



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



Комплектация АВТОГОРОДКОВ и УЧЕБНЫХ ПЛОЩАДОК 2018 (склад Казань)

Светофоры и управляющие устройства

№	Код	Наименование	Характеристика
1.	A1026	Светофор транспортный (три сигнала)	Размер трехсекционного корпуса: 495 x 195 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Владо-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, желтый, зеленый. Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
2.	A1027	Светофор пешеходный (два сигнала)	Размер двухсекционного корпуса: 315 x 195 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Владо-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, зеленый (стоящий и идущий пешеход). Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
3.	A1028	Светофор стрелка (один сигнал)	Размер корпуса: 200 x 200 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Владо-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: (зеленая стрелка, черный фон). Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
4.	A1045	Светофор транспортный реверсивный (два сигнала)	Размер двухсекционного корпуса: 265 x 495 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Владо-пылезащищенный. Повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



			горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, зеленый. Светодиодная матрица моноблочного исполнения. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
5.	A1039	Светофор транспортный реверсивный (три сигнала)	Размер трехсекционного корпуса: 265 x 750 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Владо-пылезащищенный. Повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от –40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, желтый, зеленый. Светодиодная матрица моноблочного исполнения. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
6.	A1046	Светофор транспортный для регулирования движения через железнодорожные переезды	Размер трехсекционного корпуса: 395 x 495x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Владо-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от –40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, лунный. Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами. Звуковой сигнал.
7.	A1010	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным оборудованием УП-1 на базе инфракрасных систем и фоточувствительных элементов + тренажерный учебно-методический комплект флэш-накопителей с мультимедийной программой по проведению занятий с детьми общеобразовательных учреждений в детском автогородке	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным объектом (перекрестком). Предусмотрены следующие режимы работы: • Автономный: переключение сигналов светофоров на перекрестке производится автоматически. • Ночной: мигание желтых сигналов транспортных светофоров • Ручной: переключение сигналов светофоров производится пользователем при помощи ручного модуля пульта дистанционного управления. • "Специальный": включение разрешающих сигналов пешеходных светофоров сопровождается звуковым сигналом (функция предназначена для людей с ограниченными возможностями зрения). Встраиваемая система приемно-передающих устройств и контроллеров (не требует подключения и обслуживания). Рабочее напряжение электрического питания системы – 12 В. Ручной модуль пульта дистанционного управления снабжен командными клавишами. Передача сигналов пульта в инфракрасном диапазоне. Размер ручного модуля: 60 x 160 x 8 мм. Электрическое питание ручного модуля пульта дистанционного управления от элементов питания CR 2025 (3V). Паспорт и руководство по эксплуатации автогородка в комплекте. В состав тренажерного учебно-методического комплекта входят флэш-накопители с программным обеспечением.
8.	A1072	Беспроводной пульт	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорными объектами (перекрестками). Ручной



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



		<p>дистанционного управления светофорным оборудованием УП-3 на базе инфракрасных систем и фоточувствительных элементов + тренажерный учебно-методический комплект флэш-накопителей с мультимедийной программой по проведению занятий с детьми общеобразовательных учреждений в детском автогородке</p>	<p>модуль оборудован клавишами выбора светофорного объекта (перекрестка). Возможность управления 3-мя светофорными объектами при помощи одного ручного модуля. Для каждого светофорного объекта предусмотрены следующие режимы работы: • Автономный: переключение сигналов светофоров на перекрестке производится автоматически. • Ночной: мигание желтых сигналов транспортных светофоров • Ручной: переключение сигналов светофоров производится пользователем при помощи ручного модуля пульта дистанционного управления. • «Специальный»: включение разрешающих сигналов пешеходных светофоров сопровождается звуковым сигналом (функция предназначена для людей с ограниченными возможностями зрения). Встраиваемая система приемно-передающих устройств и контроллеров (не требует подключения и обслуживания). Рабочее напряжение электрического питания системы – 12 В. Ручной модуль пульта дистанционного управления снабжен командными клавишами. Передача сигналов пульта в инфракрасном диапазоне. Размер ручного модуля: 60 x 160 x 8 мм. Электрическое питание ручного модуля пульта дистанционного управления от элементов питания CR 2025 (3V). Паспорт и руководство по эксплуатации автогородка в комплекте. В состав тренажерного учебно-методического комплекта входят флэш-накопители с программным обеспечением.</p>
9.	A1011	<p>Автоматизированная система управления автогородком "АГ-2" + программное обеспечение</p>	<p>Система дистанционного управления автогородком на базе беспроводного пульта управления с сенсорным экраном, проектно-компонруемых высоконадежных программируемых логических модулей и электронных схем. Предусмотрены следующие режимы работы: • Автономный: переключение сигналов светофоров на перекрестке производится автоматически. Частота переключения (временной цикл) задается в меню программного обеспечения ручного модуля пульта дистанционного управления. • Ночной: мигание желтых сигналов транспортных светофоров. • Ручной: переключение сигналов светофоров производится пользователем в соответствующем меню программного обеспечения ручного модуля пульта дистанционного управления. • «Специальный»: включение разрешающих сигналов пешеходных светофоров сопровождается звуковым сигналом (функция предназначена для людей с ограниченными возможностями зрения). Функции основного модуля - слежение за светофорными объектами автогородка и формирование уникальных дорожных ситуаций. Используются приемно-передающие устройства, работающие на частоте 330 МГц, а так же по технологии WI-FI (дополнительная опция). Основной управляющий модуль – персональное мультимедийное устройство с сенсорной панелью резистивного типа повышенной цветопередачи с разрешением экрана 1024x600 мм. Возможность обновления программного обеспечения через интернет с официального сайта разработчика. Возможность просмотра на экране устройства информационного материала, а так же мультимедийного информационно-образовательного контента по детской дорожной безопасности. Наличие программного обеспечения для проведения тестовых занятий с юными участниками дорожного движения (пешеход, велосипедист) с выдачей результатов. Размер ручного модуля: 143,2x78,8x10,4 мм. Рабочее напряжение комплекса 12 В. Паспорт и руководство по эксплуатации автогородка в комплекте.</p>



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



10.	ЗА1040	Шлагбаум через ж/д переезд	Длина стрелы: 2500 мм. Электрифицированный и сигнальный (напряжение питания 220 В). В конструкции предусмотрена система звукового оповещения. Снабжен системой датчиков и устройств обнаружения присутствия постороннего объекта под стрелой, предотвращающей опускание стрелы.
11.	A1044	Дорожный контроллер к пульту управления	Управляющее устройство, предназначенное для обеспечения координированной работы светофоров. Переключает сигналы светофора в режиме, заданном с пульта управления. Влагозащищенный контроллер управления светофорами SC2014 в защитном корпусе со встроенной электронной защитой от перебоев во вторичных цепях и контролем переплюсовки питающего источника с поддержкой беспроводных каналов связи управления (инфракрасный канал, радиоканал связи 433-868 МГц). Класс защиты IP-65, габариты 80 x 130 x 75 (мм), напряжение питания 12-24 В, максимальная выходная нагрузка – 180Вт. Устанавливается на каждую светофорную стойку.
12.	A1073	Приемно-передающий модуль	Беспроводная система передачи команд пульта дистанционного управления по радиоканалу. Частотный диапазон: 433 МГц. Скорость связи: 38,6 Кбит/с. Выходная мощность передатчика: 20 мВт. Чувствительность приемника: 109 дБм. Устанавливается в короба контроллеров.
13.	A3023	Силовой шкаф с заземлением (стационарный узел питания) ВЭ 230 АС/24 DC	Металлический короб. Замок.
14.	A1043	Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков	Специализированная система питания на основе аккумуляторной батареи оптимизирована для работы со светофорным оборудованием детского автогородка. Снабжена элементами питания, обеспечивающими увеличенное время работы светофоров на одной зарядке (не менее 12ч). Элемент питания: АКБ-12В. Система питания снабжена встроенным контроллером питания, имеющим все виды электронной защиты от перебоев во вторичных цепях, контроль глубокого разряда и переплюсовки АКБ. Контроллер питания также имеет функцию защиты от короткого замыкания и перегрузки по выходу вторичного питания. В конструкции системы питания также предусмотрено устройство оповещения разряда источника питания. Ударопрочный герметичный корпус выполнен из биологически инертного пластика. Корпус исключает утечку или фильтрацию электролита. Система питания оснащается безопасными клеммными контактами с защитными колпачками. Габариты: 330 x 250 x 265 мм. Номинальное напряжение 12 В. Напряжение зарядки 13.8 -14.2 В. Ток зарядки 3,8 А. Емкость 38 АхЧ. Масса 11 кг. Кабель питания с отдельными клеммами

**СССР™**

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



			в комплекте.
15.	A3015	Зарядное устройство для аккумуляторной батареи	Размер: 150 x 110 x 60 мм. Напряжение заряда – 13.8 В. Разъемы – 2 шт.
16.	A1018	Кабель	Силовой 3-х жильный, погонный метр.
17.	A3022	Защитный профиль под кабель	Размер: 1000 x 92 x 20 мм. (1 п. м.). Пластик. Кабель канал. Цвет: серый. Крепления.
18.	A1004	Труба для подземной прокладки кабеля	Труба d=32 мм (1 п. м.). Гидроизолированная, герметичная, повышенной прочности. Материал: биологически инертный полиэтилен низкого давления стойкий к низким температурам.

