



IT120Y024

IT120R024

IK53L024XM03

IT120R024Z

IF5T024ZM05

IF5Y024XM05

IF6P024ZM05

# Светосигнальные Колонны

## ИК Серия

Светосигнальные колонны поставляются как в комплекте, так и отдельными модулями. Модульная конструкция светосигнальных колонн облегчает установку изделия, не требуя дополнительного крепежного оборудования.

**Светосигнальная колонна в комплекте диаметром 50 мм (с корпусом, лампами и 100-миллиметровыми алюминиевым соединительным патрубком).**

	Светодиод	Стробоскоп	Зуммер
	IK51 L * X M 03	IK51 F * X M 03	
	IK52 L * X M 03	IK52 F * X M 03	
	IK53 L * X M 03	IK53 F * X M 03	
	IK54 L * X M 03	IK54 F * X M 03	
	IK55 L * X M 03	IK55 F * X M 03	

**Светосигнальная колонна в комплекте диаметром 70 мм (с корпусом, лампами и 100-миллиметровыми алюминиевым соединительным патрубком).**

	Светодиод	Стробоскоп	Зуммер
	IK71 L * X M 01	IK71 F * X M 01	
	IK72 L * X M 01	IK72 F * X M 01	
	IK73 L * X M 01	IK73 F * X M 01	
	IK74 L * X M 01	IK74 F * X M 01	
	IK75 L * X M 01	IK75 F * X M 01	

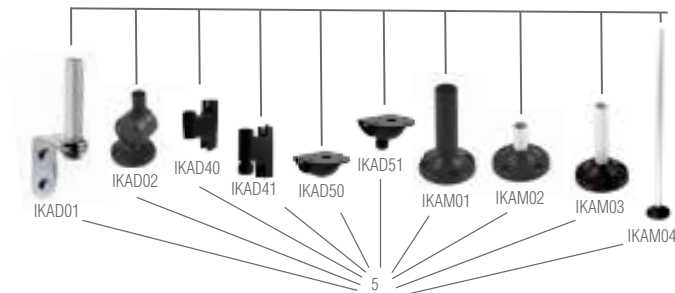
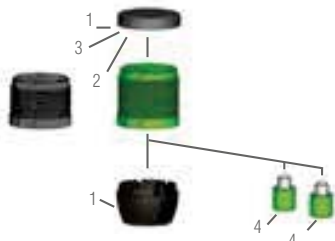
\* Обозначение напряжения лампы. Например, "024" - 24В постоянного тока, "220" - 220В переменного тока.

\*\*\* Обозначение типа соединительного патрубка. Более подробно в разделе "Соединительные модули". Для заказа мачты сигнального освещения с зуммером, необходимо в коде изделия заменить "X" на "Z". Для IP65 добавь букву E в конце кода.

## МОДУЛИ

Светосигнальная колонна состоит из следующих компонентов:

- КОРПУС И КРЫШКА
- СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ (5 ЦВЕТОВ)
- ЗУММЕР
- СВЕТОДИОДЫ, СТРОБОСКОПЫ.
- СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТРУБОК



### 1-Корпус и Крышка

IKM 5 G Диаметр 50 мм



### 1-Корпус и Крышка

IKM 5 G Диаметр 70 мм



\* Максимальная комплектация 5 модулей

### 2-Сигнальные Модули

Из Теплостойкого Поликарбоната

IKM 5 50 мм



### 2-Сигнальные Модули

Из Теплостойкого Поликарбоната

IKM 7 70 мм



### 3-Зуммер

IKM 5Z 024

50 мм / 90 dB

IKM 5Z 220

50 мм / 90 dB



### 3-Зуммер

IKM 7Z 024

70 мм / 90 dB

IKM 7Z 220

70 мм / 90 dB



### 4- Светодиоды, Стробоскопы

4	Светодиод		Стробоскоп	
	Светодиод	Стробоскоп	Светодиод	Стробоскоп
24 VDC	IKM L 024		IKM F 024	
	IKM L 024		IKM F 024	
	IKM L 024		IKM F 024	
	IKM L 024		IKM F 024	
	IKM L 024		IKM F 024	
220 VAC	IKM L 220		IKM F 220	
	IKM L 220		IKM F 220	
	IKM L 220		IKM F 220	
	IKM L 220		IKM F 220	
	IKM L 220		IKM F 220	

### 5-Соединительный Патрубок

IKA M 01	100 мм Пластмассовый Патрубок (Стандарт Для Корпусов Диаметром 70 мм, К 50 мм Корпусам не Применим )
IKA M 02	20 мм Алюминиевый Патрубок, 20 мм
IKA M 03	100 мм Алюминиевый Патрубок (Стандарт Для Корпусов Диаметром 50 мм)
IKA M 04	500 мм Алюминиевый Патрубок
IKA D 01	Алюминиевое Настенное Соединение 100 мм
IKA D 02	Настенное Крепление
IKAD40	Настенное Боковое Крепление
IKAD41	Настенное Нижнее Крепление (С Кабельным Сальником)
IKAD50	Настенное Боковое Крепление с Основанием
IKAD51	Настенное Соединение с Основанием Снизу (С Кабельным Сальником)
IKA B 10	100 мм Алюминиевая Трубка

ПРИМЕЧАНИЕ. \*Лампа должна быть добавлена в каждый сигнальный модуль.

