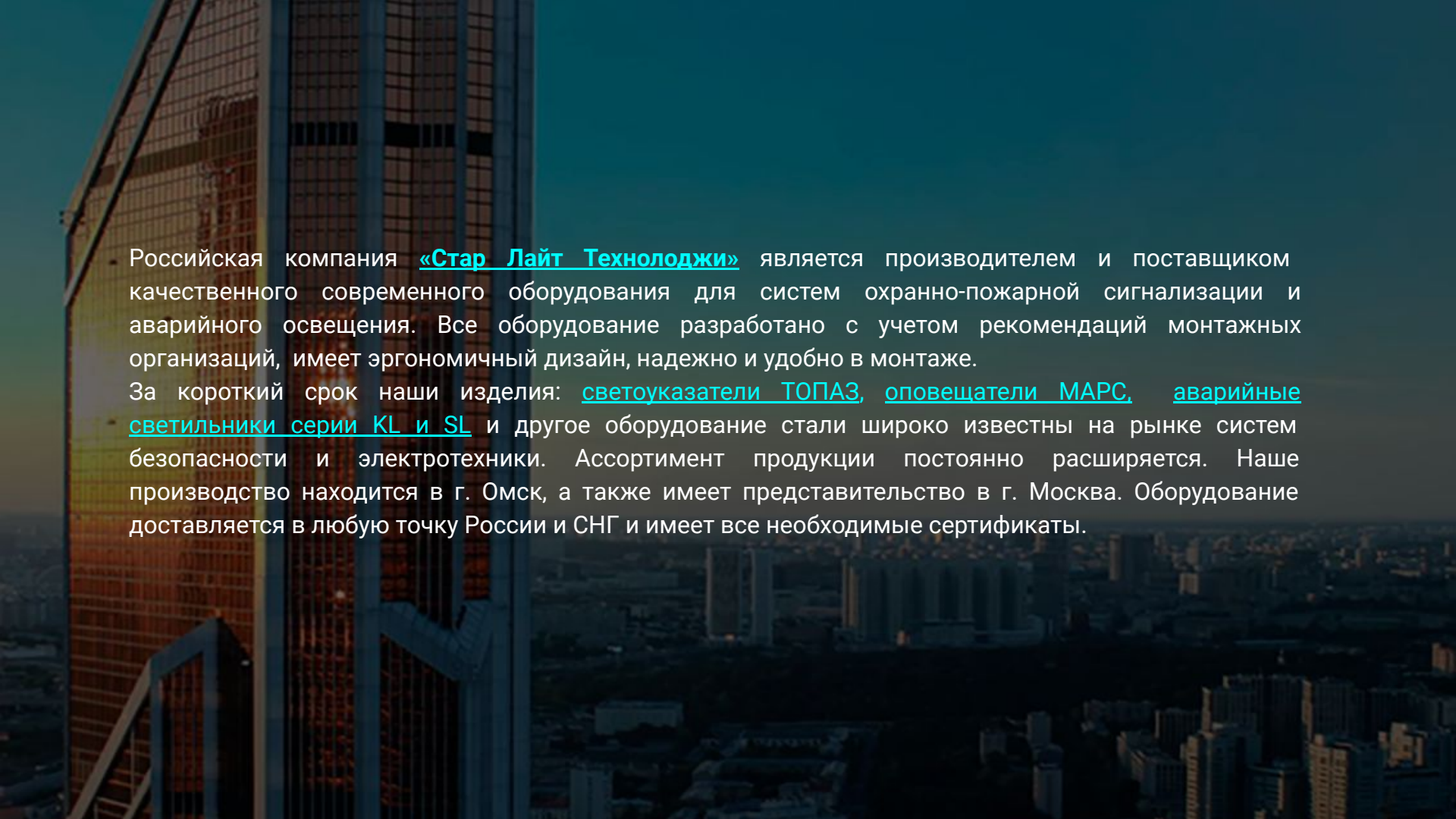




ОБОРУДОВАНИЕ

Для охранно-пожарных систем и аварийного освещения

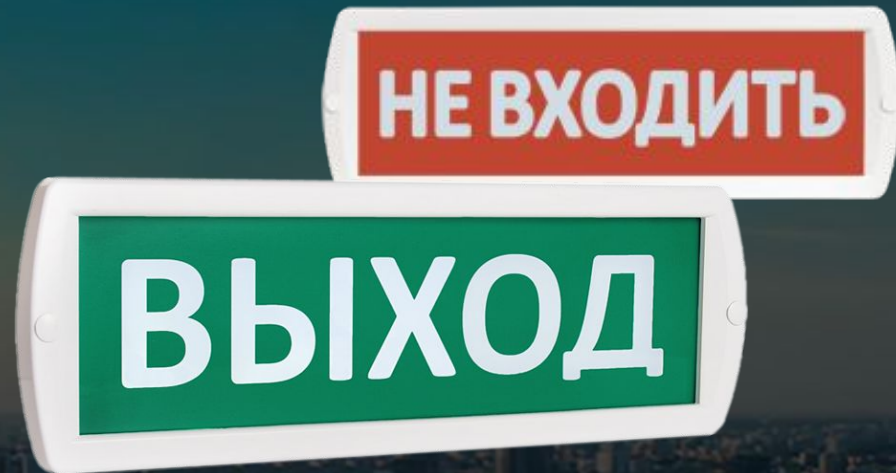
An aerial photograph of a city at dusk or dawn. In the foreground, a tall building under construction is visible, with its steel framework and brickwork partially illuminated. The rest of the city is a dense grid of buildings, with some lights starting to glow. The sky is a deep, dark blue.

