



 **НООТЕХНИКА®**
техника с умом!

Технические характеристики на светорегулятор «Агат-С-200», «Агат-С-300», «Агат-С-200-Л», «Агат-С-300-Л», «Агат-С-200-Т», «Агат-С-300-Т»



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/>

Сенсорные светорегуляторы «Агат-С-200», «Агат-С-300»

Сенсорные светорегуляторы управляют освещением при касании сенсора, которым может быть корпус светильника, металлический элемент фурнитуры и т. д.

Диммер предназначен для включения/выключения света и регулировки яркости освещения. Его можно встраивать в различные светильники с металлическими корпусами или деталями, применять для управления источниками света во встроенной мебели (шкафы, кухни и т. п.), используя в качестве сенсоров любые металлические части. Рассчитан на работу с лампами накаливания и галогенными лампами на 220 В.

Управление

Управляется освещение касанием сенсора. В качестве сенсора можно использовать корпус светильника или небольшой металлический предмет:

- для включения/выключения света кратковременно (примерно полсекунды) коснитесь сенсора;
- для регулировки освещения удерживайте руку до получения нужного уровня яркости.

Технические характеристики:

«Агат-С-200»

Напряжение сети	220 В, 50 Гц
Мощность нагрузки	40–200 Вт
Напряжение на нагрузке	Не более 230 В
Диапазон рабочих температур	–20...+40 °С

«Агат-С-300»

Напряжение сети	220 В, 50 Гц
Мощность нагрузки	40–200 Вт
Напряжение на нагрузке	Не более 230 В
Диапазон рабочих температур	–20...+40 °С

Сенсорный выключатель «Агат-С-200-Л», «Агат-С-300-Л»

Сенсорный выключатель разработан специально для включения/выключения люминесцентных (и любых других) светильников. «Агат-С-200-Л» можно встраивать в светильники, используя в качестве сенсоров любые металлические детали и поверхности.

Управление

Управляется освещение касанием сенсора. В качестве сенсора можно использовать корпус светильника или небольшой металлический предмет.

Для включения/выключения света кратковременно (примерно полсекунды) коснитесь сенсора. Регулировки освещения в данной модификации нет.

Технические характеристики:

«Агат-С-200-Л»

Напряжение сети	220 В ± 20 %
Мощность нагрузки	0–200 Вт
Напряжение на нагрузке	Не более 230 В
Диапазон рабочих температур	0...+40 °С

«Агат-С-300-Л»

Напряжение сети	220 В ± 20 %
Мощность нагрузки	0–300 Вт
Напряжение на нагрузке	Не более 230 В
Диапазон рабочих температур	0...+40 °С

Светорегулятор сенсорный «Агат-С-200-Т», «Агат-С-300-Т»

Диммеры (светорегуляторы) предназначены для включения/выключения освещения и регулировки его яркости. Их можно применять для управления источниками света во встроенной мебели (шкафы, кухни и т. п.), используя в качестве сенсоров любые металлические детали. Диммер рассчитан на работу с лампами накаливания, галогенными лампами на 220 и 12 В (последние питаются через ферромагнитный или электронный трансформатор), а также диммируемыми светодиодными лампами (нужен двухкратный запас по мощности).

Управление

Управляется освещение касанием сенсора. В качестве сенсора можно использовать корпус светильника или небольшой металлический предмет;

- для включения/выключения света кратковременно (примерно полсекунды) коснитесь сенсора;
- для регулировки яркости освещения касайтесь сенсора продолжительное время.

Чувствительность блока автоматически подстраивается к объекту, выбранному в качестве сенсора. Если сенсор слишком большой, то блок может работать не стабильно. Нужно выбрать для сенсора металлическую деталь поменьше.

Технические характеристики:

«Агат-С-200-Т»

Напряжение сети	220 В ± 20 %
Мощность нагрузки	0–200 Вт
Напряжение на нагрузке	Не более 230 В
Диапазон рабочих температур	–20...+40 °С

«Агат-С-300-Т»

Напряжение сети	220 В ± 20 %
Мощность нагрузки	0–300 Вт
Напряжение на нагрузке	Не более 230 В
Диапазон рабочих температур	–20...+40 °С

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/>