



 **НООТЕХНИКА®**
техника с умом!

Технические характеристики на адаптер PC118, PC1116, PC1132, RX2164



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/>

Адаптеры для компьютера

Адаптеры PC1xxx (PC118, PC1116, PC1132) и программное обеспечение «nooLite control panel v5.1» позволяют при помощи компьютера управлять силовыми блоками серии nooLite. Управление может осуществляться как через элементы в главном окне программы (регуляторы, кнопки вызова сценариев освещения), так и через командную строку. Применение данной системы может значительно облегчить управление, когда речь идет о многоканальной системе или системе на базе умного дома. Программное обеспечение имеет открытый интерфейс прикладного программирования (далее API), с которым можно интегрировать систему nooLite в уже существующий проект умного дома.

Различие между адаптерами PC118, PC1116, PC1132 заключается в количестве независимых каналов управления.

Технические характеристики адаптера PC118

Количество независимых каналов управления	8
Количество реализуемых сценариев	5
Способ реализации API управления	командная строка / USB-HID
Мощность встроенного радиопередатчика	5 мВт
Частота радиопередатчика	433,92 ± 0,75 МГц
Дальность связи на открытом пространстве, не менее	50 метров

Системные требования для программного обеспечения

Операционная система	Windows XP, Windows 7, Windows 8
Память на диске	не менее 15 Мбайт
Интерфейсный разъем компьютера	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
CD/DVD привод	
Программа для просмотра документов в формате pdf	

Технические характеристики адаптера PC1116

Количество независимых каналов управления	16
Количество реализуемых сценариев	5
Способ реализации API управления	командная строка / USB-HID
Мощность встроенного радиопередатчика	5 мВт
Частота радиопередатчика	433,92 ± 0,75 МГц
Дальность связи на открытом пространстве, не менее	50 метров

Системные требования для программного обеспечения

Операционная система	Windows XP, Windows 7, Windows 8
Память на диске	не менее 15 Мбайт
Интерфейсный разъем компьютера	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
CD/DVD привод	
Программа для просмотра документов в формате pdf	

Технические характеристики адаптера PC1132

Количество независимых каналов управления	32
Количество реализуемых сценариев	5
Способ реализации API управления	командная строка / USB-HID
Мощность встроенного радиопередатчика	5 мВт
Частота радиопередатчика	433,92 ± 0,75 МГц
Дальность связи на открытом пространстве, не менее	50 метров

Системные требования для программного обеспечения

Операционная система	Windows XP, Windows 7, Windows 8
Память на диске	не менее 15 Мбайт
Интерфейсный разъем компьютера	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
CD/DVD привод	
Программа для просмотра документов в формате pdf	

Адаптер RX2164 и программное обеспечение «nooLite RX v2.0» позволяют принимать команды с радиопередающих устройств системы радиуправления «nooLite» (пульты, датчики). При приёме команды с пульта программа на компьютере запускает приложение (открывает файл), путь к которому указывается в настройках данной команды. Также можно настроить программу так, что при приходе любой команды с привязанного к адаптеру устройства приложение будет запускаться с параметром (аргументом), в котором содержится информация о типе команды и других данных, которые были приняты. Это позволяет использовать элементы системы радиуправления «nooLite» в собственных разработках.

Технические характеристики адаптера RX2164

Количество ячеек для привязки пультов	64
Способ реализации API	командная строка / USB-HID
Частота радиоприемника	433,92 МГц

Системные требования для программного обеспечения

Операционная система	Windows XP, Windows 7, Windows 8
Память на диске	не менее 15 Мбайт
Интерфейсный разъем компьютера	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
CD/DVD привод	
Программа для просмотра документов в формате pdf	

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/>