Российская компания [«Стар Лайт Технолоджи»](#) является производителем и поставщиком качественного современного оборудования для систем охранно-пожарной сигнализации и аварийного освещения. Все оборудование разработано с учетом рекомендаций монтажных организаций, имеет эргономичный дизайн, надежно и удобно в монтаже.

За короткий срок наши изделия: [светоуказатели ТОПАЗ](#), [оповещатели МАРС](#), [аварийные светильники серии KL и SL](#) и другое оборудование стали широко известны на рынке систем безопасности и электротехники. Ассортимент продукции постоянно расширяется. Наше производство находится в г. Омск, а также имеет представительство в г. Москва. Оборудование доставляется в любую точку России и СНГ и имеет все необходимые сертификаты.

Световые табло ТОПАЗ

Световые табло ТОПАЗ предназначены для указания путей эвакуации при возникновении опасности, а также для использования в качестве информационного табло. Изделия обеспечивают контрастное восприятие информации при любом освещении. Светоуказатели выпускаются с расчетом на различные напряжения питания, с возможностью находиться в режиме постоянной работы или подчиняться командам систем пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения или аварийного освещения. Одно из преимуществ светового табло ТОПАЗ состоит в том, что можно заказывать отдельно надписи и отдельно корпуса. Разборный принцип изделия позволяет без труда вставлять любую надпись.



Сменные надписи для световых табло ТОПАЗ

Конструкция светового табло ТОПАЗ позволяет при необходимости оперативно заменить информационную надпись или пиктограмму. Надпись наносится краской на стекло методом шелкографии. При заказе может быть выполнена любая надпись. Наиболее распространены надписи «Выход» «Не входить», «Запасный выход», «Направление к выходу влево/вправо» и другие.

ВЫХОД 	ВЫХОД 	ВЫХОД 	ВЫХОД
ВЫХОД	ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД	ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД	АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД
EXIT	EXIT ВЫХОД	ШЫҒУ	ШЫҒУ ВЫХОД
ЧЫГУУ	ЧЫГУУ ВЫХОД	ВХОД	

ПОЖАР	ПОЖАРНЫЙ ВЫХОД	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ	СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
ПК	ПОЖАРНЫЙ КРАН	ПГ	ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ
АЭРОЗОЛЬ! НЕ ВХОДИ!	АЭРОЗОЛЬ! УХОДИ!	ПОРОШОК! НЕ ВХОДИ!	ПОРОШОК! УХОДИ!
ГАЗ! НЕ ВХОДИ!	ГАЗ! УХОДИ!	ПЕНА! НЕ ВХОДИ!	ПЕНА! УХОДИ!
АВТОМАТИКА ВКЛЮЧЕНА	АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА	КХО ВСКРЫТА	НЕ ВХОДИТЬ
НЕ ВХОДИТЬ! ИДЕТ ЭКСПЕРТИЗА	НЕ ВХОДИТЬ! ИДЕТ ПРИЕМ!	НЕ ВХОДИТЬ! ИДЕТ ОБЛУЧЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОМ	НЕ ВХОДИТЬ! ГОРИТ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА!
ВЕДЕТСЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ	ВЕДЕТСЯ ВИДЕОФИКСАЦИЯ	ДВЕРЬ ЗАБЛОКИРОВАНА	ЛЮБАЯ НАДПИСЬ

Световые табло ТОПАЗ

Настенного исполнения

Световое табло ТОПАЗ настенного исполнения имеет оригинальный дизайн. Крышка корпуса изготовлена из высококачественного ABS пластика. Табличка имеет удобное крепление. Корпус выполнен разборным для возможной замены надписи. Разборка осуществляется путем снятия верхней крышки оповещателя, выполненной на защелках.

Благодаря трем сверхъярким светодиодам, которые равноудаленно расположены в нижней части корпуса светового табло, надпись светится ярко и равномерно.

Включение светового табло происходит после подачи питающего напряжения.

