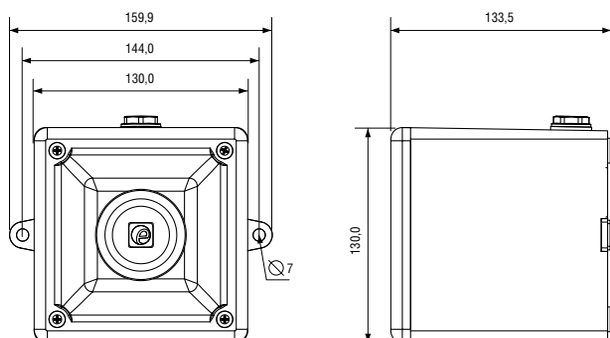


# ТЕЛЕФОННЫЙ СИГНАЛИЗАТОР A105NSONTEL

SONTEL Telephone Ringer, Beacon & Combined Unit  
Телефонные световые сигнализаторы и комбинированные устройства SONTEL



Устройства телефонной сигнализации серии SONTEL предназначены для инициализации телефонного сигнала в производственных помещениях и на строительных площадках. Питание звуковых сигнализаторов осуществляется непосредственно от телефонной сети. Звуковые сигнализаторы обеспечивают звуковое давление до 105 дБ, что наиболее приемлемо для промышленных зон с повышенной шумностью. В оптических сигнализаторах источником света служит ксеноновая лампа 5 Дж. Также как и в других сериях устройств сигнализации E2S серия SONTEL позволяет комбинировать звуковые и световые сигнализаторы в единые устройства.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- удобный и просторный доступ к клеммным зажимам
- возможность установки кабельных вводов на периметрах и тыльной стороне корпуса
- возможна поставка в комплекте с кабельными вводами
- возможна комплектация наружными петлями для навесного монтажа
- клеммы для входного и транзитного кабеля
- клеммы для проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СИРЕНА

- **номинальное звуковое давление:** 105 дБ(А) на 1 м +/- 3дВ
- **3 варианта аварийных сигналов**
- **эффективная дальность:** 60м на частоте 1кГц
- **прямое подключение к телефонной линии (REN1)** (подключение светового сигнализатора требует отдельного питания переменным током 230В)
- **механические характеристики**  
материал корпуса UL94 V0 & 5VA класс FR ABS  
цвет корпуса: красный (RAL3000), серый (RAL7038), белый
- **степень защиты от внешних воздействий:** IP66
- **рабочая температура:** от -25°C до +55°C
- **вес:** 0,75 кг

ФОРМУЛИРОВКА ЗАКАЗА	ПРИМЕР ЗАКАЗА: A100SONTELG
Тип изделия	Цвет корпуса
A105SONTEL	<b>G</b> Серый
	<b>R</b> Красный
	<b>W</b> белый

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<http://e2s.nt-rt.ru> || [esq@nt-rt.ru](mailto:esq@nt-rt.ru)