







Светосигнальные колонны ESPE

АО НПК "ТЕКО" 454018, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Кислицина, 100

Тел./факс: 8 (800) 333-70-75 E-mail: sale@teko-com.ru

О компании:



АО «НПК ТЕКО» представляет компанию из Китая - Shenzhen ESPE Technology Co., Ltd. ESPE специализируется на разработке и производстве инфракрасных фотоэлектрических барьеров для защиты персонала, обнаружения и измерения. Со времени начала своей деятельности в 2003 г. и первых шагов в сфере безопасной автоматизации компания стала одним из соавторов Национального стандарта безопасности в машиностроительной отрасли Китая. Продукция ESPE, имеющая сертификаты CE, TUV соответствия международным стандартам, широко применяется в задачах обеспечения безопасности оборудования и автоматического управления. Инженерный корпус компании разрабатывает адаптивные технические решения, исходя из особенностей клиентских задач и требований.

Главной целью ESPE является производство надёжных, качественных и точных приборов, обеспечивающих наилучшую защиту персонала от производственных рисков и удовлетворяющих самым взыскательным требованиям клиентов к средствам обнаружения и измерения.

Компания ESPE совместно с НПК «ТЕКО», в духе инновационного взаимодействия готова оказать российскому клиенту техническую поддержку на самом высоком уровне.

Сертификаты компании:



































Светосигнальная колонна - устройство для контроля технологических процессов на производстве с помощью световой и звуковой индикации. Они идеально подходят для автоматизации производства и других областей, благодаря экономичности и отсутствию необходимости в техническом обслуживании.

- ✓ Долговечность и отсутствие вращающихся элементов: В отличие от традиционных маячков, светосигнальные колонны с светодиодными лампами не содержат подвижных частей. Это означает, что они более надежны и долговечны. Отсутствие вращающихся элементов также позволяет избежать проблем, связанных с износом и поломками.
- У Экономичность: Светосигнальные колонны с светодиодными лампами являются энергоэффективными и экономичными в эксплуатации. Светодиоды потребляют меньше электроэнергии по сравнению с традиционными лампами, что сокращает затраты на электроэнергию и помогает снизить эксплуатационные расходы.
- ✓ Не требуют технического обслуживания: Маячки с светодиодными лампами практически не нуждаются в техническом обслуживании. Они имеют длительный срок службы и не требуют регулярной замены лампочек. Это значительно снижает затраты на обслуживание и упрощает эксплуатацию.
- ✓ Широкий выбор моделей: Могут быть адаптированы под конкретные потребности и требования. Они могут осуществлять различные виды сигнализации, включая световые и звуковые сигналы, а также имеют различные режимы работы.
- ✓ Окружающая видимость: Светосигнальные колонны с светодиодными лампами обладают высокой яркостью и хорошей видимостью даже в ярком солнечном свете. Это обеспечивает эффективность и безопасность в любых условиях и помогает предупредить о возможных опасностях.

Светосигнальная колонна Серии WLC



порядок	обозначе	eния: WLCI-	124FPN-R			
Серия	Цвет корпуса	Кол-во сегментов	Напряжение питания	РЕЖИМ	Способ подключения	Цвет модуля
WLC	<u>1</u>	- <u>1</u>	24	F	PN -	RYG
1 =	Серебрянны	й 1 = 1 модуль	24 = 24 B DC	В = Постоянное свечение F = Постоянное свечение, с зуммером	PN = +/- *	R = Красный Y = Желтый G = Зеленый

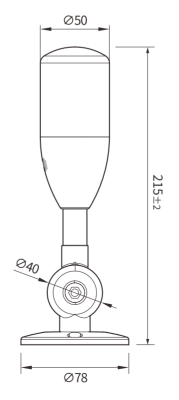
^{*}Соблюдение полярности при использовании 24 В DC не требуется.