Преимущества:

1. **Равномерное распределение подсветки.**
2. **Крышка корпуса изготовлена из высококачественного АБС пластика.**
3. **Различные варианты исполнения в универсальном корпусе.**
4. **Возможность смены надписи.**

Модификации световых табло настенного исполнения: ТОПАЗ 12 В, ТОПАЗ 24В, ТОПАЗ 220В, ТОПАЗ 220-РИП (с резервным источником питания), ТОПАЗ 12-3(со встроенной звуковой сиреной), ТОПАЗ 24-3 (со встроенной звуковой сиреной)



МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	IP	ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ
ТОПАЗ 12	=12 В	20 мА	-	-	300x100x20 мм	52	
ТОПАЗ 24	=24 В	20 мА	-	-	300x100x20 мм	52	
ТОПАЗ 220	~220 В	-	0,5 В А	-	300x100x20 мм	52	
ТОПАЗ 220-РИП	~220 В	-	0,4 В А	-	300x100x20 мм	52	с РИП, 10 часов авт. работы
ТОПАЗ 12-3	=12 В	72 мА	-	100 дБ	300x100x20 мм	52	с сиреной
ТОПАЗ 24-3	=24 В	52 мА	-	100 дБ	300x100x20 мм	52	с сиреной

Световые табло ТОПАЗ

Двухстороннее подвесное световое табло ТОПАЗ имеет оригинальный дизайн. Крышка корпуса изготовлена из высококачественного ABS пластика. Табличка имеет удобное подвесное крепление.

Благодаря сверхъярким светодиодам, расположенных в нижней части корпуса с каждой стороны светового табло, надпись светится ярко и равномерно.

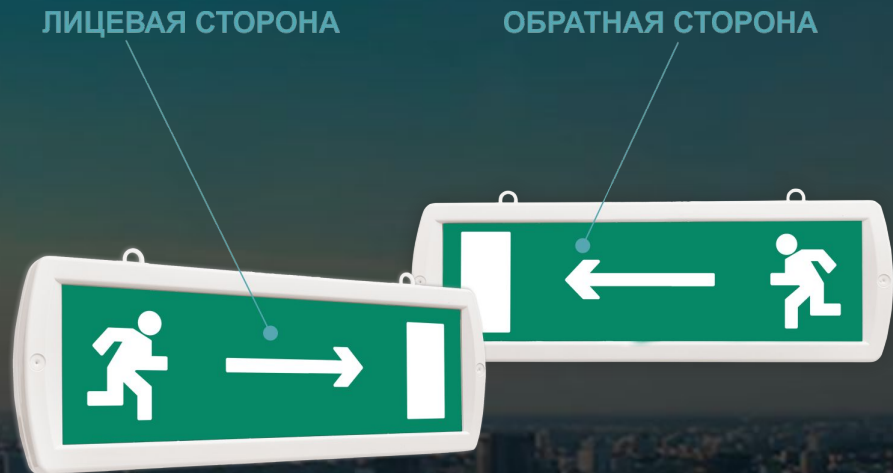
Включение светового табло происходит после подачи питающего напряжения.

Преимущества:

1. Равномерное распределение подсветки.
2. Крышка корпуса изготовлена из высококачественного АБС пластика.
3. Различные варианты исполнения в универсальном корпусе.
4. Различные варианты крепления.

Модификации световых табло двухстороннего исполнения: ТОПАЗ 12-Д, ТОПАЗ 24-Д, ТОПАЗ 220-Д, ТОПАЗ 220-РИП-Д (с резервным источником питания)

Двухсторонние подвесные



МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	IP	ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ
ТОПАЗ 12-Д	=12 В	40 мА	-	-	300x100x31 мм	52	
ТОПАЗ 24-Д	=24 В	20 мА	-	-	300x100x31 мм	52	
ТОПАЗ 220-Д	~220 В	-	0,5 В·А	-	300x100x31 мм	52	
ТОПАЗ 220-РИП-Д	~220 В	-	0,4 В·А	-	300x100x31 мм	52	с РИП, 6 часов авт. работы

Световые табло ТОПАЗ

Одностороннее подвесное световое табло ТОПАЗ имеет оригинальный дизайн. Крышка корпуса изготовлена из высококачественного ABS пластика. Табличка имеет удобное подвесное крепление.

Корпус выполнен разборным для возможной замены надписи. Разборка осуществляется путем снятия верхней крышки оповещателя, выполненной на защелках. На обратной стороне светового табло стоит заглушка белого цвета.

Благодаря трем сверхъярким светодиодам, которые равноудаленно расположены в нижней части корпуса светового табло, надпись светится ярко и равномерно.

Включение светового табло происходит после подачи питающего напряжения.

Преимущества:

1. **Равномерное распределение подсветки.**
2. **Крышка корпуса изготовлена из высококачественного АБС пластика.**
3. **Различные варианты исполнения в универсальном корпусе.**
4. **Возможность смены надписи.**
5. **Различные варианты крепления.**

Модификации световых табло одностороннего исполнения: ТОПАЗ 12-ОП, ТОПАЗ 24-ОП, ТОПАЗ 220-ОП, ТОПАЗ 220-РИП-ОП (с резервным источником питания)