Дорожные знаки, стойки, основания

№	Код	Наименование	Характеристика
1.	A1019	Знак дорожный	d=370 мм. Пластик – 3 мм, светоотражающая пленка (ГОСТ). ПАЗ крепежный под стойки. Фигурная резка.
2.	A1066	Стойка под дорожный знак (переносная)	Алюминиевая, d=50 мм, h=1800-2000 мм. Порошковая покраска. Цвет - белый, черный.
3.	A1020	Основание под дорожный знак (переносное)	Габариты: D=450 мм, высота 50 мм. Вес: 11 кг. АБС-пластик (3 мм). Цвет: серый.
4.	A1071	Стойка под дорожный знак (стационарная)	Сталь, d=48 мм, h=2500 (2000) мм. Порошковая покраска.
5.	A1008	Стойка под светофор (переносная)	Алюминиевая, d=50 мм, h=1800-2000 мм. Порошковая покраска. Цвет - серый.
6.	A1064	Основание под светофор (переносное)	Габариты: d=450 мм, высота 60 мм. Вес: 16 кг. АБС-пластик (3 мм). Цвет: серый.
7.	A1056	Стойка под секцию светофора с анкерным креплением к грунту (стационарная)	Стойки: d=108 мм (сталь); стойки: d=60 мм (сталь); стойки d=50 мм (алюминий). Вес: 15 кг. Порошковая покраска. Сборно-разборный. Стыковочные разъемы.
8.	A1042	Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора)	h=500 мм. Алюминий. Стыковочный разъем. Цвет - серый.
9.	A1065	Насадка под два дорожных знака (на стойку светофора)	h=750 мм. Алюминий. Стыковочный разъем.



СССР ТМ

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



Прочее оборудование

№	Код	Наименование	Характеристика
1.	A1024	Рабочий проект "Проектирование детского автогородка"	Форматированные листы. Разделы: Генплан; Автоматизация; Электроснабжение; Общая пояснительная записка.
2.	ЗА1012	Краска для дорожной разметки	Вес: 25 кг. Цвет - белый. Прочная к истиранию. Повышенная износостойкость. Высокая светостойкость (сохранение цвета при УФ-излучении). Стойкость к химикатам.
3.	ЗА1080	Краска для дорожной разметки	Вес: 25 кг. Цвет - желтый. Прочная к истиранию. Повышенная износостойкость. Высокая светостойкость (сохранение цвета при УФ-излучении). Стойкость к химикатам.
4.	ЗА3021	Краска реставрационная для асфальтового покрытия	Вес: 15 кг. Цвет: серый - проезжая часть, или зеленый - островок. Прочная к истиранию. Повышенная износостойкость. Высокая светостойкость (сохранение цвета при УФ-излучении). Стойкость к химикатам.
5.	A3006	Комплект сигнальных дорожных столбиков высотой 1000 мм	Комплект поставки: Сигнальный дорожный столбик (10 шт.) Утяжеленное основание (10 шт.) Габариты, мм: Столбик: h = 1000; d = 20 Основание: h = 100; d = 200 Материал: Столбик: труба из полипропилена 2 мм, световозвращающая пленка Основание: полистирол Разметочная наклейка: самоклеящаяся пленка Вес: 5 кг.
6.	A3031	Комплект сигнальных дорожных столбиков высотой 1300 мм	Комплект поставки: Сигнальный дорожный столбик (10 шт.) Утяжеленное основание (10 шт.) Габариты, мм: Столбик: h = 1300; d = 20 Основание: h = 100; d = 200 Материал: Столбик: труба из полипропилена 2 мм, световозвращающая пленка Основание: полистирол Разметочная наклейка: самоклеящаяся пленка



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



			Вес: 8 кг.
7.	A3007	Сигнальный дорожный конус (жесткий, с одной световозвращающей полосой)	Сигнальный дорожный конус представляет собой техническое средство организации дорожного движения в форме конуса оранжевого цвета с площадкой у основания и одной световозвращающей полосой. Сигнальный дорожный конус предназначен для временного обозначения и ограждения участков дорог, применения на автодромах во время практической подготовки водителей транспортных средств, соревнований, спортивных мероприятиях и практических занятиях по правилам дорожного движения в образовательных учреждениях. Габариты: h=320 мм. Вес:0,7кг Материал: Конус: поливинилхлорид 4 мм Полоса: световозвращающая пленка
8.	ЗА1015	Форма ЮИД 34-58 р.	Форма ЮИД представляет собой одежду, предназначенную для подросткового возраста, из хлопчатобумажной ткани синего цвета с аксельбантами и нашивками. К форме прилагается жезл в черно-белую полоску. Форма ЮИД предназначена для обмундирования участников Всероссийского конкурса юных инспекторов движения "Безопасное колесо". ВАЖНО: при заказе необходимо указать пол, размер и рост. Размер: с 34 и более. Габариты: Форма: по заказу Жезл: 300 x 20 x 20мм Комплект поставки: 1. Форма ЮИД 2. Жезл Материал: Форма: хлопчатобумажная ткань Жезл: поливинилхлорид 3 мм
9.	A1009	Макет "Железнодорожный переезд"	Размер: 2900 x 1000 x 40 мм. Пластиковая основа. Порошковая покраска. Имитация основы железнодорожного полотна (шпалы и т.д.). Анкерные крепления к грунту.
10.	A1047	Искусственная неровность	Размер: 3000 x 500 мм. Цвет: желто-черный. Металл, резина.
11.	A1041	Конструкция "Тоннель"	Габариты: 4000 x 3800 x 3000 мм. Металл. Сотовый поликарбонат. Сборно-разборный. Анкерное крепление.
12.	A1048	Павильон "Остановка общественного транспорта"	Габариты: 2000 x 1000 x 2000 мм. Металлический каркас. Сборно-разборный. Сотовый поликарбонат. Вывеска. Полноцветная печать. Анкерные крепления к грунту.
13.	A1053	Павильон "Пост ДПС"	Габариты: 1000 x 1000 x 2000 мм. Металлический каркас. Сборно-разборный. Сотовый поликарбонат. Вывеска. Полноцветная печать. Анкерные крепления к грунту.
14.	A1054	Павильон "АЗС"	Габариты: 2000 x 2000 x 300 мм. Металлический каркас. Полноцветная печать. Макет автоматизированной системы подачи топлива. Сборно-разборный. Сотовый поликарбонат. Вывеска. Полноцветная печать. Анкерные крепления к грунту.
15.	A1055	Павильон "Станция техобслуживания"	Габариты: 2000 x 2000 x 300 мм. Металлический каркас. Полноцветная печать Сборно-разборный. Сотовый поликарбонат. Вывеска. Полноцветная печать. Анкерные крепления к грунту.
16.	A1038	Павильон "Медпункт"	Габариты: 2000 x 1000 x 2000 мм. Металлический каркас. Сборно-разборный. Сотовый поликарбонат.