## Светосигнальные Колонны IF Серии с Диаметром 22 мм, IP65



### IF Серия

- Моноблочный корпус, многоцветный
- Ø22 мм посадочный диаметр
- Стробоскоп и светодиод
- 90 dB зуммер



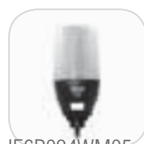
НОВИНКА



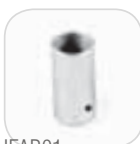
IF5T024ZM05



IF5M220ZM05



IF6P024WM05



IFAB01



IFAB03



IKAM02



IKAD03

Код	Освещение	Функции	Номинальный Вольтаж	Кол-во в Упак.
IF5*024XM05	Светодиод	Одноцветный	24V AC/DC	1
IF5*024XRM05	Светодиод	Одноцветный, Вращающийся	24V AC/DC	1
IF5*024ZM05	Светодиод	Одноцветный, с Зуммером	24V AC/DC	1
IF5*024ZRM05	Светодиод	Одноцветный, Вращающийся, с Зуммером	24V AC/DC	1
IF5*220XM05	Светодиод	Одноцветный	220V AC	1
IF5*220XRM05	Светодиод	Одноцветный, Вращающийся	220V AC	1
IF5*220ZM05	Светодиод	Одноцветный, с Зуммером	220V AC	1
IF5*220ZRM05	Светодиод	Одноцветный, Вращающийся, с Зуммером	220V AC	1
IF5M012XM05	Светодиод	5 Цветов	12V AC/DC	1
IF5M012ZM05	Светодиод	5 Цветов, с Зуммером	12V AC/DC	1
IF5M024XM05	Светодиод	5 Цветов, с Зуммером	24V AC/DC	1
IF5M024ZM05	Светодиод	5 Цветов	24V AC/DC	1
IF5M110XM05	Светодиод	5 Цветов	110V AC	1
IF5M110ZM05	Светодиод	5 Цветов, с Зуммером	110V AC	1
IF5M220XM05	Светодиод	5 Цветов	220V AC	1
IF5M220ZM05	Светодиод	5 Цветов, с Зуммером	220V AC	1
IF5P024XM05	Светодиод	5 Цветов, Контроллер	24V DC	1
IF5P024ZM05	Светодиод	6 Цветов, Контроллер, с Зуммером	24V DC	1
IF5T024XM05	Светодиод	Три Уровня, 3 Цвета, Контроль	24V DC	1
IF5T024ZM05	Светодиод	3 Уровня В Одном Корпусе, 3 Цвета, Контроллер, Сogласованный с Зуммером	24V DC	1
IF6P024WM05	Светодиод	С Контроллером, 5 Цветов, С Саморегулируемым Звуковым Сигналом **	24V DC	1
IFAB01		Серебрянная Трубка		1
IFAB03		Черная Трубка		1
IKAD03		Регулируемая, Настенная, с Трубкой		1
IKAM02		20 мм Алюминиевая Трубка (Можно Использовать с IFAB01)		1