Односторонние подвесные

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА

ОБРАТНАЯ СТОРОНА



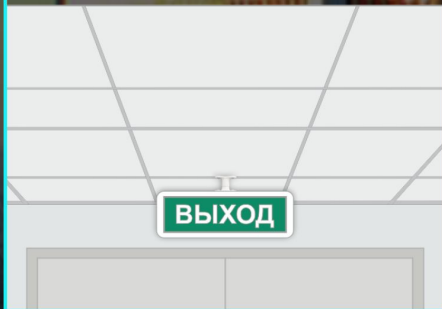
МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	IP	ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ
ТОПАЗ 12-ОП	=12 В	40 мА	-	-	300x100x31 мм	52	
ТОПАЗ 24-ОП	=24 В	20 мА	-	-	300x100x31 мм	52	
ТОПАЗ 220-ОП	~220 В	-	0,5 В А	-	300x100x31 мм	52	
ТОПАЗ 220-РИП-ОП	~220 В	-	0,4 В А	-	300x100x31 мм	52	с РИП, 10 часов авт. работы

Крепления для световых табло ТОПАЗ и способ монтажа

КРЕПЛЕНИЕ «КРОНШТЕЙН» К ПОТОЛКУ



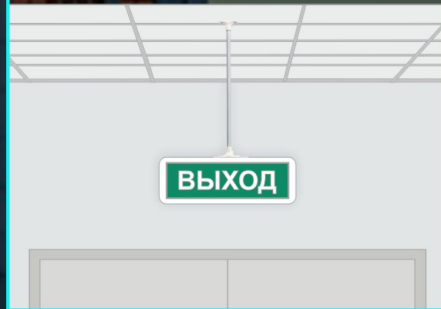
Для крепления световых табло
к низким потолкам



КРЕПЛЕНИЕ «ТРУБКА» К ПОТОЛКУ (ЗЗСМ)



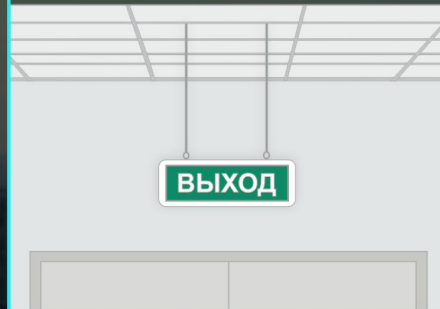
Для крепления световых табло
к потолку средней высоты



КРЕПЛЕНИЕ «ТРОС» К ПОТОЛКУ (1М)



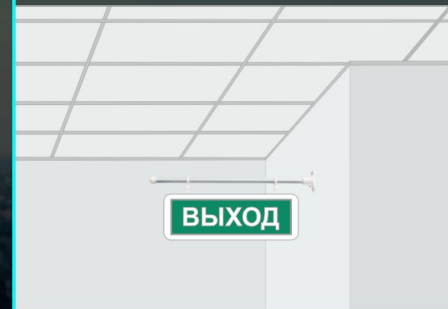
Для крепления световых табло
к высоким потолкам
(трос 1м, карабин, зажим, клеммная колодка, зип лок)



КРЕПЛЕНИЕ «ТРУБКА» К СТЕНЕ



Для крепления световых табло к стене



Оповещатели МАРС

Оповещатели МАРС предназначены для выдачи светозвуковых сигналов оповещения в системах охранной и охранно-пожарной сигнализации. Оповещатели производятся трех типов: звуковые; световые; комбинированные(светозвуковые). В зависимости от места установки оповещатели бывают уличного или внутреннего исполнения. Оповещатели рассчитаны на подключение к постоянному напряжению 12В, 24 В, или к бытовой сети 220 В.



Комбинированные оповещатели МАРС

Уличного исполнения

Комбинированные охранно-пожарные оповещатели серии МАРС предназначены для подачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией, а также в системах порошкового, водяного и газового пожаротушения. Устанавливаются на улице. Комбинированные оповещатели, объединяют световое и звуковое устройство в одном корпусе. Питание на световой и звуковой оповещатель подается раздельно. Такая конструкция намного повышает информативность оповещателя. Изделие имеет высокий уровень звукового давления при низком токопотреблении.

Преимущества:

1. Высокий уровень звукового давления.
2. Использование в уличных условиях.

Модификации комбинированных оповещателей МАРС уличного исполнения: МАРС 12-КУ, МАРС 24-КУ, МАРС 220-КУ, МАРС 12-КУ (СИНИЙ), МАРС 24-КУ(СИНИЙ), МАРС 220-КУ(СИНИЙ).



МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	IP	ЦВЕТ СВЕТООТРАЖАТЕЛЯ
МАРС 12-КУ	=12 В	звук 57 мА свет 20 мА	-	110 дБ	125x78x36 мм	52	Красный/ Синий
МАРС 24-КУ	=24 В	звук 37 мА свет 20 мА	-	110 дБ	125x78x36 мм	52	Красный/ Синий
МАРС 220-КУ	~220 В	-	звук 1,6 В·А свет 0,76 В·А	110 дБ	125x78x36 мм	52	Красный/ Синий

Комбинированные оповещатели МАРС

Уличного исполнения (двойной)

Комбинированные охранно-пожарные оповещатели серии МАРС предназначены для подачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией, а также в системах порошкового, водяного и газового пожаротушения. Устанавливаются на улице. Комбинированные оповещатели, объединяют световое и звуковое устройство в одном корпусе. Питание на световой и звуковой оповещатель подается раздельно. Такая конструкция намного повышает информативность оповещателя. Изделие имеет высокий уровень звукового давления при низком токопотреблении. Оповещатель предназначен для раздельной подачи светозвукового сигнала от охранного прибора и прибора пожарной сигнализации. При подключении оповещателя рекомендуется использовать красный цвет для пожарного, синий для охранного оповещения.

