

Опросный лист для заказа модулей серии МСВ-ИхТ (Табло)



Заказчик	Менеджер
организация	заполняется сотрудником ООО «ИнТехСистем»
тел., факс	дата заказа
e-mail	менеджер
контактное лицо	артикул

Корпус

Кол-во изделий	Ех-маркировка	Температура окружающей среды при эксплуатации	Габарит корпуса (высота × ширина, мм)
	1Ex e mb IIB T6 Gb X 1Ex e d mb IIB T6 Gb X*	(-60...+50)°C (-45...+45)°C (-20...+40)°C	стандартный – по умолчанию увеличенный исп. А

* – Ех-маркировка модулей с опцией «Т(n)» (механическая тестовая кнопка)

Параметры

Исполнение	Номинальное напряжение питания	Звуковая сигнализация	Параметры надписи табло		
			Текстовое сообщение	Цвет	
				надписи*	фона**
статичная надпись бегущая строка	=12В =24В ~220В	нет 90 дБ/м 100 дБ/м 110 дБ/м			

*Возможные цвета надписи: белый (Б); красный (К); зеленый (З); желтый (Ж); синий (С)

**Возможные цвета фона: черный (Ч); белый (Б); красный (К); зеленый (З); синий (С); прозрачный (П)

Режим работы (S1, S2, S3 – управляющие входы модуля МСВ)

«Основной без управляющих входов» – сигнализация начинает работать сразу после подачи питания
 «Основной» – свето-звуковая сигнализация (S1, S2, S3)
 «Доп. №1» – световая сигнализация (S1, S2), свето-звуковая сигнализация (S3)
 «Доп. №4» – световая сигнализация (S1, S2), звуковая сигнализация (S3)

Другой режим:

Кабельные вводы

Кабельные вводы			Кабель			Металлорукав (тип, хар-ки)
расположение	кол-во	размер и тип ввода	внутр. диаметр	наруж. диаметр	тип, марка	

Дополнительные опции

тестовая пьезокнопки «Т»
 механическая тестовая кнопка «Т(n)» (тип кнопки, контакты, цвет): _____
 бесперебойное питание «ПБА1» _____
 дополнительные клеммы «1.5 мм.кв.», «2.5 мм.кв.», «4 мм.кв.»(кол-во): _____
 наружные крепления «НК» _____
 монтажная панель «МП» _____
 защитный козырек шириной 450 мм «К1» _____

Наименование изделия

Заполняется сотрудником ООО «ИнТехСистем»