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



			Вывеска. Полноцветная печать. Анкерные крепления к грунту.
17.	A2007	Макет двухсторонний "Школа"	Габариты: 3000 x 2000 x 100 мм. Пластиковая панель. Двухсторонний. Металлический каркас. Сборно-разборный. Полноцветная печать. Стойки с анкерными креплениями к грунту.
18.	A2008	Макет двухсторонний "Кинотеатр"	Габариты: 3000 x 2000 x 100 мм. Пластиковая панель. Двухсторонний. Металлический каркас. Сборно-разборный. Полноцветная печать. Стойки с анкерными креплениями к грунту.
19.	A2009	Макет двухсторонний "Детский сад"	Габариты: 3000 x 2000 x 100 мм. Пластиковая панель. Двухсторонний. Металлический каркас. Сборно-разборный. Полноцветная печать. Стойки с анкерными креплениями к грунту.
20.	A2010	Макет двухсторонний "Парк культуры и отдыха"	Габариты: 3000 x 2000 x 100 мм. Пластиковая панель. Двухсторонний. Металлический каркас. Сборно-разборный. Полноцветная печать. Стойки с анкерными креплениями к грунту.
21.	A2001	Гараж-ангар для автомобилей	Габариты: 8000 x 4000 x 3200 мм. Порошковая покраска. Профнастил. Металлический каркас. Ворота.
22.	P2211	Секция трибуны	Секция металлическая сборно-разборная, 3-х рядная на 12 посадочных мест. Пластиковые сидения. Ступени с антискользящим покрытием.
23.	P2212	Лестница для трибуны	Металлическая сборно-разборная конструкция. Ступени с антискользящим покрытием.
24.	P2213	Боковые защитные перегородки для секции трибуны (2 шт.)	Металлическая сборно-разборная конструкция, крепится по краям готовой трибуны, обеспечивает безопасность. Цвет - серый.
25.	3A2003	Биотуалет	Габариты: 1100 x 1200 x 2180 мм. Вес 80 кг. Цвет - сине-белый.
26.	A1014	Стенд информационный (маркерный) "План-схема и техника безопасности при проведении занятий в автогородке"	Размер: 3000 x 1000 мм. Профиль. Полноцветная печать. Антибликовое покрытие. Стойки с анкерными креплениями к грунту. Схема автогородка заказчика. Маркеры и губка для стирания. Крепежные элементы.
27.	C2096	Игровой набор "Жилет-накидка" с комплектом тематических картинок	Игровой набор представляет собой комплект из ярких сине-желтых жилетов, надевающихся через голову, и круглых цветных тематических картинок. Игровой набор предназначен для проведения групповых занятий для детей дошкольного и школьного возраста в игровой форме с целью изучения правил дорожного движения. Жилеты снабжены текстильными застежками по бокам для регулирования по талии, а также спереди и сзади для крепления тематических картинок. Комплект поставки: Жилет (8 шт.) Тематическая картинка (16 шт.) Габариты, мм: Жилет: 370 x 300 Тематическая картинка: d = 180 Материал: Жилет: полиэфир трикотажного переплетения, текстильная застежка Тематическая картинка: полиэтилентерефталат, ламинированная самоклеящаяся пленка Вес: 0,5кг
28.	3A3001	Форма инспектора ГИБДД (детский вариант) 28-32 р.	Форма инспектора ГИБДД представляет собой одежду с аксельбантами, погонами и нашивками, предназначенную для детей дошкольного и школьного возраста, к которой прилагается жезл регулировщика.



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



			Форма инспектора ГИБДД предназначена для ношения детьми дошкольного и школьного возраста во время моделирования различных игровых ситуаций при изучении правил дорожного движения. ВАЖНО: при заказе необходимо указать пол и рост ребенка. Размер формы: 28-32. Габариты: Жезл: 30 x 370мм Комплект поставки: 1. Форма инспектора ГИБДД (детский вариант); 2. Жезл регулировщика (пластмассовый). Материал: Форма: хлопчатобумажная ткань Жезл: поливинилхлорид 3 мм
--	--	--	--

Детские мини-автомобили для автогородка

Педальные автомобили

№	Код	Наименование	Характеристика
1.	ЗА10631	Педальные автомобили (в ассортименте)	От 2 до 6 лет. Материал: пластмасса, каркас железный, педальный.

Электромобили

№	Код	Наименование	Характеристика
1.	ЗА1003	Электромобиль "Дракон"	Габариты: 970 x 610 x 610 мм. Вес: 9,1 кг. От 2 до 4 лет. С электроприводом.
2.	ЗА1016	Электромобиль "Джипик"	Габариты: 680 x 360 x 430 мм. Вес: до 20 кг. От 3 до 5 лет. Аккумуляторный.
3.	ЗА1029	Электромобиль "Коралл"	Габариты: 640 x 650 x 1020 мм. Вес: 15,5 кг. От 3 до 8 лет. Мотоцикл с электроприводом.
4.	ЗА1049	Электромобиль "Формула-1"	Габариты: 1320 x 700 x 620 мм. От 5 до 12 лет. Аккумуляторный, колеса резиновые.

Веломобили

№	Код	Наименование	Характеристика
1.	ЗА1059	Веломобиль "Бадди"	Габариты: 1100 x 650 x 630 мм. Вес: 18 кг. От 3 до 8 лет. Компактный, очень лёгкий, имеет колёса на 12-ти подшипниках и пневматических шинах.

**СССР ТМ**

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



2.	3A1030	Веломобиль "Ford Mustang GT"	Габариты: 1240 x 700 x 640 мм. От 4 до 12 лет.
3.	3A1060	Веломобиль "Сафари"	Габариты: 1580 x 860 x 880 мм. Вес: 55 кг. От 5 лет. Независимая подвеска, горная резина Berg, настраиваемая рулевая колонка.

Велосипеды

№	Код	Наименование	Характеристика
1.	K2040	Подростковый велосипед	Складная рама, обод алюминиевый, шатуны CYCLONE (хромир.), задняя тормозная втулка, цепь КМС, F-крылья 46-60 мм. (0.5T), багажник с пружинным зажимом (хромир.), подседельный эксцентрик (ал.), резиновые двухцветные грипсы, центральная подножка (хромир.), педаль на подшипнике (ПВХ), комплект рефлекторов.
2.	K2043	Детский велосипед	Задняя тормозная втулка, цепь КМС, защита цепи F-крылья 45-60 мм (хромир.), багажник с пружинным зажимом (хромир.), защита руля, резиновые грипсы, комплект рефлекторов, опорные колеса.

МОБИЛЬНЫЕ АВТОГОРОДКИ

№	Код	Наименование	Характеристика
1.	K1066	Дорожное покрытие "четырёхсторонний перекресток" с нанесенной дорожной разметкой и утяжеленными элементами	Баннерная ткань (винил). Площадь винилового покрытия - 45 кв. м. Минимальная площадь поверхности для размещения "четырёхстороннего перекрестка" - 81 кв. м. В комплекте поставки предусмотрены чехлы и сумки для транспортировки и хранения оборудования. Защитный чехол на светофорную секцию со стойкой (4 шт.). Размеры защитного чехла, мм: 400 x 1100 x 400. Материал: брезентовая или плащевая ткань. Цвет: синий. Сумка для дорожного покрытия "Четырёхсторонний перекресток". Размеры, мм: 3250 x 300 x 300. Материал: полиэстер, нейлон. Цвет: синий, красный. Сумка для комплекта дорожной разметки. Размеры, мм: 1100 x 130 x 230. Материал: полиэстер, нейлон. Цвет: синий, красный. Сумка для зарядного устройства, кабеля, пульта и документации. Размеры, мм: 400 x 250 x 250. Материал: полиэстер, нейлон. Цвет: синий, красный. Сумка для дорожных знаков. Размеры, мм: 800 x 200 x 450. Материал: полиэстер, нейлон. Цвет: синий, красный.
2.	K1068	Комплект дорожной разметки-ПН (ГОСТ Р	Виниловая лента с закладными элементами (длина 3000 мм.) "для разделения транспортных потоков противоположных направлений, обозначения полос движения". Рекомендуется для имитации



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



		51256-11)	дорожной инфраструктуры, за пределами четырехстороннего перекрестка.
3.	K1069	Комплект дорожной разметки-ПС (ГОСТ Р 51256-11)	Виниловая лента с закладными элементами (длина 4000 мм.) "для обозначения приближения к сплошной линии продольной разметки". Рекомендуются для имитации дорожной инфраструктуры, за пределами четырехстороннего перекрестка.
4.	A1026	Светофор транспортный (три сигнала)	Размер трехсекционного корпуса: 495 x 195 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Влаго-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленной горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, желтый, зеленый. Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
5.	A1027	Светофор пешеходный (два сигнала)	Размер двухсекционного корпуса: 315 x 195 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Влаго-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленной горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, зеленый (стоящий и идущий пешеход). Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
6.	A1064	Основание под светофор (переносное)	Габариты: d=450 мм, высота 60 мм. Вес: 16 кг. АБС-пластик (3 мм). Цвет: серый.
7.	A1008	Стойка под светофор (переносная)	Алюминиевая, d=50 мм, h=1800-2000 мм. Порошковая покраска. Цвет: серый.
8.	A1042	Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора)	h=500 мм. Алюминий. Стыковочный разъем. Цвет: серый.
9.	A1010	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным оборудованием УП-1 на базе инфракрасных систем и	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным объектом (перекрестком). Предусмотрены следующие режимы работы: Автономный: переключение сигналов светофоров на перекрестке производится автоматически. Ночной: мигание желтых сигналов транспортных светофоров Ручной: переключение сигналов светофоров производится пользователем при помощи ручного модуля пульта дистанционного управления. "Специальный": включение разрешающих