Преимущества:

1. Высокий уровень звукового давления.
2. Использование в уличных условиях.

Модификации двойных комбинированных оповещателей МАРС уличного исполнения: МАРС 12-КУ-Д.



МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	IP
МАРС 12-КУ-Д	≈12 В	звук 2х57 мА свет 2х20 мА	110 дБ	125x142x36 мм	52

Комбинированные оповещатели МАРС

С уровнем звука 105 дБ

Комбинированные охранно-пожарные оповещатели серии МАРС предназначены для подачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией, а также в системах порошкового, водяного и газового пожаротушения. Комбинированные оповещатели, объединяют световое и звуковое устройство в одном корпусе. Питание на световой и звуковой оповещатель может подаваться совместно или отдельно. Оповещатель оснащен удобной системой подключения и скрытой системой крепления. Изделие имеет высокий уровень звукового давления при низком токопотреблении. Светорассеиватель изделия выпускается в двух исполнениях: красного и синего цветов.

Преимущества:

1. Удобная система подключения.
2. Низкое токопотребление.
3. Скрытая система крепления.
4. Уровень звукового давления 105 дБ.

Модификации комбинированных оповещателей МАРС: МАРС 12-КП, МАРС 12-КП(СИНИЙ), МАРС 12-КП(СТРОБ),

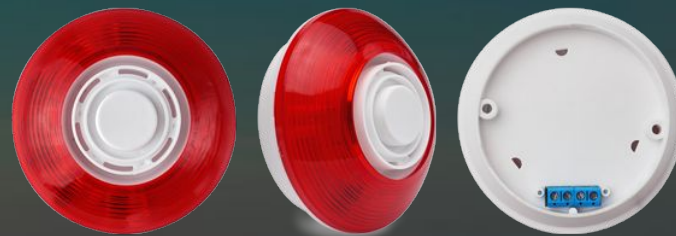


МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ЦВЕТ СВЕТООТРАЖАТЕЛЯ	IP
МАРС 12-КП	=12 В	25 мА	105 дБ	90x90x43 мм	Красный/ Синий	52
МАРС 12-КП (строб)	=12 В	55 мА	105 дБ	90x90x43 мм	Красный/ Синий	52

Комбинированные оповещатели МАРС

С уровнем звука 110 дБ

Комбинированные охранно-пожарные оповещатели серии МАРС предназначены для подачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией, а также в системах порошкового, водяного и газового пожаротушения. Комбинированные оповещатели, объединяют световое и звуковое устройство в одном корпусе. Питание на световой и звуковой оповещатель может подаваться совместно или отдельно. Оповещатель оснащен удобной системой подключения и скрытой системой крепления. Изделие имеет высокий уровень звукового давления при низком токопотреблении.



Преимущества:

1. Удобная система подключения.
2. Низкое токопотребление.
3. Скрытая система крепления.
4. Уровень звукового давления 110 дБ.

Модификации комбинированных оповещателей МАРС: МАРС 12-КП-М1, МАРС 24-КП, МАРС 24-КП(СТРОБ), МАРС 220-КП.

МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	IP
МАРС 12-КП-М1	=12 В	звук 57 мА свет 55 мА	110 дБ	90x90x43 мм	-	52
МАРС 24-КП	=24 В	звук 37 мА свет 55 мА	110 дБ	90x90x43 мм	-	52
МАРС 24-КП(строб)	=24 В	55 мА	110 дБ	90x90x43 мм	-	52
МАРС 220-КП	~220 В	-	110 дБ	90x90x43 мм	звук 1,6 В·А свет 0,62 В·А	52

Звуковые оповещатели МАРС

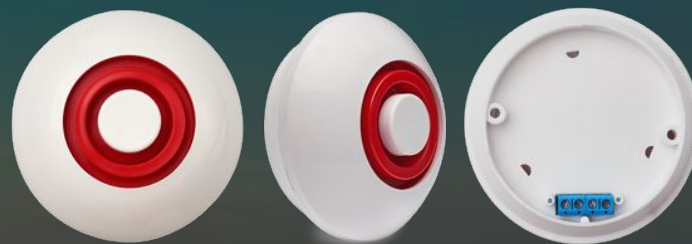
Звуковые

Звуковые охранно-пожарные оповещатели серии МАРС предназначены для подачи звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией, а также в системах порошкового, водяного и газового пожаротушения. Оповещатель МАРС представляет собой электронную сирену, рассчитанную на подключение к постоянному напряжению 12В, 24 В, или к бытовой сети 220 В. В качестве звукового излучателя в устройстве используется пьезокерамический элемент. Корпус изготовлен из высококачественного ABS пластика. Оснащен удобной системой подключения и скрытой системой крепления. При низком токопотреблении имеет высокий уровень звукового давления.

