



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 27.04.2024

Светорезерв LED 800-801

1944 руб.

Аварийный светильник LED 800, 801 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 800- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 801- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения 1 X 8ВтАккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмийовый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часа Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65 Размер упаковки: 35.5см x 7.5см x 7.5см

Светорезерв LED 802-803

2136 руб.

Аварийный светильник LED 802, 803 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Форма светильника, плоский расеиватель с надписью. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 802- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 803- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения 1 X 8ВтАккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмийовый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часа Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65 Размер упаковки: 39.5 x 37.5 x 36.5см Количество в упаковке: 12шт.

Светорезерв LED 804-805

2400 руб.

Аварийный светильник LED 804, 805 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 804- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 805- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения 2 X 8ВтАккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмийовый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часа Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65 Размер упаковки: 39.5 x 37.5 x 36.5см

Светорезерв LED 806-807

2568 руб.

Аварийный светильник LED 806, 807 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 806- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 807- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения 30 светодиодов - 3ВтАккумулятор: 4.8В 1.8Ач. Никель-кадмийовый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часа Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65 Размер упаковки: 39.5 x 37.5 x 36.5см

Светорезерв LED 809-810

1920 руб.

Аварийный светильник LED 809, 810 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 809- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 810- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения 1 X 8ВтАккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмийовый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часа Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65 Размер упаковки: 50 x 39 x 27см

Светорезерв LED 811-812

2384.4 руб.

Аварийный светильник LED 811, 812 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Корпус выполнен с тем условием, что светильник будет использован как встраиваемый, с возможностью инсталляции в подвесной потолок. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 811- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 812- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения 1 X 8ВтАккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмийовый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часа Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65 Размер упаковки: 55 x 44.5 x 37см

Светорезерв LED 813-814

2280 руб.

Аварийный светильник LED 813, 814 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 813- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 814- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения 1 X 8ВтАккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмийовый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часа Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65 Размер упаковки: 53.5 x 37 x 46см



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Светорезерв LED 815-816

1944 руб.

Аварийный светильник LED 815, 816 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 815- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 816- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения 1x8Вт /2x8Вт Аккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмиевый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часа Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65 Размер упаковки: 39.5 x 37.5 x 36.5 см

Светорезерв LED 817-818

1967.99 руб.

Аварийный светильник LED 817, 818 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 817- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 818- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения 1x8Вт /2x8Вт Аккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмиевый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часа Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65 Размер упаковки: 53.5 x 37 x 46 см

Светорезерв LED 822-823

5136 руб.

Аварийный светильник LED 822, 823 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 822- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 823- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения LED 822- 28Вт LED 823- 38Вт Аккумулятор: 4.8В 4.5Ач. Никель-кадмиевый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часа Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65 Размер упаковки: 62 x 34 x 34 см

Светорезерв LED 829-830

1824 руб.

Аварийный светильник LED 829, 830 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 829- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения, Односторонний, Режим поддерживаемого освещения; LED 830- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения, Двусторонний, Режим поддерживаемого освещения 12 шт. Ø 5 высокомощных светодиодов Аккумулятор: 4.8В 600мАч. Никель-кадмиевый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: более 2 часов Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP20 Размер упаковки: 43 x 28 x 38 см

Светорезерв LED 831-832

1920 руб.

Аварийный светильник LED 831, 832 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 831- Односторонний. Режим поддерживаемого освещения LED 832- Двусторонний. Режим поддерживаемого освещения 12 шт. Ø 5 высокомощных светодиодов Аккумулятор: 4.8В 600мАч. Никель-кадмиевый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: более 2 часов Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP20 Размер упаковки: 49 x 28 x 39 см

Светорезерв LED 833-834

1119.59 руб.

Аварийный светильник LED 833, 834 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 833- Односторонний. Режим поддерживаемого освещения LED 834- Двусторонний. Режим поддерживаемого освещения 8 шт. Ø 5 высокомощных светодиодов Аккумулятор: 3.6В 350мАч. Никель-кадмиевый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: более 2 часов Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP20 Размер упаковки: 42.5 x 41 x 37 см

Светорезерв LED 835

2240.4 руб.

Аварийный светильник LED 835 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 835- Односторонний. Режим поддерживаемого освещения 8 шт. Ø 5 высокомощных светодиодов Аккумулятор: 2.4В 900мАч. Никель-кадмиевый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: более 3 часов Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP20 Размер упаковки: 42.5 x 38 x 26 см

Светорезерв LED 836

2384.4 руб.

Аварийный светильник LED 836 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 836 - Режим поддерживаемого освещения 8/13 шт. высокомощных диодов Ø 3 Аккумулятор: 2.4В 900мАч / 4.8В 900мАч Никель-кадмиевый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: более 3 часов Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP20 Размер упаковки: размер по заказу



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Светорезерв LED 837

3360 руб.

Аварийный светильник LED 837 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 837 – режим поддерживаемого освещения 11 высокомощных диодов; Аккумулятор: 3.6В 900мАч Никель-кадмийовый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: более 3 часов Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP20 Размер упаковки: 47 x 38 x 32 см

Всего позиций: 16

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.