

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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)28-03-58
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ooct@nt-rt.ru | <http://optec.nt-rt.ru>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания БОИ	230В, 50 Гц или =12В
Средняя наработка	10 000 час
Габаритные размеры БОИ	390×380×135 мм
Масса БОИ	4 кг
Количество каналов подключения	8

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура	+5...+40 °С
Давление	630–800 мм рт. ст.
Влажность	до 95%

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок обработки информации (БОИ) рассчитан на подключение до 8 различных блоков первичных преобразователей (БПП), осуществляет вывод значений концентрации измеряемых компонентов в цифровом виде на жидкокристаллический индикатор, обеспечивает подключение коммутируемых устройств (звуковая и световая сигнализация, управление внешними исполнительными устройствами посредством контактов реле), проводит циклический опрос всех подсоединенных БПП.

УНИФИЦИРОВАННЫЙ БЛОК ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ «БОИ»



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Выходной токовый сигнал БОИ дублирует входной токовый сигнал измерительного канала 4–20 мА.

В БОИ предусмотрены 8 групп сухих контактов. Тип сухих контактов — механическое реле с одной группой контактов переключающего типа (SPDT).

БОИ имеет разъем последовательного порта RS232 для связи с компьютером.