Преимущества:

1. Удобная система подключения.
2. Низкое токопотребление.
3. Скрытая система крепления.
4. Высокий уровень звукового давления.

Модификации звуковых оповещателей МАРС:
МАРС 12-ЗП, МАРС 12-ЗП-М1, МАРС 24-ЗП, МАРС 220-ЗП.



МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	IP
МАРС 12-ЗП	=12 В	25 мА	105 дБ	90x90x43 мм	-	52
МАРС 12-ЗП-М1	=12 В	57 мА	110 дБ	90x90x43 мм	-	52
МАРС 24-ЗП	=24 В	37 мА	110 дБ	90x90x43 мм	-	52
МАРС 220-ЗП	~220 В	-	110 дБ	90x90x43 мм	1,6 В·А	52

Световые оповещатели МАРС

Световые

Световые охранно-пожарные оповещатели серии МАРС предназначены для подачи световых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Световой оповещатель рассчитан на подключение к постоянному напряжению 12В и 24В. Оснащен удобной системой подключения и скрытой системой крепления. Светорассеиватель изделия выпускается в двух исполнениях: красного и синего цветов.

Преимущества:

1. Удобная система подключения.
2. Низкое токопотребления.
3. Скрытая система крепления.

Модификации световых оповещателей МАРС:
МАРС 12-24-СП, МАРС 12-24-СП-М1



МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	IP	ЦВЕТ СВЕТООТРАЖАТЕЛЯ
МАРС 12-24-СП	=12/24 В	20 мА	90x90x43 мм	52	Красный/ Синий
МАРС 12-24-СП-М1	=12/24 В	20 мА	90x90x43 мм	52	Красный/ Синий

Аварийные светильники серии KL

Непостоянного действия (DC) (KL-30, KL-60, KL-90 KL-120)

Аварийные светильники серии KL непостоянного действия предназначены для освещения путей эвакуации и зон повышенной опасности. Аварийные светильники серии KL непостоянного действия при подключении к сети 220 В светодиоды не горят. При попадании сети 220 В светильник автоматически переходит на работу от встроенного аккумулятора, при этом загораются светодиоды. Аварийные светильники серии KL (DC) выпускаются в различных исполнениях: на 30, 60, 90 и 120 светодиодов.

Преимущества:

1. Сменный литий-ионный аккумулятор.
2. Выдвижные и крепления.
3. Долговечные светодиоды.
4. Два режима яркости.
5. Кнопка для тестирования.
6. Индикатор зарядки.



МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЕМКОСТЬ АКБ	ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АКБ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	IP
KL-30	~220 В	30 шт	80 лм	1200 мАч	3/6 ч	202x55x30 мм	41
KL-60	~220 В	60 шт	200 лм	2200 мАч	3/6 ч	340x55x30 мм	41
KL-90	~220 В	90 шт	550 лм	2x2000 мАч	4/8 ч	480x55x30 мм	41
KL-120	~220 В	120 шт	650 лм	2x2200 мАч	3/6 ч	480x55x30 мм	41

Аварийные светильники серии SL ECONOM

Непостоянного действия (DC)

Аварийные светильники серии SL ECONOM предназначен для освещения путей эвакуации и зон повышенной опасности. Аварийные светильники серии ECONOM непостоянного действия при подключении к сети 220 В светодиоды не горят. При попадании сети 220 В светильник автоматически переходит на работу от встроенного аккумулятора, при этом загораются светодиоды. Аварийные светильники ECONOM выпускаются в различных исполнениях: на 30 и 60 светодиодов.

Преимущества:

1. Выдвижные крепления.
2. Долговечные светодиоды.
3. Два режима яркости.
4. Кнопка для тестирования.
5. Индикатор зарядки.



МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЕМКОСТЬ АКБ	ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АКБ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	IP
SL-30 Econom	~220 В	30 шт	80 лм	1200 мАч	3/6 ч	202x55x30 мм	41
SL-60 Econom	~220 В	60 шт	200 лм	2000 мАч	3/6 ч	250x57x27 мм	41

Аварийные светильники серии SL-30 PREMIUM

Непостоянного действия (DC)

Аварийные светильники серии PREMIUM предназначены для освещения путей эвакуации и зон повышенной опасности. Аварийные светильники серии SL-30 PREMIUM непостоянного действия при подключении к сети 220 В светодиоды не горят. При попадании сети 220 В светильник автоматически переходит на работу от встроенного аккумулятора, при этом загораются светодиоды.

Преимущества

1. Долговечные светодиоды.
2. Два режима яркости.
3. Кнопка для тестирования.
4. Индикатор зарядки.



МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЕМКОСТЬ АКБ	ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АКБ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	IP
SL-30 Premium	~220 В	30 шт	80 лм	1200 мАч	3/6 ч	270x68x52 мм	41

Аварийные светильники серии KL

Постоянного/Непостоянного действия (AC/DC) (KL-30A, KL-60A, KL-90A)

Аварийные светильники серии KL постоянного/непостоянного действия предназначены для освещения путей эвакуации и зон повышенной опасности. Аварийные светильники серии KL постоянного/непостоянного действия имеет **два режима работы**: **Постоянный**: при подключении к сети 220 В светодиоды горят. При попадании сети 220 В светильник автоматически переходит на работу от встроенного аккумулятора.