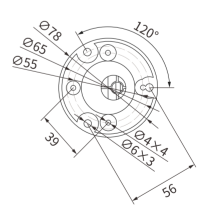
Технические характеристики

Диаметр*	∅50 мм	Срок службы	>50000 часов
Материал корпуса	Пластик	Материал лампы	Поликарбонат
Рабочее состояние	Горит постоянно	Источник света	Светодиоды 3 цветов
Источник звука	Звуковой сигнал	Регулировка яркости и громкости	Нет
Степень защиты	IP54	Подключение	+/- : Соблюдение полярности при использовании 24 В DC не требуется
Напряжение питания	24 B DC	Длина провода	370±15 мм (стандартная конфигурация)
Номинальный ток	0,046 А - Красный 0,046 А - Желтый 0,02А - Зеленый		

^{*} Диаметр: относится только к диаметру светящейся части корпуса лампы

Габаритные размеры



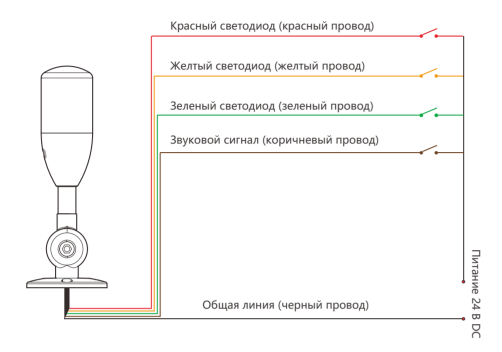


Крепежные отверстия основания

Положение	Расположение от центра	Размер	Кол-во винтов
Расположение А	Ø65	M5/M6	3
Расположение Б	Ø55	M4	4







Описание сигналов

Сигнал	Статус
Красный	Аварийная сигнализация
Ж елтый	Подготовка к работе
■ Зеленый	Безопасное рабочее состояние
Звуковой сигнал	

Устранение неисправностей

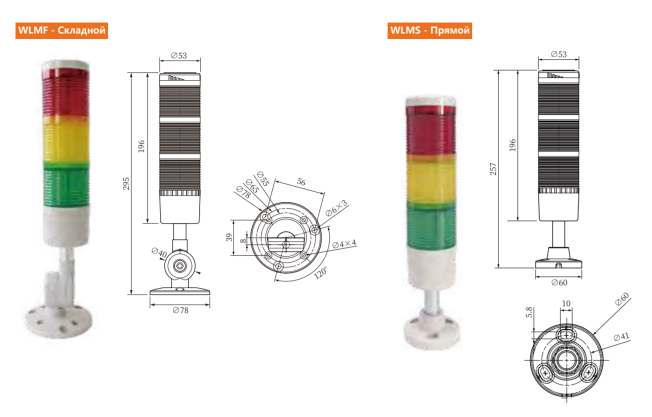
Состояние	Основная причина	Решение
Не работает	Неправильное подключение	Убедитесь в правильном и надежном электрическом соединении
Отсутствие светодиодной индикации	Повреждение светодиода	Замените светодиод
Тусклое свечение светодиода	Напряжение питания ниже номинального	Убедитесь, что напряжение питания соответвует номинальному

Меры предосторожности при использовании

- Установку, техническое обслуживание и ввод в эксплуатацию должны выполнять только квалифицированные специалисты.
- Используйте оборудование только согласно инструкции по эксплуатации.
- Не разбирайте изделие, не дергайте или не тяните за провод.
- Перед подключением проверьте электрическое соединение, согласно указанной в описании схеме.
- Избегайте попадания внутрь изделия воды и моющих средств.
- Не используйте растворители и другие едкие химические вещества или содержащие абразивные составляющие для очистки поверхности изделия.
- Не допускаются изменения или модификации в конструкции оборудования.





















