

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)26-03-58
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

сайт: www.jablotron.nt-rt.ru || эл. почта: jnb@nt-rt.ru

ТР-150



Питание: 2 щелочные батареи AA 1,5 V

Срок службы батарей: прибл. 1 год

Диапазон температур: +6 °C - +40 °C

Точность измерения температуры: регулируется с шагом $\pm 0,1$; $\pm 0,2$ а $\pm 0,5$ °C

Мороз (Паника) сработка при понижении температуры: -9 °C - 20 °C (путем установки)

Температура при пожарной тревоге: 30 °C -70 °C (путем установки)

Рабочая частота: 868 MHz, протокол JABLOTRON 100

Дальность радиосвязи: до 100 м (прямая видимость)

Диапазон рабочих температур: -10 °C - +70 °C (без конденсации)

Габариты: 65 × 88 × 20 мм