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



		фоточувствительных элементов + тренажерный учебно-методический комплект флэш-накопителей с мультимедийной программой по проведению занятий с детьми общеобразовательных учреждений в детском автогородке	сигналов пешеходных светофоров сопровождается звуковым сигналом (функция предназначена для людей с ограниченными возможностями зрения). Встраиваемая система приемно-передающих устройств и контроллеров (не требует подключения и обслуживания). Рабочее напряжение электрического питания системы – 12 В. Ручной модуль пульта дистанционного управления снабжен командными клавишами. Передача сигналов пульта в инфракрасном диапазоне. Электрическое питание ручного модуля пульта дистанционного управления от элементов питания CR 2025 (3V). Паспорт и руководство по эксплуатации автогородка в комплекте. В состав тренажерного учебно-методического комплекта входят флэш-накопители с программным обеспечением.
10.	A1044	Дорожный контроллер к пульта управления	Управляющее устройство, предназначенное для обеспечения координированной работы светофоров. Переключает сигналы светофора в режиме, заданном с пульта управления. Влагозащищенный контроллер управления светофорами SC2014 в защитном корпусе со встроенной электронной защитой от перебоев во вторичных цепях и контролем переплюсовки питающего источника с поддержкой беспроводных каналов связи управления (инфракрасный канал, радиоканал связи 433-868 МГц). Класс защиты IP-65, габариты 80 x 130 x 75 (мм), напряжение питания 12-24 В, максимальная выходная нагрузка – 180Вт. Устанавливается на каждую светофорную стойку.
11.	A1043	Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков	Специализированная система питания на основе аккумуляторной батареи оптимизирована для работы со светофорным оборудованием детского автогородка. Снабжена элементами питания, обеспечивающими увеличенное время работы светофоров на одной зарядке (не менее 12ч). Элемент питания: АКБ-12В. Система питания снабжена встроенным контроллером питания, имеющим все виды электронной защиты от перебоев во вторичных цепях, контроль глубокого разряда и переплюсовки АКБ. Контроллер питания также имеет функцию защиты от короткого замыкания и перегрузки по выходу вторичного питания. В конструкции системы питания также предусмотрено устройство оповещения разряда источника питания. Ударопрочный герметичный корпус выполнен из биологически инертного пластика. Корпус исключает утечку или фильтрацию электролита. Система питания оснащается безопасными клеммными контактами с защитными колпачками. Габариты: 330 x 250 x 265 мм. Номинальное напряжение 12 В. Напряжение зарядки 13.8 -14.2 В. Ток зарядки 3,8 А. Емкость 38 АхЧ. Масса 11 кг. Кабель питания с отдельными клеммами в комплекте.
12.	A3015	Зарядное устройство для аккумуляторной батареи	Размер: 150 x 110 x 60 мм. Напряжение заряда – 13.8 В. Разъемы – 2 шт.



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



13.	A1018	Кабель	Силовой 3-х жильный, погонный метр.
14.	A1020	Основание под дорожный знак (переносное)	Габариты: D=450 мм, высота 50 мм. Вес: 11 кг. АБС-пластик (3 мм). Цвет: серый.
15.	A1066	Стойка под дорожный знак (переносная)	Алюминиевая, d=50 мм, h=1800-2000 мм. Порошковая покраска. Цвет: белый, черный.
16.	A1019	Знак дорожный	d=370 мм. Пластик – 3 мм, светоотражающая пленка (ГОСТ). ПАЗ крепежный под стойки .Фигурная резка.
17.	A3009	Сигнальный дорожный конус (мягкий, с одной световозвращающей полосой)	Сигнальный дорожный конус представляет собой техническое средство организации дорожного движения в форме конуса оранжевого цвета с площадкой у основания и одной световозвращающей полосой. Габариты: h=320 мм. Оранжевый (мягкий). Материал: Конус: поливинилхлорид 2 мм Полоса: световозвращающая пленка Вес: 1,2кг
18.	A3006	Комплект сигнальных дорожных столбиков высотой 1000 мм	Комплект поставки: Сигнальный дорожный столбик (10 шт.) Утяжеленное основание (10 шт.) Габариты, мм: Столбик: h = 1000; d = 20 Основание: h = 100; d = 200 Материал: Столбик: труба из полипропилена 2 мм, световозвращающая пленка Основание: полистирол Разметочная наклейка: самоклеящаяся пленка Вес: 5 кг.
19.	A3031	Комплект сигнальных дорожных столбиков высотой 1300 мм	Комплект поставки: Сигнальный дорожный столбик (10 шт.) Утяжеленное основание (10 шт.) Габариты, мм: Столбик: h = 1300; d = 20 Основание: h = 100; d = 200



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



			Материал: Столбик: труба из полипропилена 2 мм, световозвращающая пленка Основание: полистирол Разметочная наклейка: самоклеящаяся пленка Вес: 8 кг.
20.	A3019	Лента оградительная в роликах "зебра"	50 мм х 200 п./м., красно-белая.
21.	C2096	Игровой набор "Жилет-накидка" с комплектом тематических картинок	Игровой набор представляет собой комплект из ярких сине-желтых жилетов, надеваемых через голову, и круглых цветных тематических картинок. Игровой набор предназначен для проведения групповых занятий для детей дошкольного и школьного возраста в игровой форме с целью изучения правил дорожного движения. Жилеты снабжены текстильными застежками по бокам для регулирования по талии, а также спереди и сзади для крепления тематических картинок. Комплект поставки: Жилет (8 шт.) Тематическая картинка (16 шт.) Габариты, мм: Жилет: 370 х 300 Тематическая картинка: d = 180 Материал: Жилет: полиэфир трикотажного переплетения, текстильная застежка Тематическая картинка: полиэтилентерефталат, ламинированная самоклеящаяся пленка Вес: 0,5кг
22.	ЗА1015	Форма ЮИД 34-58 р.	Форма ЮИД представляет собой одежду, предназначенную для подросткового возраста, из хлопчатобумажной ткани синего цвета с аксельбантами и нашивками. К форме прилагается жезл в черно-белую полоску. Форма ЮИД предназначена для обмундирования участников Всероссийского конкурса юных инспекторов движения "Безопасное колесо". ВАЖНО: при заказе необходимо указать пол, размер и рост. Размер: с 34 и более. Габариты: Форма: по заказу Жезл: 300 х 20 х 20мм



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



			Комплект поставки: 1. Форма ЮИД 2. Жезл Материал: Форма: хлопчатобумажная ткань Жезл: поливинилхлорид 3 мм
23.	K2040	Подростковый велосипед	Складная рама, обод алюминиевый, шатуны CYCLONE (хромир.), задняя тормозная втулка, цепь КМС, защита цепи, F-крылья 46-60 мм (0.5T), багажник с пружинным зажимом (хромир.), подседельный эксцентрик (ал.), резиновые двухцветные грипсы, центральная подножка (хромир.), педаль на подшипнике (ПВХ), комплект рефлекторов.
24.	K2043	Детский велосипед	Задняя тормозная втулка, цепь КМС, защита цепи F-крылья 45-60 мм (хромир.), багажник с пружинным зажимом (хромир.), защита руля, резиновые грипсы, комплект рефлекторов, опорные колеса.
25.	*	Паспорт эксплуатации (входит в комплект)	Входит в комплект.
26.	*	Методические рекомендации (входят в комплект)	Входят в комплект.

