоматическими шлагбаумами и воротами  по заданным алгоритмам проезда;  включением зеленого сигнала светофора при полностью  поднятой стреле шлагбаума или поднятом полотне  ворот.  Удаленного контроля и корректировки количества мест в  паркинге.  Корпус IP 55. Габариты 240мм x200мм x 90 мм.  Температура -30...+50 С.</p>	<p>10 950</p>	<p>12 410</p>	<p>14 600</p>	
<p><b>Пульт коррекции счета  ПКС-1.3</b></p>	<p>Отображение количества мест в паркинге на дисплее.  Коррекция счетчика.  Питание 24В 0,5А (возможно питание от КСЧ).  Габариты 185мм x 135мм x 55 мм.  Температура 0...+50 С.</p>	<p>4 934</p>	<p>5 115</p>	<p>6 018</p>	

<p><b>Инфотаб Матрикс 2/Q6/5, Инфотаб Матрикс 2/Q6/220, Инфотаб Матрикс 2/Q6/12- 24</b></p>	<p>Табло на полноцветных светодиодных матрицах. Отображает количество свободных мест. Диапазон значений 0 - 9999. При ноле свободных мест, отображается надпись "МЕСТ НЕТ" во весь экран. Возможность выбора цвета цифр (7 цветов). Работает совместно с КСЧ. По запросу предоставляется протокол управления табло. Визуализацию заставки можно изменить по ТЗ заказчика. Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet.</p> <p>Корпус уличного исполнения.</p> <p><b>Инфотаб Матрикс 2/Q6/5:</b> Размер табло 425мм x 235мм x 28мм. Питание DC 5В, 35Вт. Поставляется в комплекте с блоком питания.</p> <p><b>Инфотаб Матрикс 2/Q6/220:</b> Размер табло 425мм x 235мм x 60мм. Питание AC 220В 35Вт. Блок питания встроен в корпус.</p> <p><b>Инфотаб Матрикс 2/Q6/12-24:</b> Размер табло 425мм x 235мм x 60мм. Питание DC 12-24В, 35Вт. Преобразователь питания встроен в корпус.</p>	<p>11 858</p>	<p>12 747</p>	<p>14 823</p>	
---	---	---------------	---------------	---------------	---

<p><b>Инфотаб Матрикс 3/Q8/5, Инфотаб Матрикс 3/Q8/220, Инфотаб Матрикс 3/Q8/12-24</b></p>	<p>Табло на полноцветных светодиодных матрицах. Отображает количество свободных мест. Диапазон значений 0 - 9999. При ноле свободных мест, отображается надпись "МЕСТ НЕТ" во весь экран. Возможность выбора цвета цифр (7 цветов). Работает совместно с КСЧ. По запросу предоставляется протокол управления табло. Визуализацию заставки можно изменить по ТЗ заказчика. Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet.</p> <p>Корпус уличного исполнения.</p> <p><b>Инфотаб Матрикс 3/Q8/5:</b> Размер табло 520мм x 360мм x 28мм. Питание DC 5В, 35Вт. Поставляется в комплекте с блоком питания.</p> <p><b>Инфотаб Матрикс 3/Q8/220:</b> Размер табло 520мм x 360мм x 60мм. Питание AC 220В, 35Вт. Блок питания встроен в корпус.</p> <p><b>Инфотаб Матрикс 3/Q8/12-24:</b> Размер табло 520мм x 360мм x 60мм. Питание DC 12-24В, 50Вт. Преобразователь питания встроен в корпус.</p>	<p>14 136</p>	<p>15 197</p>	<p>17 671</p>	
--	--	---------------	---------------	---------------	---