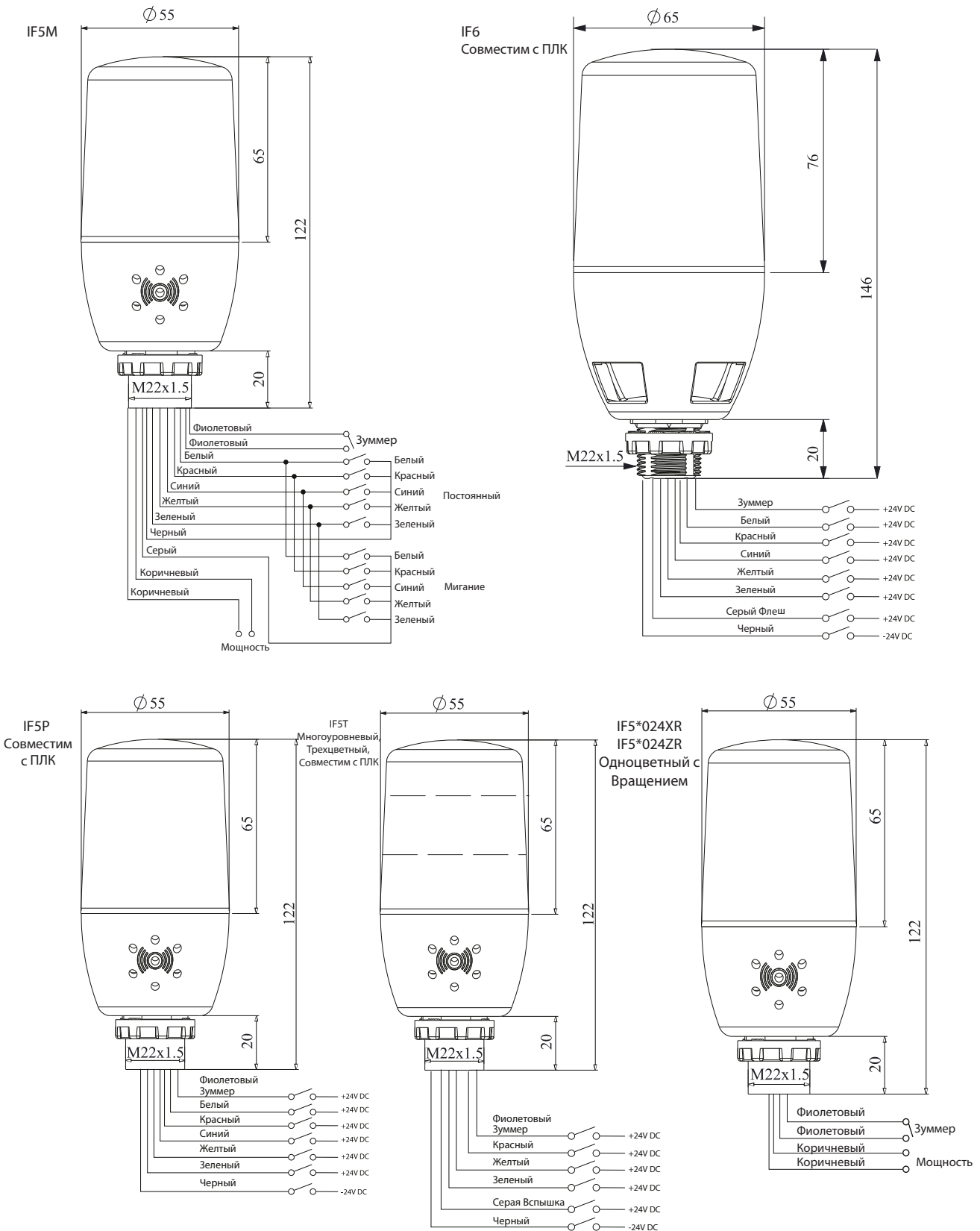
Примечание. Для базовых опций, пожалуйста, выберите металлические основания на стр. 63. Следует использовать с IFAB01 или IFAB03.

\* Одноцветные

\*\* Если шум окружающей среды меньше 80 дБ, маяк будет звучать при 90 дБ. Если шум окружающей среды превышает 80 дБ, маяк автоматически изменяет звук на 105 дБ.

К Y S M B R: Красный, G: Зеленый, Y: Желтый, B: Синий, W: Белый

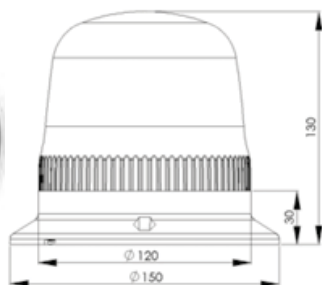
## IF Серия Многоцветных Колон с Посадочным Диаметром $\varnothing 22$ мм, IP65



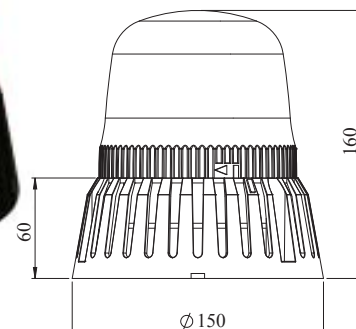
## IT Серия, IP67



IT120R024



IT120R024Z



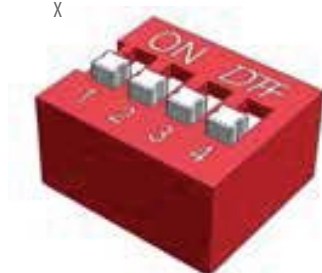
Название Режима	1	2	3	4
Вращение 100 об / мин	↑	↑	↑	X
Одна Вспышка	↑	↑	↓	X
Три Вспышки	↑	↓	↑	X
Шесть Вспышек	↑	↓	↓	X
Мерцание	↓	↑	↑	X
Непрерывная Вспышка*	↓	↑	↓	X
Правая-Левая Вспышка	↓	↓	↑	X
Вращение 160 об / мин	↓	↓	↓	X

X = Не используется

↑ = Верх

↓ = Вниз

\* В моделях переменного тока 220 В этот режим отключен.



