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)22-46-81 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 Череповев (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

### http://dozimeter.nt-rt.ru/ || dzo@nt-rt.ru

# Блоки аварийной сигнализации БАС/БАС-1с



Подача световых и звуковых сигналов при различных состояниях контролируемой радиационной обстановки

#### Назначение:

БАС:

Блок предназначен для подачи световых и звуковых сигналов при различных состояниях контролируемой радиационной обстановки при подключении к техническим средствам, имеющим порт связи с блоком (БОП, УДА-1АБ, УДИ-1Б, УДГ-1Б и др.).

• БАС-1c:

Блок предназначен для подачи световых и звуковых сигналов при различных состояниях контролируемой радиационной обстановки,и работает под управлением внешнего устройства. Блок может применяться совместно с отдельными техническими средствами радиационного контроля или в составе систем и комплексов контроля радиационной обстановки, а также с другими совместимыми техническими средствами, обеспечивающими обмен данными по линиям связи, организованным на базе интерфейса RS-485, по протоколу обмена DiBus (БОП-1M).

### Состав:

- блок аварийной сигнализации БАС/БАС-1С;
- кабель питания 2,5 м;
- кабель 20 м;
- руководство по эксплуатации, паспорт.

## Технические характеристики:

Потребляемая мощность (БАС/БАС-1с)	не более 30/40 ВА
Звуковая сигнализация	85 ÷ 100 дБА на расстоянии 1 м
Световая сигнализация	зеленый, желтый, красный, различимы в угле +60° от нормали
Расстояние от БОП-1М, УД:	
• BAC	до 20 м
•	до 1,2 км
Степень защиты:	
• БАС	IP 54
• БАС-1c	IP 65
Диапазон рабочих температур	минус 10 ÷ +50 °C
Питание	220 В, 50 Гц
Габаритные размеры, масса	
• BAC	145×112×420 мм, 1,8 кг
• БАС-1c	160×109×472 мм, 1,85 кг