

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || ekk@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ФОНАРИ СИГНАЛЬНЫЕ



Фонарь сигнальный ФС-12.1

Сигнальные фонари и гирлянды применяют для обозначения границ зоны производства дорожных или строительных работ продолжительностью более одних суток в темное время.

Сигнальные фонари являются основным элементом для создания светодиодной гирлянды. С ее помощью можно предупредить водителей о предстоящем опасном участке трассы, привлекая их внимание яркими огнями.

Сигнальные гирлянды и фонари для дорожно-строительных работ от компании "Экопром" — это надежное и практичное оборудование, предназначенное для эксплуатации в любых условиях. Их устанавливают на стационарных средствах ограждения или специальных вставках в дорожный блок. В зависимости от конструкции, питание может поступать от аккумуляторов или от преобразователей напряжения. При заказе светодиодной гирлянды можно варьировать ее длину и количество установленных фонарей, исходя из индивидуальных потребностей каждого Заказчика.

Компания "Экопром" использует только лучшие материалы, стойкие к воздействию внешней среды, что весьма важно для эксплуатации в дождливую осеннюю или морозную зимнюю погоду. Оборудование отлично функционирует при высокой влажности, резких температурных перепадах или сильном ветре.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Вес, кг	0,15
Артикул	350.0006.000.0
Источник питания	12 В
Количество светодиодов в фонаре	3
Мощность	0,72 Вт
Диаметр фонаря:	120 мм



Фонарь сигнальный ФС-3 (цоколь 55мм)

Сигнальные фонари и гирлянды применяют для обозначения границ зоны производства дорожных или строительных работ продолжительностью более одних суток в темное время.

Сигнальные фонари являются основным элементом для создания светодиодной гирлянды. С ее помощью можно предупредить водителей о предстоящем опасном участке трассы, привлекая их внимание яркими огнями.

Сигнальные гирлянды и фонари для дорожно-строительных работ от компании "Экопром" — это надежное и практичное оборудование, предназначенное для эксплуатации в любых условиях. Их устанавливают на стационарных средствах ограждения или специальных вставках в дорожный блок. В зависимости от конструкции, питание может поступать от аккумуляторов или от преобразователей напряжения. При заказе светодиодной гирлянды можно варьировать ее длину и количество установленных фонарей, исходя из индивидуальных потребностей каждого Заказчика.

Данный тип фонаря отличается важной конструктивной особенностью - благодаря специальному цоколю он монтируется непосредственно на водонепроницаемое отверстие дорожного блока. Это значительно повышает надежность и эргономичность всей конструкции.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Á	ÁÁ	€
Á	ÁÁ	€€€€€€€€€€
Á	ÁÁ	FGÁ
Á	ÁÁ	H
Á	ÁÁ	€€€€€€€€€€
Á	ÁÁ	J€Á



Фонарь сигнальный ФС-30 (Батарейки в комплекте)

Сигнальный фонарь ФС-30 (автономный, светодиодный) - элемент системы освещения, служащий для обозначения границ зоны проведения дорожных, строительных, аварийно-ремонтных и иных местах, требующих повышенного внимания в темное время суток или при неблагоприятных погодных условиях.

Предназначен для быстрой установки в средства ограждения (дорожные барьеры, конусы, сигнальные вехи и другие).

Преимущества:

- Влагозащищенный прочный пластиковый корпус;
- Компактный размер и небольшой вес;
- Рассеиватель яркого красного цвета;
- Батарейки в комплекте;
- Экономичность за счет применения светодиодов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ě	F€€
Ě	€€
	H €€€€€€€€€€
Á	Ĝ Á
Á	I I Á
	ĜÁ Á Á Ć Á Á D
Á ÁÁ Á	ĀĪ ĒĀ
Á	ŲĪ I
Á Á	ĀĪ ĒĀ ĀĪ ĒĀ ÕÈ

Фонарь сигнальный светодиодный ФС-4.1 (Батарейки в комплекте)

Фонарь сигнальный светодиодный ФС-4.1 предназначен для обозначения аварийных или опасных участков на дороге, а также сигнализации мест проведения ремонтно-строительных работ. Корпус фонаря изготовлен из высокопрочного пластика и состоит из трубки с металлическим переключателем и колпачка красного цвета. Он позволяет оперативно осветить заграждение и предупредить участников движения в темное время суток или при неблагоприятных погодных условиях.

Устанавливается в специальные отверстия конусов, визирных вех, дорожных блоков и на строительные оградительные конструкции. Фонарь оснащен фотоэлементом для переключения в автоматическом режиме (день/ночь). Питание фонаря происходит от трех батареек типа LR 14, которые входят в комплектацию.