### Сигнальная Колонна (Маяк)

#### Основные Спецификации:

- Огнестойкий пластиковый корпус
- Поликарбонатная линза
- Основание и настенное крепление
- Не подвержен воздействию воды, пыли, тепла и ультрафиолетового излучения.
- Износостойкость из-за отсутствия движущихся компонентов
- Долгий срок службы
- 8 различных эффектов сигнала
- IP 67

#### Технические Спецификации:

- Номинальное напряжение: 12-24V AC/DC, 110V AC, 220V AC.
- Потребляемая мощность: 3,4Вт.  
(При 24 В постоянного тока в режиме вращения)
- Рабочая температура: -20 / +50 °C
- Температура хранения: -20 / +70 °C

Код	Подсветка	Цвет	Характеристики	Вольтаж	Кол-во в Упак.
IT120R024	LED	К		12-24V AC/DC	1
IT120R024Z	LED	К	С Зуммером	12-24V AC/DC	1
IT120R048	LED	К		48V AC	1
IT120R220	LED	К		110-220V AC	1
IT120R220Z	LED	К	С Зуммером	110-220V AC	1
IT120Y024	LED	С		12-24V AC/DC	1
IT120Y024Z	LED	С	С Зуммером	12-24V AC/DC	1
IT120Y048	LED	С		48V AC	1
IT120Y220	LED	С		110-220V AC	1
IT120Y220Z	LED	С	С Зуммером	110-220V AC	1
IT120G024	LED	Г		12-24V AC/DC	1
IT120G024Z	LED	Г	С Зуммером	12-24V AC/DC	1
IT120G048	LED	Г		48V AC	1
IT120G220	LED	Г		110-220V AC	1
IT120G220Z	LED	Г	С Зуммером	110-220V AC	1

## Таблица Выбора Сигнального Устройства Маячкового Типа ИТ-Серии

Серия	Диаметр	Тип	Вольтаж	Зуммер	Соединение	Длина Кабеля
<b>IF</b>	<b>5</b>	<b>M</b>	<b>024</b>	<b>X</b>	<b>M03</b>	<b>-1</b>
<b>IF</b> Многофункциональный маяк	<b>5</b> Ø55 мм диаметр <b>6</b> Ø65 мм диаметр	<b>M</b> Многофункциональные <b>P</b> контроллер <b>R</b> красный <b>Y</b> желтый <b>G</b> зеленый <b>W</b> белый <b>B</b> синий <b>T</b> 3 цветный	<b>012</b> 012V AC/DC <b>024</b> 024V AC/DC <b>110</b> 110V AC <b>220</b> 220V AC	<b>X</b> Без Зуммера <b>W</b> Зуммер с Чувствительностью К Звуку <b>Z</b> С Зуммером <b>XR</b> Без Вращательного Зуммера <b>ZR</b> С Вращательным Зуммером  W Действительно Только Для Серии IF6 Z-XR-ZR Действительно Только Для Серии IF5	<b>M01</b> 100 мм Пластик <b>M02</b> 20 мм Алюминий <b>M03</b> 100 мм Алюминий <b>M04</b> 500 мм Алюминий <b>D01</b> Настенная <b>D02</b> Регулируемая Основа <b>D40</b> Настенная Основа, Монтаж с Трубкой, Боковой Вход <b>D41</b> Настенная Основа, Монтаж с Трубкой, Нижний Вход (Кабельный Ввод) <b>D50</b> Соединение с Основанием, Боковой Вход <b>D51</b> Соединение Стены с Основанием, Нижним Входом (Кабельная Сальник)	<b>-0.6</b> 0.6 Метров Кабеля <b>-1</b> 1 Метров Кабеля <b>-2</b> 2 Метров Кабеля <b>-3</b> 3 Метров Кабеля <b>-5</b> 5 Метров Кабеля <b>X</b>

Таблица Выбора Сигнального Устройства Маячкового Типа IT-Серии

Серия	Диаметр	Цвет	Вольтаж	Тип
<b>IT</b>	<b>120</b>	<b>Y</b>	<b>024</b>	<b>L</b>
<b>IT</b> Многофункциональный Маяк	<b>120</b> Ø120 мм Диаметр	<b>R</b> Красный <b>Y</b> Желтый <b>G</b> Зеленый <b>B</b> Синий	<b>024</b> 024V AC/DC <b>48</b> 48V AC <b>110</b> 110V AC <b>220</b> 220V AC	<b>L</b> Со Светодиодом <b>Z</b> Со Светодиодом и Зуммером