УЧЕБНЫЕ ПЛОЩАДКИ

Учебные площадки – Вариант 1

№	Код	Наименование	Характеристика
1.	A1026	Светофор транспортный (три сигнала)	Размер трехсекционного корпуса: 495 x 195 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Влаго-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, желтый, зеленый. Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



2.	A1027	Светофор пешеходный (два сигнала)	Размер двухсекционного корпуса: 315 x 195 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Владо-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, зеленый (стоящий и идущий пешеход). Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
3.	A1008	Стойка под светофор (переносная)	Алюминиевая, d=50 мм., h=1800-2000 мм. Порошковая покраска. Цвет: серый.
4.	A1064	Основание под светофор (переносное)	Габариты: d=450 мм, высота 60 мм. Вес: 16 кг. АБС-пластик (3 мм). Цвет: серый.
5.	A1019	Знак дорожный	d=370 мм. Пластик – 3 мм., светоотражающая пленка (ГОСТ). ПАЗ крепежный под стойки. Фигурная резка.
6.	A1042	Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора)	h=500 мм. Алюминий. Стыковочный разъем. Цвет: серый.
7.	A1010	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным оборудованием УП-1 на базе инфракрасных систем и фоточувствительных элементов + тренажерный учебно-методический комплект флэш-накопителей с мультимедийной программой по проведению занятий с детьми общеобразовательных учреждений в детском	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным объектом (перекрестком). Предусмотрены следующие режимы работы: • Автономный: переключение сигналов светофоров на перекрестке производится автоматически. • Ночной: мигание желтых сигналов транспортных светофоров • Ручной: переключение сигналов светофоров производится пользователем при помощи ручного модуля пульта дистанционного управления. • "Специальный": включение разрешающих сигналов пешеходных светофоров сопровождается звуковым сигналом (функция предназначена для людей с ограниченными возможностями зрения). Встраиваемая система приемно-передающих устройств и контроллеров (не требует подключения и обслуживания). Рабочее напряжение электрического питания системы – 12 В. Ручной модуль пульта дистанционного управления снабжен командными клавишами. Передача сигналов пульта в инфракрасном диапазоне. Размер ручного модуля: 60 x 160 x 8 мм. Электрическое питание ручного модуля пульта дистанционного управления от элементов питания CR 2025 (3V). Паспорт и руководство по эксплуатации автогородка в комплекте. В состав тренажерного учебно-методического комплекта входят флэш-накопители с программным обеспечением.



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



		автогородке	
8.	A1044	Дорожный контроллер к пульта управления	Управляющее устройство, предназначенное для обеспечения координированной работы светофоров. Переключает сигналы светофора в режиме, заданном с пульта управления. Влагозащищенный контроллер управления светофорами SC2014 в защитном корпусе со встроенной электронной защитой от перебоев во вторичных цепях и контролем переплюсовки питающего источника с поддержкой беспроводных каналов связи управления (инфракрасный канал, радиоканал связи 433-868 МГц). Класс защиты IP-65, габариты: 80 x 130 x 75 (мм), напряжение питания 12-24 В, максимальная выходная нагрузка – 180 Вт. Устанавливается на каждую светофорную стойку.
9.	A1043	Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков	Специализированная система питания на основе аккумуляторной батареи оптимизирована для работы со светофорным оборудованием детского автогородка. Снабжена элементами питания, обеспечивающими увеличенное время работы светофоров на одной зарядке (не менее 12ч). Элемент питания: АКБ-12В. Система питания снабжена встроенным контроллером питания, имеющим все виды электронной защиты от перебоев во вторичных цепях, контроль глубокого разряда и переплюсовки АКБ. Контроллер питания также имеет функцию защиты от короткого замыкания и перегрузки по выходу вторичного питания. В конструкции системы питания также предусмотрено устройство оповещения разряда источника питания. Ударопрочный герметичный корпус выполнен из биологически инертного пластика. Корпус исключает утечку или фильтрацию электролита. Система питания оснащается безопасными клеммными контактами с защитными колпачками. Габариты: 330 x 250 x 265 мм. Номинальное напряжение 12 В. Напряжение зарядки 13.8 -14.2 В. Ток зарядки 3,8 А. Емкость 38 АхЧ. Масса 11 кг. Кабель питания с отдельными клеммами в комплекте.
10.	A3015	Зарядное устройство для аккумуляторной батареи	Размер: 150 x 110 x 60 мм. Напряжение заряда – 13.8 В. Разъемы – 2 шт.
11.	A3022	Защитный профиль под кабель	Размер: 1000 x 92 x 20 мм. (1 п. м.). Пластик. Кабель канал. Цвет: серый. Крепления.
12.	A1018	Кабель	Силовой 3-х жильный, погонный метр.
13.	ЗА1012	Краска для дорожной разметки	Вес: 25 кг. Цвет: белый. Прочная к истиранию. Повышенная износостойкость. Высокая светостойкость (сохранение цвета при УФ-излучении). Стойкость к химикатам.

**СССР™**

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



Учебные площадки – Вариант 2

№	Код	Наименование	Характеристика
1.	A1026	Светофор транспортный (три сигнала)	Размер трехсекционного корпуса: 495 x 195 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Влаго-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, желтый, зеленый. Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
2.	A1027	Светофор пешеходный (два сигнала)	Размер двухсекционного корпуса: 315 x 195 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Влаго-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, зеленый (стоящий и идущий пешеход). Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
3.	A1008	Стойка под светофор (переносная)	Алюминиевая, d=50 мм., h=1800-2000 мм. Порошковая покраска. Цвет - серый.
4.	A1064	Основание под светофор (переносное)	Габариты: d=450 мм, высота 60 мм. Вес: 16 кг. АБС-пластик (3 мм). Цвет: серый.
5.	A1019	Знак дорожный	d=370 мм. Пластик – 3 мм., светоотражающая пленка (ГОСТ). ПАЗ крепежный под стойки. Фигурная резка.
6.	A1042	Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора)	h=500 мм. Алюминий. Стыковочный разъем. Цвет: серый.
7.	A1010	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным объектом (перекрестком). Предусмотрены следующие режимы работы: <ul style="list-style-type: none">• Автономный: переключение сигналов светофоров на перекрестке производится автоматически. •



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



		оборудованием УП-1 на базе инфракрасных систем и фоточувствительных элементов + тренажерный учебно-методический комплект флэш-накопителей с мультимедийной программой по проведению занятий с детьми общеобразовательных учреждений в детском автогородке	Ночной: мигание желтых сигналов транспортных светофоров <ul style="list-style-type: none">• Ручной: переключение сигналов светофоров производится пользователем при помощи ручного модуля пульта дистанционного управления.• "Специальный": включение разрешающих сигналов пешеходных светофоров сопровождается звуковым сигналом (функция предназначена для людей с ограниченными возможностями зрения). Встраиваемая система приемно-передающих устройств и контроллеров (не требует подключения и обслуживания). Рабочее напряжение электрического питания системы – 12 В. Ручной модуль пульта дистанционного управления снабжен командными клавишами. Передача сигналов пульта в инфракрасном диапазоне. Размер ручного модуля: 60 x 160 x 8 мм. Электрическое питание ручного модуля пульта дистанционного управления от элементов питания 1,5 V., size AAA. Паспорт и руководство по эксплуатации автогородка в комплекте. В состав тренажерного учебно-методического комплекта входят флэш-накопители с программным обеспечением.
8.	A1044	Дорожный контроллер к пульта управления	Управляющее устройство, предназначенное для обеспечения координированной работы светофоров. Переключает сигналы светофора в режиме, заданном с пульта управления. Влагозащищенный контроллер управления светофорами SC2014 в защитном корпусе со встроенной электронной защитой от перебоев во вторичных цепях и контролем переплюсовки питающего источника с поддержкой беспроводных каналов связи управления (инфракрасный канал, радиоканал связи 433-868 МГц). Класс защиты IP-65, габариты 80 x 130 x 75 (мм), напряжение питания 12-24 В, максимальная выходная нагрузка – 180Вт. Устанавливается на каждую светофорную стойку.
9.	A1043	Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков	Специализированная система питания на основе аккумуляторной батареи оптимизирована для работы со светофорным оборудованием детского автогородка. Снабжена элементами питания, обеспечивающими увеличенное время работы светофоров на одной зарядке (не менее 12ч). Элемент питания: АКБ-12В. Система питания снабжена встроенным контроллером питания, имеющим все виды электронной защиты от перебоев во вторичных цепях, контроль глубокого разряда и переплюсовки АКБ. Контроллер питания также имеет функцию защиты от короткого замыкания и перегрузки по выходу вторичного питания. В конструкции системы питания также предусмотрено устройство оповещения разряда источника питания. Ударопрочный герметичный корпус выполнен из биологически инертного пластика. Корпус

**СССР™**

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



			исключает утечку или фильтрацию электролита. Система питания оснащается безопасными клеммными контактами с защитными колпачками. Габариты: 330 x 250 x 265 мм. Номинальное напряжение 12 В. Напряжение зарядки 13.8 -14.2 В. Ток зарядки 3,8 А. Емкость 38 АхЧ. Масса 11 кг. Кабель питания с раздельными клеммами в комплекте.
10.	A3015	Зарядное устройство для аккумуляторной батареи	Размер: 150 x 110 x 60 мм. Напряжение заряда – 13.8 В. Разъемы – 2 шт
11.	A3022	Защитный профиль под кабель	Размер: 1000 x 92 x 20 мм. (1 п. м.). Пластик. Кабель канал. Цвет: серый. Крепления.
12.	A1018	Кабель	Силовой 3-х жильный, погонный метр.
13.	ЗА1012	Краска для дорожной разметки	Вес: 25 кг. Цвет: белый. Прочная к истиранию. Повышенная износостойкость. Высокая светостойкость (сохранение цвета при УФ-излучении). Стойкость к химикатам.