Светосигнальная колонна Серии WLM

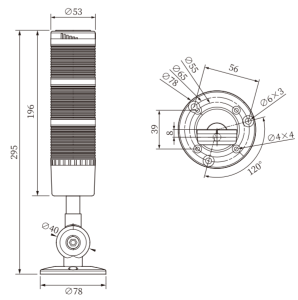
WLMF-324FPN-RYG Порядок обозначения: Тип Кол-во Напряжение Способ Цвет Серия корпуса Режим сегментов . питания подключения модуля 24 PNRYG WLM F = Складной S = Прямой B = Постоянное свечение F = Постоянное свечение, R = Красный Y = Желтый 24 = 24 B DC 3 = 3 модуля PN = +/- * с зуммером G = Зеленый R = Мигающее свечение Q = Мигающее свечение,

Технические характеристики

Диаметр *	∅53 мм	Срок службы	>50000 часов
Материал корпуса	Пластик ABS	Материал корпуса лампы	Поликарбонат
Рабочее состояние	Светодиод включен	Источник света	Одноцветный светодиод
Источник звука	Звуковой сигнал	Регулировка яркости и громкости	Нет
Степень защиты	IP54	Подключение	+/- : Соблюдение полярности при использовании 24 В DC не требуется
Напряжение питания	24 B DC	Длина провода	380±15 мм (стандартная конфигурация)
Номинальный ток	0,02 А - Красный 0,03 А - Желтый 0,01 А - Зеленый		

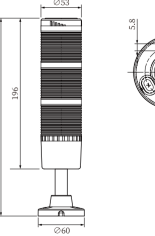
^{*} Диаметр: относится только к диаметру светящейся части корпуса лампы

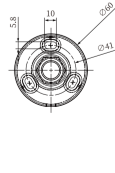
Габаритные размеры





Положение	Расположение от центра	Размер	Кол-во винтов
Расположение А	Ø 65	M5/M6	3
Расположение Б	Ø55	M4	4

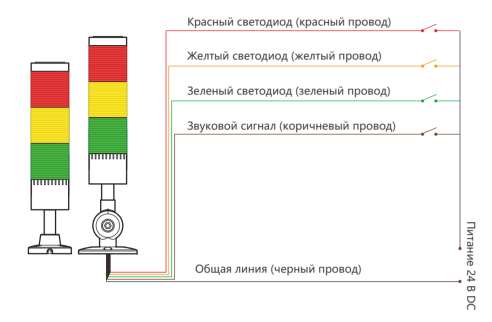




^{*}Соблюдение полярности при использовании 24 В DC не требуется.







Описание сигналов

Сигнал	Статус
Красный	Аварийная сигнализация
Ж елтый	Подготовка к работе
■ Зеленый	Безопасное рабочее состояние
Звуковой сигнал	

Устранение неисправностей

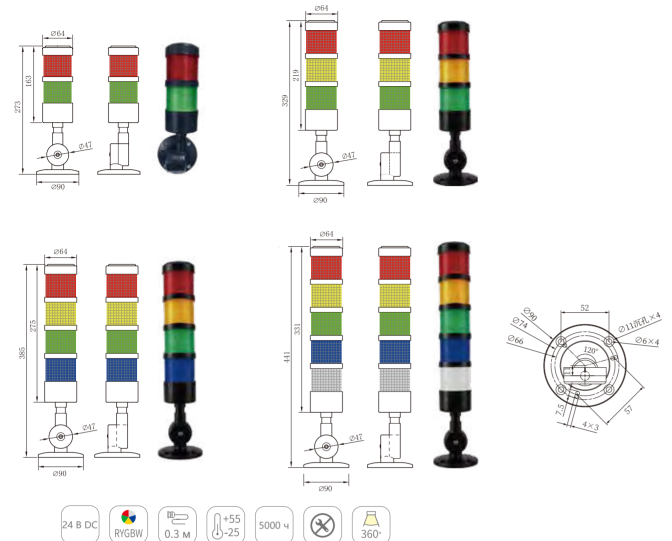
Состояние	Основная причина	Решение
Не работает	Неправильное подключение	Убедитесь в правильном и надежном электрическом соединении
Отсутствие светодиодной индикации	Повреждение светодиода	Замените светодиод
Тусклое свечение светодиода	Напряжение питания ниже номинального	Убедитесь, что напряжение питания соответвует номинальному

Меры предосторожности при использовании

- Установку, техническое обслуживание и ввод в эксплуатацию должны выполнять только квалифицированные специалисты.
- Используйте оборудование только согласно инструкции по эксплуатации.
- Не разбирайте изделие, не дергайте или не тяните за провод.
- Перед подключением проверьте электрическое соединение, согласно указанной в описании схеме.
- Избегайте попадания внутрь изделия воды и моющих средств.
- Не используйте растворители и другие едкие химические вещества или содержащие абразивные составляющие для очистки поверхности изделия.
- Не допускаются изменения или модификации в конструкции оборудования.