<p><b>Инфотаб Матрикс 1/Q8/5, Инфотаб Матрикс 1/Q8/220, Инфотаб Матрикс 1/Q8/12-24</b></p>	<p>Табло на полноцветной светодиодной матрице. Отображает количество свободных мест. Диапазон значений 0 - 999. Возможность выбора цвета цифр (7 цветов). Есть возможность добавить указатель "Стрелку". Работает совместно с КСЧ. По запросу предоставляется протокол управления табло. Визуализацию можно изменить по ТЗ заказчика. Корпус уличного исполнения. Есть возможность управления светофором по интерфейсу RS-485 или Ethernet.</p> <p><b>Инфотаб Матрикс 1/Q8/5:</b> Размер табло 375мм x 195мм x 28мм. Питание DC 5В, 20Вт. Поставляется в комплекте с блоком питания.</p> <p><b>Инфотаб Матрикс 1/Q8/220:</b> Размер табло 375мм x 195мм x 60мм. Питание AC 220В, 20Вт. Блок питания встроен в корпус.</p> <p><b>Инфотаб Матрикс 1/Q8/12-24:</b> Размер табло 375мм x 195мм x 60мм. Питание BC 12-24В, 20Вт.</p>	10256	11025	12 820	
<p><b>Короб из алюминиевого профиля со знаком "P"</b></p>	<p>Алюминиевый короб "ПАРКИНГ". Крепление на трубу 57мм или 76мм в комплекте. Положение вертикальное или горизонтальное. Размер - по желанию заказчика.</p>	4960	5270	6 200	
<p>Наименование</p>	<p>Описание</p>	<p>Дилерская цена, руб</p>	<p>Цена для монтажных организаций, руб</p>	<p>Розница, руб.</p>	<p>Фото</p>

<p><b>Фотодатчик DIR 10</b></p>	<p>Определение автомобиля по средством перекрытия луча, между приемником и передатчиком. Возможна установка двух комплектов на близком расстоянии. Защита IP54, питание 24В или 12В. Выход сухой контакт НЗ. Размеры 46мм x 108мм x 23мм. Расстояние между приемником и передатчиком до 10м</p>	<p>2870</p>	<p>2975</p>	<p>3 500</p>	
<p><b>Фотодатчик PHOTOCCELL-N</b></p>	<p>Определение автомобиля по средством перекрытия луча, между приемником и передатчиком. Не возможна установка двух комплектов на близком расстоянии. Зона действия до 25 м, питание 24 В DC, ток потребления 50мА Температурный диапазон -20 до 70 °С. Защита IP54. Размеры 49,8мм x 75,6мм x 29мм Типы выходных контактов NO и NC</p>	<p>1558</p>	<p>1615</p>	<p>1 900</p>	
<p><b>Датчик магнитной петли МП-1</b></p>	<p>Предназначен для определения автомобиля при наезде на электромагнитную петлю, установленную в дорожное покрытие. Определяет только металлические объекты. Напряжение питания - 12/24В. Потребляемая мощность - 2,5 Вт Габаритные размеры датчика - 77мм x 40мм x 75мм Диапазон рабочих температур от -30°С до +40°С. Типы выходных контактов NO и NC. Контролирует 1 петлю.</p>	<p>4500</p>	<p>5500</p>	<p>6 000</p>	
<p><b>Герметичный оптодатчик ФГ-1</b></p>	<p>Предназначен для определение автомобиля посредством перекрытия луча между приемником и передатчиком. Защита IP65. Питание 24В. Выход сухой контакт НЗ или НО. На один пост необходим один комплект.</p>	<p>3300</p>	<p>3700</p>	<p>4 100</p>	

<b>Датчик ультразвуковой Инфосоник-2</b>	Датчик ультразвуковой индикации свободного места в паркинге. Интерфейс RS-485, питание 24В.	6000	7000	8 000	
<b>Герметичный оптодатчик ФГ-2</b>	Определение автомобиля по средством перекрытия луча, между приемником и передатчиком. Не ниже IP65, питание 24 или 12В. Выход сухой контакт НЗ или НО. Габариты 70мм x 45мм x 27мм. Расстояние между приемником и передатчиком до 20м. Подогрев с термореле 20С.	4200	4800	5 300	
<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Дилерская цена, руб</b>	<b>Цена для монтажных организаций, руб</b>	<b>Розница, руб.</b>	<b>Фото</b>
<b>Тестер блоков коммутации ТБК-3</b>	Тестирование коммутаторов визит на предмет пробоя, короткого замыкания, переполюсовки на линии. Наглядная светодиодная индикация неисправности. Размер 110мм x 30мм	840	960	1 200	
<b>Аналоговый видеоразветвитель АВР-1/4</b>	Разветвление видеосигнала от одного источника на 4 потребителя. Регулировка усиления сигнала. Транзитный выход. Питание постоянное 12В. Размер 45мм x 48мм	398	455	569	
<b>Адаптер магнитного замка AMZ-3.2</b>	Подключение магнитного замка к плате автоматики САМЕ. Размер 70мм x 30мм	641	730	904	