Учебные площадки – Вариант 3

№	Код	Наименование	Характеристика
1.	A1026	Светофор транспортный (три сигнала)	Размер трехсекционного корпуса: 495 x 195 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Влаго-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, желтый, зеленый. Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
2.	A1027	Светофор пешеходный (два сигнала)	Размер двухсекционного корпуса: 315 x 195 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Влаго-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, зеленый (стоящий и идущий пешеход). Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



			разводка с разъемами.
3.	A1028	Светофор стрелка (один сигнал)	Размер корпуса: 200 x 200 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Владо-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: (зеленая стрелка, черный фон). Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
4.	A1008	Стойка под светофор (переносная)	Алюминиевая, d=50 мм., h=1800-2000 мм. Порошковая покраска. Цвет: серый.
5.	A1064	Основание под светофор (переносное)	Габариты: d=450 мм, высота 60 мм. Вес: 16 кг. АБС-пластик (3 мм). Цвет: серый.
6.	A1019	Знак дорожный	d=370 мм. Пластик – 3 мм., светоотражающая пленка (ГОСТ). ПАЗ крепежный под стойки. Фигурная резка.
7.	A1042	Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора)	h=500 мм. Алюминий. Стыковочный разъем. Цвет: серый.
8.	A1010	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным оборудованием УП-1 на базе инфракрасных систем и фоточувствительных элементов + тренажерный учебно-методический комплект флэш-накопителей с мультимедийной программой по проведению занятий с детьми	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным объектом (перекрестком). Предусмотрены следующие режимы работы: <ul style="list-style-type: none">• Автономный: переключение сигналов светофоров на перекрестке производится автоматически.• Ночной: мигание желтых сигналов транспортных светофоров• Ручной: переключение сигналов светофоров производится пользователем при помощи ручного модуля пульта дистанционного управления.• "Специальный": включение разрешающих сигналов пешеходных светофоров сопровождается звуковым сигналом (функция предназначена для людей с ограниченными возможностями зрения). Встраиваемая система приемно-передающих устройств и контроллеров (не требует подключения и обслуживания). Рабочее напряжение электрического питания системы – 12 В. Ручной модуль пульта дистанционного управления снабжен командными клавишами. Передача сигналов пульта в инфракрасном диапазоне. Размер ручного модуля: 60 x 160 x 8 мм. Электрическое питание ручного модуля пульта дистанционного управления от элементов питания CR 2025 (3V). Паспорт и руководство по эксплуатации автогородка в комплекте. В состав тренажерного учебно-



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



		общеобразовательных учреждений в детском автогородке	методического комплекта входят флэш-накопители с программным обеспечением.
9.	A1044	Дорожный контроллер к пульту управления	Управляющее устройство, предназначенное для обеспечения координированной работы светофоров. Переключает сигналы светофора в режиме, заданном с пульта управления. Влагозащищенный контроллер управления светофорами SC2014 в защитном корпусе со встроенной электронной защитой от перебоев во вторичных цепях и контролем переплюсовки питающего источника с поддержкой беспроводных каналов связи управления (инфракрасный канал, радиоканал связи 433-868 МГц). Класс защиты IP-65, габариты 80 x 130 x 75 (мм), напряжение питания 12-24 В, максимальная выходная нагрузка – 180Вт. Устанавливается на каждую светофорную стойку.
10.	A1043	Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков	Специализированная система питания на основе аккумуляторной батареи оптимизирована для работы со светофорным оборудованием детского автогородка. Снабжена элементами питания, обеспечивающими увеличенное время работы светофоров на одной зарядке (не менее 12ч). Элемент питания: АКБ-12В. Система питания снабжена встроенным контроллером питания, имеющим все виды электронной защиты от перебоев во вторичных цепях, контроль глубокого разряда и переплюсовки АКБ. Контроллер питания также имеет функцию защиты от короткого замыкания и перегрузки по выходу вторичного питания. В конструкции системы питания также предусмотрено устройство оповещения разряда источника питания. Ударопрочный герметичный корпус выполнен из биологически инертного пластика. Корпус исключает утечку или фильтрацию электролита. Система питания оснащается безопасными клеммными контактами с защитными колпачками. Габариты: 330 x 250 x 265 мм. Номинальное напряжение 12 В. Напряжение зарядки 13.8 -14.2 В. Ток зарядки 3,8 А. Емкость 38 АхЧ. Масса 11 кг. Кабель питания с отдельными клеммами в комплекте.
11.	A3015	Зарядное устройство для аккумуляторной батареи	Размер: 150 x 110 x 60 мм. Напряжение заряда – 13.8 В. Разъемы – 2 шт.
12.	A1018	Кабель	Силовой 3-х жильный, погонный метр.
13.	A3022	Защитный профиль под кабель	Размер: 1000 x 92 x 20 мм. (1 п. м.). Пластик. Кабель канал. Цвет: серый. Крепления.
14.	3A1012	Краска для дорожной разметки	Вес: 25 кг. Цвет: белый. Прочная к истиранию. Повышенная износостойкость. Высокая светостойкость (сохранение цвета при УФ-излучении). Стойкость к химикатам.

**СССР ТМ**

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



Учебные площадки – Вариант 4

№	Код	Наименование	Характеристика
1.	A1026	Светофор транспортный (три сигнала)	Размер трехсекционного корпуса: 495 x 195 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Владо-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, желтый, зеленый. Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
2.	A1027	Светофор пешеходный (два сигнала)	Размер двухсекционного корпуса: 315 x 195 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Владо-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, зеленый (стоящий и идущий пешеход). Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
3.	A1028	Светофор стрелка (один сигнал)	Размер корпуса: 200 x 200 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Владо-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: (зеленая стрелка, черный фон). Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
4.	A1008	Стойка под светофор (переносная)	Алюминиевая, d=50 мм., h=1800-2000 мм. Порошковая покраска. Цвет: серый.
5.	A1064	Основание под светофор	Габариты: d=450 мм, высота 60 мм. Вес: 16 кг. АБС-пластик (3 мм). Цвет: серый.



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



		(переносное)	
6.	A1019	Знак дорожный	d=370 мм. Пластик – 3 мм., светоотражающая пленка (ГОСТ). ПАЗ крепежный под стойки. Фигурная резка.
7.	A1042	Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора)	h=500 мм. Алюминий. Стыковочный разъем. Цвет: серый.
8.	A1010	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным оборудованием УП-1 на базе инфракрасных систем и фоточувствительных элементов + тренажерный учебно-методический комплект флэш-накопителей с мультимедийной программой по проведению занятий с детьми общеобразовательных учреждений в детском автогородке	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным объектом (перекрестком). Предусмотрены следующие режимы работы: • Автономный: переключение сигналов светофоров на перекрестке производится автоматически. • Ночной: мигание желтых сигналов транспортных светофоров • Ручной: переключение сигналов светофоров производится пользователем при помощи ручного модуля пульта дистанционного управления. • "Специальный": включение разрешающих сигналов пешеходных светофоров сопровождается звуковым сигналом (функция предназначена для людей с ограниченными возможностями зрения). Встраиваемая система приемно-передающих устройств и контроллеров (не требует подключения и обслуживания). Рабочее напряжение электрического питания системы – 12 В. Ручной модуль пульта дистанционного управления снабжен командными клавишами. Передача сигналов пульта в инфракрасном диапазоне. Размер ручного модуля: 60 x 160 x 8 мм. Электрическое питание ручного модуля пульта дистанционного управления от элементов питания CR 2025 (3V). Паспорт и руководство по эксплуатации автогородка в комплекте. В состав тренажерного учебно-методического комплекта входят флэш-накопители с программным обеспечением.
9.	A1043	Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков	Специализированная система питания на основе аккумуляторной батареи оптимизирована для работы со светофорным оборудованием детского автогородка. Снабжена элементами питания, обеспечивающими увеличенное время работы светофоров на одной зарядке (не менее 12ч). Элемент питания: АКБ-12В. Система питания снабжена встроенным контроллером питания, имеющим все виды электронной защиты от перебоев во вторичных цепях, контроль глубокого разряда и переплюсовки АКБ. Контроллер питания также имеет функцию защиты от короткого замыкания и перегрузки по выходу вторичного питания. В конструкции системы питания также предусмотрено устройство оповещения разряда источника питания. Ударопрочный герметичный корпус выполнен из биологически инертного пластика. Корпус исключает утечку или фильтрацию электролита. Система питания оснащается безопасными

