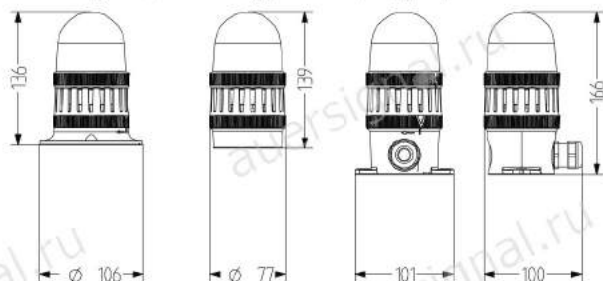
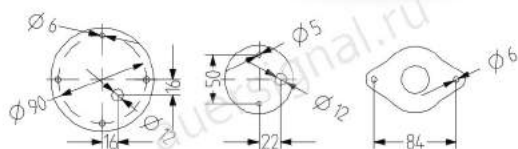


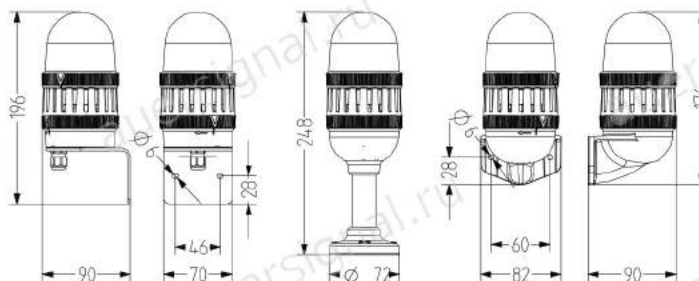
## TDF+TDE

- Ø 75 мм, светодиодный маячок с мульти-строб эффектом, совмещенный с пьезозуммером
- Модульный дизайн - 7 типов монтажа
- Удобная технология подключения

- 2 различных стробирующих паттерна, могут переключаться снаружи
- Звуковое давление до 100 дБ (А), плавно регулируемое
- Постоянный или прерывистый тон может быть выбран с помощью двухпозиционного переключателя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ВИЗУАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Корпус	Ø 75 мм, поликарбонатный черный (RAL 9005)
Линзы	Рёбристый внутри поликарбонат, оранжевый, красный, прозрачный, синий, зеленый или желтый
Тип крепления	горизонтальный, вертикальный или трубный монтаж
Кабельный вход	в зависимости от основания
Технология подключения	Зажимной контакт 2,5 мм <sup>2</sup>
Ток утечки	> 0,003 А (ПЛК-совместимость)
Тип маячка	Светодиодный маячок с эффектом мульти-строб
Источник света	16 светодиодов
Частота проблеска/строба	6х строб / мульти-строб 1 Гц
Коэффициент использования	100 %
Срок службы	Источник света: более 50000 часов
Температура эксплуатации	-30°C/+60°C
Класс защиты	IP66, UL тип 4 / 4X / 13
Сопротивление ударной нагрузке	IK08
Вес	86 г

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Корпус	Ø 75 мм, поликарбонатный черный (RAL 9005)
Тип крепления	горизонтальный, вертикальный или трубный монтаж
Технология подключения	Зажимной контакт
Ток утечки	0,003 А
Тон	2 тона, 1 уровень может переключаться снаружи, постоянный или прерывистый тон
Громкость	88-100 дБ (может регулироваться потенциометром)
Частота тона	2800 Гц
Коэффициент использования	100 %
Температура эксплуатации	-30°C / +60°C
Класс защиты	IP66, UL тип 4 / 4X / 13
Сопротивление ударной нагрузке	IK08
Вес	128 г



## TDF+TDE

## ВИЗУАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: TDF

Тип	Цвет линз	Номинальное напряжение	Диапазон напряжений (В)	Номинальный ток (А)	Номер для заказа
TDF	оранжевый	24 В перем. / пост. тока	18-27 В перем. тока	0,250	859 511 405
			20-32 В пост. тока	0,190	
		110-120 В перем. тока	75-132	0,042	859 511 310
	красный	24 В перем. / пост. тока	18-27 В перем. тока	0,250	859 512 405
			20-32 В пост. тока	0,190	
		110-120 В перем. тока	75-132	0,042	859 512 310
	прозрачный	24 В перем. / пост. тока	18-27 В перем. тока	0,250	859 514 405
			20-32 В пост. тока	0,190	
		110-120 В перем. тока	75-132	0,042	859 514 310
	синий	24 В перем. / пост. тока	18-27 В перем. тока	0,250	859 515 405
			20-32 В пост. тока	0,190	
		110-120 В перем. тока	75-132	0,042	859 515 310
	зеленый	24 В перем. / пост. тока	18-27 В перем. тока	0,250	859 516 405
			20-32 В пост. тока	0,190	
		110-120 В перем. тока	75-132	0,042	859 516 310
	желтый	24 В перем. / пост. тока	18-27 В перем. тока	0,250	859 517 405
			20-32 В пост. тока	0,190	
		110-120 В перем. тока	75-132	0,042	859 517 310
		230-240 В перем. тока	150-264	0,042	859 517 313

## ЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TDE

Тип	Номинальное напряжение	Диапазон напряжений (В)	Номинальный ток (А)	Частота сети	Номер для заказа
TDE	24 В перем. / пост. тока	18-27 В перем. тока	0,048	50-60 Гц	859 560 405
		20-32 В пост. тока	0,030		
	110-120 В перем. тока	75-132	0,040	50-60 Гц	859 560 310
	230-240 В перем. тока	150-264	0,040	50-60 Гц	859 560 313



TMW



TMF



TMV



TMR



TNL



TNW

## ДАнные для заказа - ОСНОВАНИЕ

Тип	Тип аксессуара	Тип крепления	Длина трубы	Вес	Номер для заказа
TMW	Основа для горизонтального монтажа с внутренними монтажными отверстиями	горизонтальный		46 г	859 500 900
TMF	Основа для горизонтального монтажа с внешними монтажными отверстиями	горизонтальный		71 г	859 510 900
TMV	Основа для вертикального монтажа	вертикальный		83 г	859 520 900
TMR	Основа для трубного монтажа, с алюминиевой трубкой / пластиковой ножкой	Крепление на трубе	100 мм	128 г	859 532 900
			250 мм	176 г	859 533 900
TNL	Основа для горизонтального монтажа, с боковым вводом кабеля	горизонтальный		94 г	859 515 900
TNW	Основа на трубке для монтажа на трубе NPT 1/2"	Трубка NPT 1/2"		54 г	859 540 900



TVS



PV1

## АКСЕССУАРЫ

Тип	Тип аксессуара	Вес	Номер для заказа
TVS	Металлический кронштейн, с возможностью ввода кабеля TMW снизу (с кабельным вводом M12 x 1,5)	218 г	859 550 900
PV1	Вентиляционный элемент для оптимального выравнивания давления, защиты от образования конденсата, совместим с TNL, UMW, UMF, UNL		859 100 000



Электронные