



# Технические характеристики

на Ethernet-шлюз PR1132



## 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)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)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: ntk@nt-rt.ru || http://noo.nt-rt.ru/

#### Ethernet-шлюз PR1132

Ethernet-шлюз PR1132 предназначен для управления системой nooLite через смартфон или планшет. Управление осуществляется с приложений для основных мобильных платформ или через браузер.

Возможность подключения в сеть нескольких шлюзов позволяет организовать управление системой nooLite на больших площадях, где нет возможности использовать обычные пульты-радипередатчики из-за недостаточной дальности действия. При наличии в системе nooLite датчиков температуры или датчиков температуры/влажности шлюз также позволяет отображать их показания. Благодаря наличию открытого API шлюз можно использовать в собственных системах «Умного Дома».

## Технические характеристики:

Количество независимых каналов управления	32
Количество отображаемых датчиков	до 4
Сетевой интерфейс	Ethernet 10BASE-T
Напряжение питания*	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	3,5 Вт
Частота радиопередатчика	433,92 МГц ( $\pm$ 0,075 МГц)
Мощность радиопередатчика	< 5 MBT
Максимальное расстояние до силового блока	100 м
Погрешность хода внутренних часов	< 1 с/сут
Ресурс элемента питания внутренних часов	не менее 5 лет
Диапазон рабочих температур	0 +40°C
Диапазон температур при хранении и транспортировке	-40 +60°C

<sup>\*</sup> При использовании внешнего блока питания.

### Сетевые настройки шлюза по умолчанию:

ІР-адрес	192.168.0.168
Маска подсети:	255.255.255.0
Порт для подключения по НТТР	80 (не изменяется)

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +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 **Е**катеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 **К**иров (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 **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 **О**рел (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 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: ntk@nt-rt.ru || http://noo.nt-rt.ru/