

IND05, AVSU-EFP, AVS2000, AV160LF24, P7265, P7264, VTR0241210

Дополнительное оборудование

Чтобы полностью укомплектовать Вашу систему пожарной сигнализации Вам необходимо дополнительное оборудование, такое как сирены, выносные индикаторы или электромагнитные замки. Оборудование полностью



IND05 Выводной индикатор тревоги: Дублирует сигнал тревоги. Совместим со всеми типами извещателей. Угол обзора 180°. Влагозащищенная версия: **IND05E**

Вес: 35 гр.	Рабочее напряжение: 15В до 30В (<2В для серии 05)
Размеры: 85 x 64 x 33 мм	Рабочий ток потребления: 0А
IP класс: 22 (влагозащищенный: 43)	Ток потребления при тревоге(24В): 10мА



AVSU-EFP Внешняя сирена: AVSU-EFP сирена с классом защиты IP54. Предназначена для внешнего использования. Звуковое давление: 110дБ @1метр.

Вес: 1 Кг.	Модулирование сигнала: 440 / 554 Гц
Размеры: 101 x 101 x 132 мм	Рабочее напряжение: 18-60В
IP класс: 54	Ток потребления (48В): 40мА



AVS2000/W Внутренний пьезоизвещатель белого цвета: AVS2000 благодаря своему дизайну может монтироваться на стену или потолок. Пьезоэлектрический излучатель обеспечивает гарантированное качество звучания и распространение звукового сигнала. 2 уровня звукового сигнала. Звуковое давление: 90 до 100дБ @1метр. AVS2000/R: красный цвет

Вес: 200 гр.	Рабочая температура: 0 до 50°C
Размеры: Ø104; 84мм высота	Рабочее напряжение: 15-60В
IP класс: 31	Ток потребления (24В): 6мА мин до 25мА макс



AV160LF24 Внутренний пьезоизвещатель с ксеноновой стробовспышкой: Красный цвет извещателя предназначен для систем пожарной сигнализации. Его дизайн подходит для жилых, коммерческих и производственных зданий. Программируемый сигнал. Звуковое давление: 100дБ @1метр.

Вес: 220 гр.	Рабочая температура: -10 до 55°C
Размеры: 168 x 105 x 41 мм	Рабочее напряжение: 12-24В
IP класс: 30	Ток потребления (24В): 130 до 150мА



P7265 Светозвуковое табло: Предназначено для индикации и/или звукового оповещения пожара, затопления, утечки газа, и т.д. Грамотно продуманный дизайн, позволяет устанавливать ее в отелях, магазинах, торговых центрах, кинотеатрах. Высокая яркость. **P7268 версия** с автономным питанием на Ni-Cd аккумуляторах. Звуковое давление 95дБ.

Вес: 590 гр. (760гр. для P7268 версии)	Материал: поликарбонат
Размеры: 331 x 150 x 68	Рабочее напряжение: 10-30В
IP класс: IP43	Ток потребления: 95мА



P7264 Светозвуковое табло: Предназначено для индикации и/или звукового оповещения пожара, затопления, утечки газа, и т.д. **Версия с автономным питанием: P7266.** Звуковое давление 100дБ.

Вес: 400 гр.	Материал: пластик ABS
Размеры: 110 x 285 x 68	Рабочее напряжение: 12/24В
IP класс: IP43	Ток потребления: 150мА (24В)

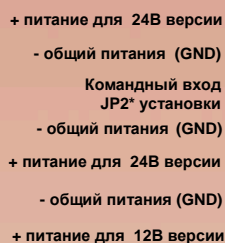
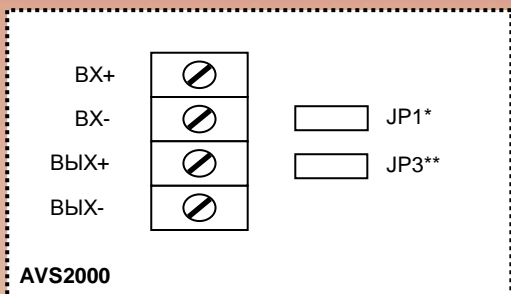
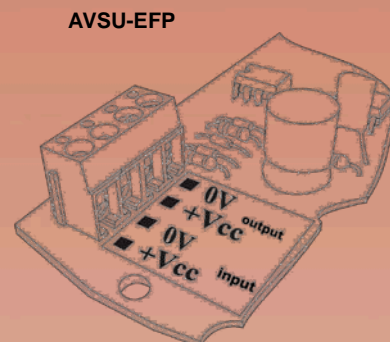
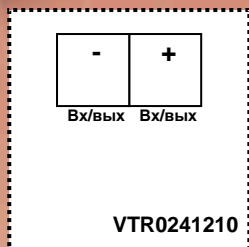


VTR0241210 Электромагнитный замок: Электромагнитный замок выполнен в металлическом корпусе + вращающаяся ответная плата. Предназначен для разблокирования эвакуационных выходов при пожаре. Ответная плата поддерживает углы установки ≤60°. Кнопка выхода.

Размеры: 85 x 70 x 45 мм	Сила удерживания: 50daN
IP класс: 42	Мощность: 1,2 Вт.
Цвет, материал: белый, металлический корпус	Рабочее напряжение: 24В ±10%

IND05, AVSU-EFP, AVS2000, AV160LF24, P7265, P7264, VTR0241210

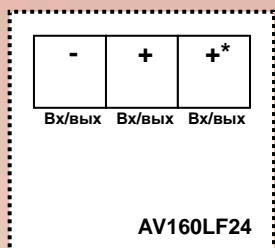
Дополнительное оборудование



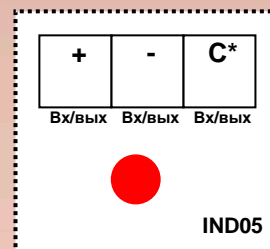
JP2 на позиции а: активация отрицательным сигналом на входе.

JP2 на позиции b: активация отсутствием отрицательного сигнала на входе

* Макс. уровень звука: джампер CV1 вкл
 ** Мин. уровень звука: джампер CV1 и CV3 вкл



* положительное соединение для модулированного сигнала



* положительное соединение для 05 серии

НАИМЕНОВАНИЕ ОПИСАНИЕ

IND05	Выносной индикатор тревоги (IND05E: влагозащищенная версия)
AVS2000/W	Внутренний пьезоизвещатель (белый)
AVS2000/R	Внутренний пьезоизвещатель (красный)
P7265	Светозвуковое табло
P7268	Светозвуковое табло с резервированным питанием
P7264	Светозвуковое табло
P7266	Светозвуковое табло с резервированным питанием
AV160LF24	Внутренний пьезоизвещатель с ксеноновой стробовспышкой
VTR0241210	Электромагнитный замок
AVSU-EFP	Внешняя сирена