**СССР™**

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



			клеммными контактами с защитными колпачками. Габариты: 330 x 250 x 265 мм. Номинальное напряжение 12 В. Напряжение зарядки 13.8 -14.2 В. Ток зарядки 3,8 А. Емкость 38 АхЧ. Масса 11 кг. Кабель питания с отдельными клеммами в комплекте.
10.	A1044	Дорожный контроллер к пульту управления	Управляющее устройство, предназначенное для обеспечения координированной работы светофоров. Переключает сигналы светофора в режиме, заданном с пульта управления. Влагозащищенный контроллер управления светофорами SC2014 в защитном корпусе со встроенной электронной защитой от перебоев во вторичных цепях и контролем переплюсовки питающего источника с поддержкой беспроводных каналов связи управления (инфракрасный канал, радиоканал связи 433-868 МГц). Класс защиты IP-65, габариты 80 x 130 x 75 (мм), напряжение питания 12-24 В, максимальная выходная нагрузка – 180Вт. Устанавливается на каждую светофорную стойку.
11.	A3015	Зарядное устройство для аккумуляторной батареи	Размер: 150 x 110 x 60 мм. Напряжение заряда – 13.8 В. Разъемы – 2 шт.
12.	A1018	Кабель	Силовой 3-х жильный, погонный метр.
13.	A3022	Защитный профиль под кабель	Размер: 1000 x 92 x 20 мм. (1 п. м.). Пластик. Кабель канал. Цвет: серый. Крепления.
14.	ЗА1012	Краска для дорожной разметки	Вес: 25 кг. Цвет: белый. Прочная к истиранию. Повышенная износостойкость. Высокая светостойкость (сохранение цвета при УФ-излучении). Стойкость к химикатам.

Учебные площадки – Вариант 5

№	Код	Наименование	Характеристика
1.	A1026	Светофор транспортный (три сигнала)	Размер трехсекционного корпуса: 495 x 195 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Влаго-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, желтый, зеленый. Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
2.	A1027	Светофор пешеходный	Размер двухсекционного корпуса: 315 x 195 x 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка).



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



		(два сигнала)	Цвет корпуса: серый. Владо-пылезацищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, зеленый (стоящий и идущий пешеход). Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
3.	A1008	Стойка под светофор (переносная)	Алюминиевая, d=50 мм, h=1800-2000 мм. Порошковая покраска. Цвет: серый.
4.	A1064	Основание под светофор (переносное)	Габариты: d=450 мм, высота 60 мм. Вес: 16 кг. АБС-пластик (3 мм). Цвет: серый.
5.	A1019	Знак дорожный	d=370 мм. Пластик – 3 мм, светоотражающая пленка (ГОСТ). ПАЗ крепежный под стойки. Фигурная резка.
6.	A1042	Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора)	h=500 мм. Алюминий. Стыковочный разъем. Цвет: серый.
7.	A1010	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным оборудованием УП-1 на базе инфракрасных систем и фоточувствительных элементов + тренажерный учебно-методический комплект флэш-накопителей с мультимедийной программой по проведению занятий с детьми общеобразовательных учреждений в детском	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным объектом (перекрестком). Предусмотрены следующие режимы работы: • Автономный: переключение сигналов светофоров на перекрестке производится автоматически. • Ночной: мигание желтых сигналов транспортных светофоров • Ручной: переключение сигналов светофоров производится пользователем при помощи ручного модуля пульта дистанционного управления. • "Специальный": включение разрешающих сигналов пешеходных светофоров сопровождается звуковым сигналом (функция предназначена для людей с ограниченными возможностями зрения). Встраиваемая система приемно-передающих устройств и контроллеров (не требует подключения и обслуживания). Рабочее напряжение электрического питания системы – 12 В. Ручной модуль пульта дистанционного управления снабжен командными клавишами. Передача сигналов пульта в инфракрасном диапазоне. Размер ручного модуля: 60 x 160 x 8 мм. Электрическое питание ручного модуля пульта дистанционного управления от элементов питания CR 2025 (3V). Паспорт и руководство по эксплуатации автогородка в комплекте. В состав тренажерного учебно-методического комплекта входят флэш-накопители с программным обеспечением.



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



		автогородке	
8.	A1044	Дорожный контроллер к пульта управления	Управляющее устройство, предназначенное для обеспечения координированной работы светофоров. Переключает сигналы светофора в режиме, заданном с пульта управления. Влагозащищенный контроллер управления светофорами SC2014 в защитном корпусе со встроенной электронной защитой от перебоев во вторичных цепях и контролем переплюсовки питающего источника с поддержкой беспроводных каналов связи управления (инфракрасный канал, радиоканал связи 433-868 МГц). Класс защиты IP-65, габариты 80 x 130 x 75 (мм), напряжение питания 12-24 В, максимальная выходная нагрузка – 180Вт. Устанавливается на каждую светофорную стойку.
9.	A1073	Приемно-передающий модуль	Беспроводная система передачи команд пульта дистанционного управления по радиоканалу. Частотный диапазон: 433 МГц. Скорость связи: 38,6 Кбит/с. Выходная мощность передатчика: 20 мВт. Чувствительность приемника: 109 дБм. Устанавливается в короба контроллеров.
10.	A1043	Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков	Специализированная система питания на основе аккумуляторной батареи оптимизирована для работы со светофорным оборудованием детского автогородка. Снабжена элементами питания, обеспечивающими увеличенное время работы светофоров на одной зарядке (не менее 12ч). Элемент питания: АКБ-12В. Система питания снабжена встроенным контроллером питания, имеющим все виды электронной защиты от перебоев во вторичных цепях, контроль глубокого разряда и переплюсовки АКБ. Контроллер питания также имеет функцию защиты от короткого замыкания и перегрузки по выходу вторичного питания. В конструкции системы питания также предусмотрено устройство оповещения разряда источника питания. Ударопрочный герметичный корпус выполнен из биологически инертного пластика. Корпус исключает утечку или фильтрацию электролита. Система питания оснащается безопасными клеммными контактами с защитными колпачками. Габариты: 330 x 250 x 265 мм. Номинальное напряжение 12 В. Напряжение зарядки 13.8 -14.2 В. Ток зарядки 3,8 А. Емкость 38 АхЧ. Масса 11 кг. Кабель питания с отдельными клеммами в комплекте.
11.	A3015	Зарядное устройство для аккумуляторной батареи	Размер: 150 x 110 x 60 мм. Напряжение заряда – 13.8 В. Разъемы – 2 шт.
12.	ЗА1012	Краска для дорожной разметки	Вес: 25 кг. Цвет: белый. Прочная к истиранию. Повышенная износостойкость. Высокая светостойкость (сохранение цвета при УФ-излучении). Стойкость к химикатам.



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



ПЛОЩАДКА по ПДД для СЛАБОВИДЯЩИХ и СЛЕПЫХ ПЕШЕХОДОВ

Перекресток для слабовидящих и слепых пешеходов

№	Код	Наименование	Характеристика			
Светофоры светодиодные						
19.	P1026	Светофор транспортный трехсекционный (ГОСТ Р 52282-2004)	Размер корпуса: 845 x 305 x 65 мм. Светодиодный глазок d=200 мм. Цвет короба: серый. Влагопылезащищенный корпус. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленной горячей вакуумной формовки с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, желтый, зеленый. Рабочее напряжение 24 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.			
20.	A1234	Светофор пешеходный двухсекционный со звуковым сигналом (ГОСТ Р 52282-2004)	Размер корпуса: 565x305x65 мм. Светодиодный глазок d=200 мм. Цвет короба: серый. Влагопылезащищенный корпус. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленной горячей вакуумной формовки с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, зеленый. Рабочее напряжение 24 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.			
21.	P1010	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным оборудованием АДА-4 с сенсорной панелью, на базе инфракрасных систем и фоточувствительных	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным объектом (перекрестком) с сенсорной панелью. Возможность управления шлагбаумом, регулируемым Ж/Д переездом. Режимы работы: автономный (согласно выбранному временному циклу), ночной (мигание желтого сигнала), ручной (изменение состояний сигналов светофоров с помощью ручного управляющего модуля). Встраиваемая система приемно-передающих устройств и контроллеров (не требует подключения и обслуживания). В комплекте паспорт эксплуатации. Ручной модуль			