Непостоянный: при подключении к сети 220 В светодиоды не горят. При попадании сети 220 В светильник переходит на работу от встроенного аккумулятора, при этом загораются светодиоды. Аварийные светильники серии KL (AC/DC) выпускаются в различных исполнениях: на 30, 60 и 90 светодиодов.

Преимущества:

1. Сменный литий-ионный аккумулятор.
2. Выдвижные крепления.
3. Долговечные светодиоды.
4. Кнопка для тестирования.
5. Индикатор зарядки.



МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЕМКОСТЬ АКБ	ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АКБ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	IP
KL-30A	~220 В	30 шт	80 лм	1200 мАч	3 ч	202x55x30 мм	41
KL-60A	~220 В	60 шт	200 лм	2200 мАч	3 ч	340x55x30 мм	41
KL-90A	~220 В	90 шт	550 лм	2x2000 мАч	4 ч	480x55x30 мм	41

Аварийный светильник PL- 0130 А

Постоянного/Непостоянного действия (AC/DC)

Аварийный светильник предназначен для освещения путей эвакуации и зон повышенной опасности. Аварийный светильник PL- 0130А постоянного/непостоянного действия имеет **два режима работы:**

Постоянный: при подключении к сети 220 В светодиоды горят. При попадании сети 220 В светильник автоматически переходит на работу от встроенного аккумулятора.

Непостоянный: при подключении к сети 220 В светодиоды не горят. При попадании сети 220 В светильник переходит на работу от встроенного аккумулятора, при этом загораются светодиоды. Возможность нанесения наклейки с эвакуационными знаками и знаками пожарной безопасности.

Преимущества:

1. Долговечные светодиоды.
2. Кнопка для тестирования.
3. Индикатор зарядки.
4. Степень защиты от пыли и влаги IP 54.



МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЕМКОСТЬ АКБ	ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АКБ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	IP
PL-0130A	~ 220 В	10 шт	3 Вт	150 Лм	1200 мАч	3 ч	257x104x37 мм	54

Аварийный светильник PL- 0145 А

Постоянного/Непостоянного действия (AC/DC)

Аварийный светильник предназначен для освещения путей эвакуации и зон повышенной опасности. Аварийный светильник PL-0145А постоянного/непостоянного действия имеет **два режима работы:**

Постоянный: при подключении к сети 220 В светодиоды горят. При попадании сети 220 В светильник автоматически переходит на работу от встроенного аккумулятора.

Непостоянный: при подключении к сети 220 В светодиоды не горят. При попадании сети 220 В светильник переходит на работу от встроенного аккумулятора, при этом загораются светодиоды. Возможность нанесения наклейки с эвакуационными знаками и знаками пожарной безопасности.

Преимущества:

1. Долговечные светодиоды.
2. Кнопка для тестирования.
3. Индикатор зарядки.
4. Степень защиты от пыли и влаги IP 54



МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЕМКОСТЬ АКБ	ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АКБ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	IP
PL-0145A	~ 220 В	20 шт	4,5 Вт	210 Лм	2200 МАЧ	3 ч	257x104x37 мм	54

Аварийный светильник PL- 0245 А

Постоянного/Непостоянного действия (AC/DC)

Аварийный светильник предназначен для освещения путей эвакуации и зон повышенной опасности. Аварийный светильник PL-0245A постоянного/непостоянного действия имеет **два режима работы**:

Постоянный: при подключении к сети 220 В светодиоды горят. При попадании сети 220 В светильник автоматически переходит на работу от встроенного аккумулятора.

Непостоянный: при подключении к сети 220 В светодиоды не горят. При попадании сети 220 В светильник переходит на работу от встроенного аккумулятора, при этом загораются светодиоды. Возможность нанесения наклейки с эвакуационными знаками и знаками пожарной безопасности.

Преимущества:

1. Долговечные светодиоды.
2. Кнопка для тестирования.
3. Индикатор зарядки.
4. Высокая степень защиты от пыли и влаги IP 65.



МОДИФИКАЦИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЕМКОСТЬ АКБ	ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АКБ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	IP
PL-0245A	~ 220 В	27 шт	4,5 Вт	150 Лм	1500 мАч	3 ч	352x110x68 мм	65

Монтажные коробки для видеокамер

Монтажная коробка МК-1, МК-1 PRO

Монтажная коробка предназначена для защиты кабельных соединений от климатических воздействий и крепления камер наружного видеонаблюдения.