Светосигнальная колонна Серии WSL

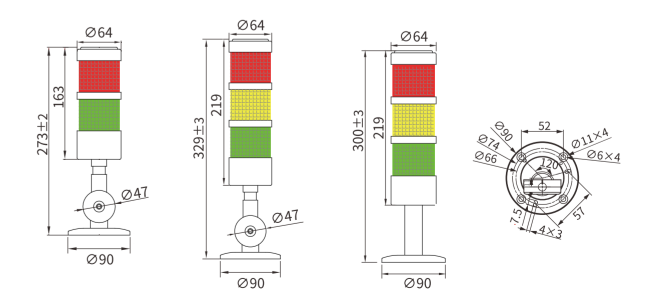
Порядок обозначения: WSLF-524FP-RYGBW						
Серия	Тип корпуса	Кол-во сегментов	Напряжение питания	Режим	Способ подключения	Цвет модуля
WSL	F -	3	24	F	PN -	RYGBW
	= Складной = Прямой	2 = 2 модуля 3 = 3 модуля 4 = 4 модуля 5 = 5 модулей	24 = 24 B DC	В = Постоянное свечение F = Постоянное свечение, с зуммером R = Мигающее свечение Q = Мигающее свечение, с зуммером	P = Общий + N = Общий -	R = Красный Y = Желтый G = Зеленый B = Синий W = Белый

Технические характеристики

Диаметр *	⊘64 мм	Срок службы	>50000 часов
Материал корпуса	Пластик Поликарбонат	Материал корпуса лампы	Пластик, полупрозрачный
Рабочее состояние	Светодиод горит постоянно / мигает	Источник света	Одноцветный светодиод
Источник звука	Звуковой сигнал	Регулировка яркости и громкости	Нет
Степень защиты	IP54	Подключение	P = Общий + N = Общий -
Напряжение питания	24 B DC	Длина провода	300±15 мм (стандартная конфигурация) / M12
Номинальный ток	0,07 A - Красный 0,09 A - Желтый 0,06 A - Зеленый 0,06 A - Синий 0,06 A - Белый		

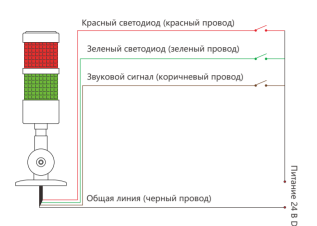
^{*} Диаметр: относится только к диаметру светящейся части корпуса лампы

Габаритные размеры





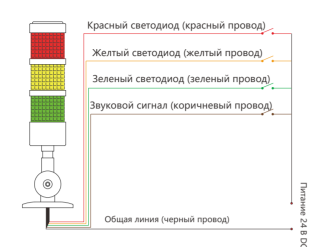






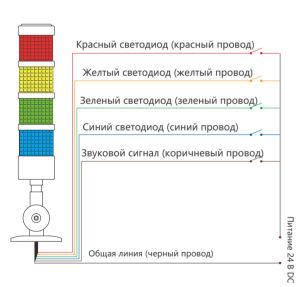
#4 = Зеленый светодиод

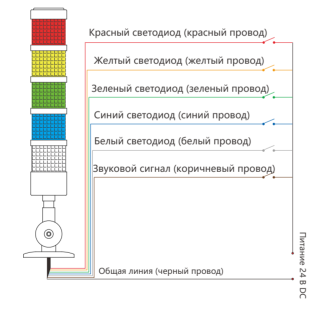
#5 = Не подключен





- #1 = Красный светодиод
- #2 = Звуковой сигнал
- #3 = Общая линия
- #4 = Зеленый светодиод
- #5 = Желтый светодиод