**СССР™**

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



		элементов + программное обеспечение	управления с сенсорной панелью и полноцветным изображением управляющих клавиш. Передача сигнальных команд в инфракрасном диапазоне. Питание ручного управляющего модуля от элементов питания 1,5 V., size AAA.
22.	A1044	Дорожный контроллер к пульту управления	Управляющее устройство, предназначенное для обеспечения координированной работы светофоров. Переключает сигналы светофора в режиме, заданном с пульта управления. Влагозащищенный контроллер управления светофорами SC2014 в защитном корпусе со встроенной электронной защитой от перебоев во вторичных цепях и контролем переплюсовки питающего источника с поддержкой беспроводных каналов связи управления (инфракрасный канал, радиоканал связи 433-868 МГц). Класс защиты IP-65, габариты 80 x 130 x 75 (мм), напряжение питания 12-24 В, максимальная выходная нагрузка – 180Вт. Устанавливается на каждую светофорную стойку.
23.	P3023	Силовой шкаф с заземлением с блоком питания 230 AC/24 DC	Металлический короб с антикоррозийным покрытием (цвет - серый), блок питания, заземление. Замок. Предназначен для обеспечения питания стационарного объекта.
24.	A1018	Кабель	Силовой 3-х жильный, погонный метр.
25.	P1004	Труба для подземной прокладки кабеля	Труба d=50 мм (1 п. м.). Гидроизолированная, герметичная, повышенной прочности. Материал: биологически инертный полиэтилен низкого давления стойкий к низким температурам.
26.	P1056	Стойка под светофор (стационарная) с анкерным креплением к грунту	Вес: 15 кг. Порошковая покраска. Цвет: серый. Сборно-разборная конструкция. Стационарная часть: труба d=108 мм с фланцем и техническими отверстиями для кабельной разводки (бетонируется в дорожное покрытие/грунт). Длина - 500 мм. Переносная составная часть: 1) Труба стальная d=60 мм с фланцем. Порошковая покраска. Длина - 1100 мм. 2) Стойка под секцию светофора. Фланец-заглушка в комплекте. Предназначена для стационарной установки светофорного оборудования

Прочее оборудование

1.	A1234	Обучающий стенд "Правила безопасности дорожного движения для слабовидящих и слепых пешеходов. Виды тактильной плитки и варианты дорожной разметки".	Размер: 3000x1200 мм. Пластиковые панели с рельефными муляжами специализированных направляющих покрытий (тактильная плитка) и пояснениями символами азбуки Брайля, продублированными рельефным текстом для пешеходов, не знающих шрифт Брайля. Металлический каркас. Устанавливается стационарно. Панель, профиль. Полноцветная печать, крепиться к каркасу
----	-------	---	---

Элементы дорожной разметки



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



1.	ЗА1012	Краска для дорожной разметки	Вес: 25 кг. Цвет - белый. Прочная к истиранию. Повышенная износостойкость. Высокая светостойкость (сохранение цвета при УФ-излучении). Стойкость к химикатам.
2.		Тактильные дорожные указатели (тактильная плитка) с продольными рифами (ГОСТ Р52875-2007)	Размер: 500 x 500мм
3.		Тактильные дорожные указатели (тактильная плитка) с рифами, расположенными по диагонали (ГОСТ Р52875-2007)	Размер: 500 x 500мм
4.		Тактильные дорожные указатели (тактильная плитка) с квадратными рифами (ГОСТ Р52875-2007)	Размер: 500 x 500мм
5.		Тактильные дорожные указатели (тактильная плитка) с конусообразными рифами (ГОСТ Р52875-2007)	Размер: 500x500мм
Прочее			
1.		Паспорт эксплуатации (входит в комплект)	Входит в комплект.

Пешеходный переход для слабовидящих и слепых пешеходов

№	Код	Наименование	Характеристика
Светофоры светодиодные			



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



1.	P1026	Светофор транспортный трехсекционный (ГОСТ Р 52282-2004)	Размер корпуса: 845 x 305 x 65 мм. Светодиодный глазок d=200 мм. Цвет корпуса: серый. Влаго-пылезащищенный корпус. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленной горячей вакуумной формовки с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, желтый, зеленый. Рабочее напряжение 24 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
2.	P1027	Светофор пешеходный двухсекционный со звуковым сигналом (ГОСТ Р 52282-2004)	Размер корпуса: 565 x 305 x 65 мм. Светодиодный глазок d=200 мм. Цвет корпуса: серый. Влаго-пылезащищенный корпус. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °С до +90 °С). Изготовлены методом промышленной горячей вакуумной формовки с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 PGC: красный, зеленый. Рабочее напряжение 24 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
3.	P1010	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным оборудованием АДА-4 с сенсорной панелью, на базе инфракрасных систем и фоточувствительных элементов + программное обеспечение	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным объектом (перекрестком) с сенсорной 2475 панелью. Возможность управления шлагбаумом, регулируемым Ж/Д переездом. Режимы работы: автономный (согласно выбранному временному циклу), ночной (мигание желтого сигнала), ручной (изменение состояний сигналов светофоров с помощью ручного управляющего модуля). Встраиваемая система приемно-передающих устройств и контроллеров (не требует подключения и обслуживания). В комплекте паспорт эксплуатации. Ручной модуль управления с сенсорной панелью и полноцветным изображением управляющих клавиш. Передача сигнальных команд в инфракрасном диапазоне. Питание ручного управляющего модуля от элементов питания 1,5 В., size AAA.
4.	A1044	Дорожный контроллер к пульту управления	Управляющее устройство, предназначенное для обеспечения координированной работы светофоров. Переключает сигналы светофора в режиме, заданном с пульта управления. Влагозащищенный контроллер управления светофорами SC2014 в защитном корпусе со встроенной электронной защитой от перебоев во вторичных цепях и контролем переплюсовки питающего источника с поддержкой беспроводных каналов связи управления (инфракрасный канал, радиоканал связи 433-868 МГц). Класс защиты IP-65, габариты 80 x 130 x 75 (мм),



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



			напряжение питания 12-24 В, максимальная выходная нагрузка – 180Вт. Устанавливается на каждую светофорную стойку.
5.	P3023	Силовой шкаф с заземлением с блоком питания 230 AC/24 DC	Металлический короб с антикоррозийным покрытием (цвет серый), блок питания, заземление. Замок. Предназначен для обеспечения питания стационарного объекта.
6.	A1018	Кабель	Силовой 3-х жильный, погонный метр.
7.	P1004	Труба для подземной прокладки кабеля	Труба d=50 мм (1 п. м.). Гидроизолированная, герметичная, повышенной прочности. Материал: биологически инертный полиэтилен низкого давления стойкий к низким температурам.
8.	P1056	Стойка под светофор (стационарная) с анкерным креплением к грунту	Порошковая покраска. Цвет: серый. Сборно-разборная конструкция. Стационарная часть: труба с фланцем и техническими отверстиями для кабельной разводки (бетонируется в дорожное покрытие/грунт). Переносная составная часть: 1) Труба стальная с фланцем. Порошковая покраска. 2) Стойка под секцию светофора. Фланец-заглушка в комплекте. Предназначена для стационарной установки светофорного оборудования. Вес 15 кг. Стационарная часть: труба d=108 мм, длина - 500 мм. Переносная составная часть: 1) Труба стальная d=60 мм, длина - 1100 мм.
Прочее оборудование			
9.	A1234	Обучающий стенд "Правила безопасности дорожного движения для слабовидящих и слепых пешеходов. Виды тактильной плитки и варианты дорожной разметки".	Размер: 3000 x 1200 мм. Пластиковые панели с рельефными муляжами специализированных направляющих покрытий (тактильная плитка) и пояснениями символами азбуки Брайля, продублированными рельефным текстом для пешеходов, не знающих шрифт Брайля. Металлический каркас. Устанавливается стационарно. Панель, профиль. Полноцветная печать, крепиться к каркасу
Элементы дорожной разметки			
10.	ЗА1012	Краска для дорожной разметки	Вес: 25 кг. Цвет - белый. Прочная к истиранию. Повышенная износостойкость. Высокая светостойкость (сохранение цвета при УФ-излучении). Стойкость к химикатам.
11.		Тактильные дорожные указатели (тактильная плитка) с продольными рифами (ГОСТ Р 52875-2007)	Размер: 500 x 500мм



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



12.		Тактильные дорожные указатели (тактильная плитка) с рифами, расположенными по диагонали (ГОСТ Р 52875-2007)	Размер: 500 x 500мм
13.		Тактильные дорожные указатели (тактильная плитка) с квадратными рифами (ГОСТ Р 52875-2007)	Размер: 500 x 500мм
14.		Тактильные дорожные указатели (тактильная плитка) с конусообразными рифами (ГОСТ Р 52875-2007)	Размер: 500 x 500мм
Прочее			
15.	*	Паспорт эксплуатации (входит в комплект)	Входит в комплект.

Директор ООО СССР

Бернадский В. М.