Преимущества:

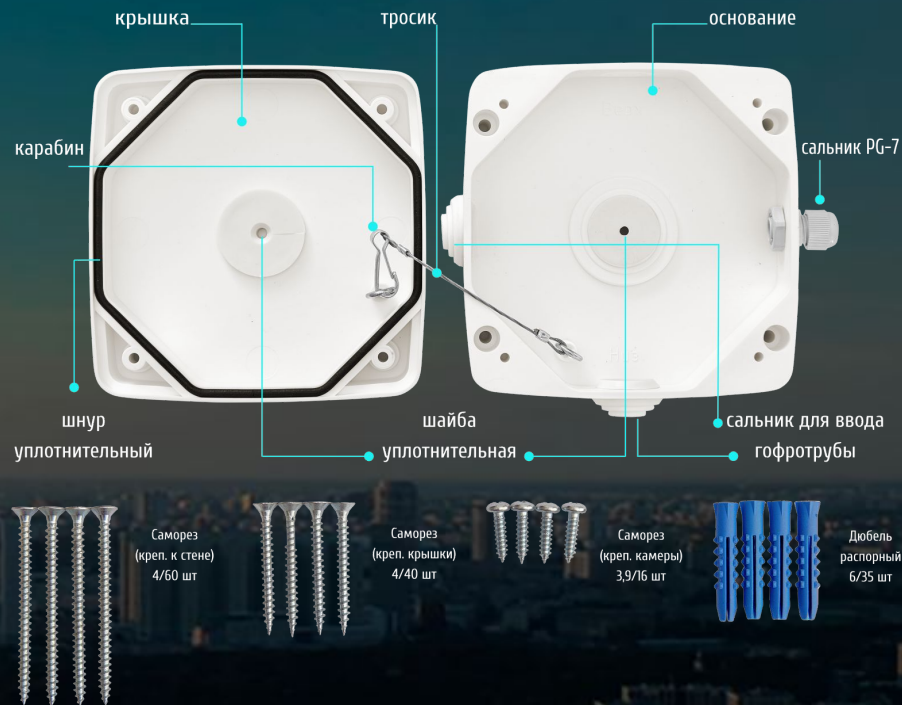
1. Высокая степень защиты от пыли и влаги.
2. Коробка устойчива к температурным перепадам, что позволяет устанавливать ее в любых климатических условиях.
3. Материал изделий устойчив к воздействию УФ-излучения
4. Композитный пластик с использованием стекловолокна позволяет выдерживать вес нагрузки до 3-х килограмм.
5. Изделие имеет два цветовых решения: белого и черного цветов.



МОДИФИКАЦИЯ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА, КГ	ВЕС, КГ	ЦВЕТ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, С	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОБОЛОЧКИ, IP
МК-1 PRO	ПЛАСТИК	140/140/66	2,5	0,23	черный белый	-50.....+60	66
МК-1	ПЛАСТИК	140/140/66	2,5	0,23	черный белый	-50.....+60	56

Комплектность коробок МК-1, МК-1 PRO

МОДИФИКАЦИЯ	МК-1 PRO	МК-1
Монтажная коробка, шт.	1	1
Инструкция по эксплуатации, шт.	1	1
Сальник PG-7, шт.	1	-
Тросик, шт.	1	-
Кольцо шуруп 3/15 мм, шт.	2	-
Карабин, шт.	1	-
Шнур уплотнительный, шт.	1	-
Шайба уплотнительная, шт.	2	1
Сальник для ввода в гофротрубы, шт.	2	1
Саморез (креп. камеры) 3,9/16 мм, шт.	4	4
Саморез (креп. крышки) 4/40 мм, шт.	4	4
Саморез (креп. к стене) 4/60 мм, шт.	4	4
Дюбель распорный 6/35 мм, шт.	4	4



Коммутационные изделия

Коробки разветвительные низковольтные предназначены для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации, теленаблюдения, а также для монтажа других цепей переменного и постоянного тока.

КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ КК-8



Крышка фиксируется
защелкой

Габаритные размеры
62x21 мм



Количество контактов 4

КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ УК-2П



Габаритные размеры
62x20 мм



Количество контактов 4

Площадки для клеммных
колодок размещены
на разной высоте

Коммутационные изделия

Коробки разветвительные низковольтные предназначены для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации, теленаблюдения, а также для монтажа других цепей переменного и постоянного тока.

КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ КРН - 4



Крышка фиксируется
защелкой

Габаритные размеры
43x43x19 мм



Количество контактов 4

КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ КС-4



Габаритные размеры
42x42x21 мм



Количество контактов 4

Коммутационные изделия

Коробки разветвительные низковольтные предназначены для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации, теленаблюдения, а также для монтажа других цепей переменного и постоянного тока.

КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ КРТП-10



Габаритные размеры
113x125x27 мм

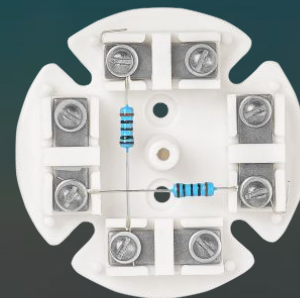


Количество контактов 20

КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ УК-2Р



Габаритные размеры
62x20 мм



Количество контактов 4
В комплекте два
резистора 300 Ом/0,5 Вт

ПЕРЕМЫЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 10 КОНТАКТОВ



Используется для удобного соединения контактов в изделии КРТП-10