#1 = Зеленый светодиод

#2 = Желтый светодиод

#3 = Не подключен

#4 = Не подключен

#5 = Синий светодиод #6 = Красный светодиод

#7 = Общая линия

#8 = Звуковой сигнал

#1 = Зеленый светодиод

#2 = Желтый светодиод

#3 = Не подключен

#4 = Белый светодиод

#5 = Синий светодиод #6 = Красный светодиод

#7 = Общая линия

#8 = Звуковой сигнал

Описание сигналов

Сигнал	Статус
Красный	Аварийная сигнализация
Ж елтый	Подготовка к работе
З еленый	Безопасное рабочее состояние
Синий	Ручной перезапуск
Белый	Выбирается пользователем
Звуковой сигнал	

Устранение неисправностей

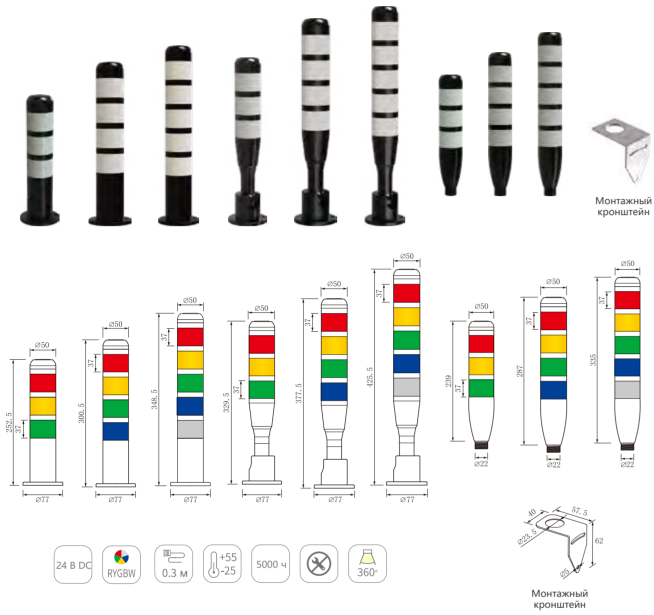
Состояние	Основная причина	Решение
Не работает	Неправильное подключение	Убедитесь в правильном и надежном электрическом соединении
Отсутствие светодиодной индикации	Повреждение светодиода	Замените светодиод
Тусклое свечение светодиода	Напряжение питания ниже номинального	Убедитесь, что напряжение питания соответвует номинальному

Меры предосторожности при использовании

- Установку, техническое обслуживание и ввод в эксплуатацию должны выполнять только квалифицированные специалисты.
- Используйте оборудование только согласно инструкции по эксплуатации.
- Не разбирайте изделие, не дергайте или не тяните за провод.
- Перед подключением проверьте электрическое соединение, согласно указанной в описании схеме.
- Избегайте попадания внутрь изделия воды и моющих средств.
- Не используйте растворители и другие едкие химические вещества или содержащие абразивные составляющие для очистки поверхности изделия.
- Не допускаются изменения или модификации в конструкции оборудования.







Светосигнальная колонна Серии WLE

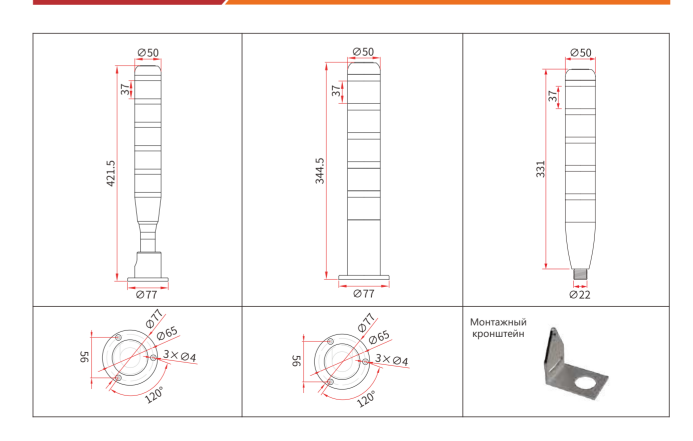
WLEF-324FPN-RYG Порядок обозначения: Кол-во Напряжение Способ Цвет Режим Серия питания корпуса сегментов подключения модуля 24 WLE PNRYGF = Складной 24 = 24 B DC PN = +/- *R = Красный 3 = 3 модуля В = Постоянное свечение S = Прямой F = Постоянное свечение, Y = Желтый 4 = 4 модуля с зуммером G = Зеленый N = Крепление 5 = 5 модулей R = Мигающее свечение на гайку В = Синий Q = Мигающее свечение, W = Белый с зуммером

