

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://doзимeter.nt-rt.ru/> || dzo@nt-rt.ru

Дозиметр-радиометр ДКС-96 (вариант исполнения со стационарным измерительным пультом УИК-07)



Контроль уровней излучений в помещениях и контроль загрязненности радиоактивными веществами поверхностей объектов и одежды персонала.
Используется в комплекте с блоками детектирования ДКС-96.
Обобщенный световой сигнализатор ОСС-01

Назначение:

- контроль уровней излучений в помещениях;
- контроль загрязненности радиоактивными веществами поверхностей объектов и одежды персонала.

Свойства:

- металлический ударопрочный корпус;
- возможность подключения внешнего светового сигнализатора ОСС-01;
- возможность размещения на объекте и в подвижном составе (в автомобиле и самолете) как настенного стационарного прибора с питанием от бортовой сети;
- возможность подключения датчика GPS.

Комплект поставки:

Базовый комплект:

- пульт УИК-07;
- блоки детектирования по выбору (все блоки детектирования, кроме БДКГ-96 поставляются со встроенным кабелем 1,5 м; БДКГ-96 - с кабелем 10 м);
- кейс;
- паспорт и руководство по эксплуатации.

По заказу:

- программное обеспечение и кабель-адаптер ПИ-03;
- программное обеспечение, кабель связи и преобразователь интерфейса ПИ-02;
- головные телефоны;
- светозащитные экраны для блоков детектирования типа БДЗА и типа БДЗБ;
- датчик ГСП (GPS);
- зарядное устройство ЗУ-06С;
- блок питания сетевой БПС-06;
- сигнализатор светосигнальный обобщенный ОСС-01;
- кабель соединительный до 20 метров (для всех блоков детектирования, кроме БДКС-96б);
- кабель соединительный с согласующим устройством УС-96 :
 - от 20 до 500 метров (для всех блоков детектирования, кроме БДКС-96б, БДКГ-96);
 - от 10 до 1000 метров (для блока детектирования БДКГ-96).

Технические характеристики:

Корпус	Стационарный, металлический ударопрочный корпус
Степень защиты	IP65
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • постоянное 9 ÷ 24 В • сеть переменного тока 220 В • внешний источник питания постоянного тока (блок питания сетевой БПС-06) • аккумуляторы (резервное)
Интерфейс	RS-422/RS-485 (с преобразователем интерфейса ПИ-02)
Сигнализация	<ul style="list-style-type: none"> • звуковая • световая • внешний свето-звуковой сигнализатор ОСС-01
Время установления рабочего режима	не более 1 мин
Время непрерывной работы (для разных типов блоков детектирования)	<ul style="list-style-type: none"> • внешний источник питания – не ограничено • аккумуляторы – не более 12 ч
Нестабильность показаний за 10 часов непрерывной работы	±10 %
Диапазон рабочих температур	минус 20 ÷ +50 °С
Габаритные размеры, масса	160×133×85 мм, 1,5 кг

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://dozimeter.nt-rt.ru/> || dzo@nt-rt.ru