Технические характеристики

Диаметр *	⊘50 мм	Срок службы	>50000 часов
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	Материал корпуса лампы	Пластик Поликарбонат
Рабочее состояние	Светодиод горит постоянно / мигает	Источник света	Одноцветный светодиод
Источник звука	Звуковой сигнал	Регулировка яркости и громкости	Нет
Степень защиты	IP54	Подключение	+/- : Соблюдение полярности при использовании 24 В DC не требуется
Напряжение питания	24 B DC	Длина провода	300±15 мм (стандартная конфигурация)
Номинальный ток	0,052 A - Красный 0,048 A - Желтый 0,02 A - Зеленый 0,02 A - Синий 0,02 A - Белый		

 $^{^{*}}$ Диаметр: относится только к диаметру светящейся части корпуса лампы

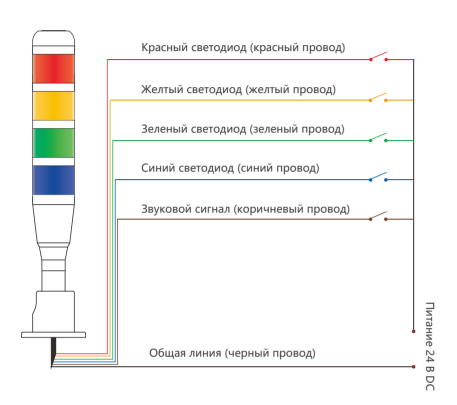
Габаритные размеры

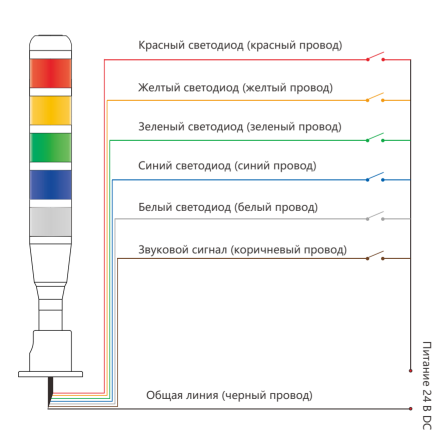


^{*}Соблюдение полярности при использовании 24 В DC не требуется.









Описание сигналов

Сигнал	Статус
Красный	Аварийная сигнализация
Ж елтый	Подготовка к работе
З еленый	Безопасное рабочее состояние
Синий	Ручной перезапуск
Белый	Выбирается пользователем
Звуковой сигнал	

Устранение неисправностей

Состояние	Основная причина	Решение
Не работает	Неправильное подключение	Убедитесь в правильном и надежном электрическом соединении
Отсутствие светодиодной индикации	Повреждение светодиода	Замените светодиод
Тусклое свечение светодиода	Напряжение питания ниже номинального	Убедитесь, что напряжение питания соответвует номинальному

Меры предосторожности при использовании

- Установку, техническое обслуживание и ввод в эксплуатацию должны выполнять только квалифицированные специалисты.
- Используйте оборудование только согласно инструкции по эксплуатации.
- Не разбирайте изделие, не дергайте или не тяните за провод.
- Перед подключением проверьте электрическое соединение, согласно указанной в описании схеме.
- Избегайте попадания внутрь изделия воды и моющих средств.
- Не используйте растворители и другие едкие химические вещества или содержащие абразивные составляющие для очистки поверхности изделия.
- Не допускаются изменения или модификации в конструкции оборудования.