

## 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  
 Ярославль (4852)69-52-93  
 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

[www.dnfklapan.nt-rt.ru](http://www.dnfklapan.nt-rt.ru) || [dsf@nt-rt.ru](mailto:dsf@nt-rt.ru)

# Привод ABNM A5 с логарифмической/линейной характеристикой регулирования для пропорциональных клапанов AB-QM, 0-10 В

## Область применения

- Простой монтаж.
- Класс защиты IP54 в любом монтажном положении.
- Функция первичного открытия (версии НЗ).
- Компактный размер, малые габариты.
- Версии с линейной и логарифмической характеристикой регулирования.
- Версии для 24 В перемен. и пост. тока.
- Функциональный индикатор состояния.
- Бесшумный, не требует обслуживания.
- Сертифицирован TÜV.

Термоэлектрический привод ABNM A5 0–10 В специально разработан для совместного использования с клапанами AB-QM DN10-32/½-1¾ дюймов в системах отопления и охлаждения.

### Данный термоэлектрический привод обладает впечатляющими характеристиками:

- Ход штока 5,0 мм или 6,5 мм.
- Определение точки открытия и закрытия клапана AB-QM.
- Доступен в нормально закрытом (НЗ) или нормально открытом (НО) исполнении.
- Потребляемая мощность 1/1,2 Вт.
- Безгалогенный кабель со штекерным соединением.

Управление осуществляется путем подачи сигнала 0–10 В от комнатного терморегулятора либо, в большинстве случаев, от центральной системы непосредственного цифрового управления. Привод преобразует сигнал 0–10 В в пропорциональное перемещение привода, которое может быть как линейным (ABNM A5 LIN), так и логарифмическим/равнопроцентным (ABNM A5 LOG).

При использовании вентиляторного доводчика или охлаждении потолка рекомендуется выбирать версию с логарифмической характеристикой (водо-воздушный теплообменник). В таком случае отклик системы будет линейным, что в свою очередь обеспечит оптимальное регулирование температуры внутри помещения.

## Информация для оформления заказа

Тип	Напряжение питания	Ход	Нормально открытый/нормально закрытый	Логарифмическая/линейная характеристика	Кодовый номер
ABNM A5, с адаптером VA41, без кабеля	24 В перемен. тока	5 мм	НЗ	ЛОГ	<b>082F1160</b>
			НЗ	ЛИН	<b>082F1161</b>
		6,5 мм	НЗ	ЛОГ	<b>082F1162</b>
			НО	ЛОГ	<b>082F1163</b>
			НЗ	ЛИН	<b>082F1164</b>
			НО	ЛИН	<b>082F1165</b>
			НЗ	ЛОГ	<b>082F1166</b>
			НО	ЛОГ	<b>082F1167</b>

**Дополнительные принадлежности**

Адаптер VA41 для клапанов AB-QM поставляется с приводом. Для использования привода ABNM A5 с клапанами RA необходимо отдельно заказать адаптер VA78.

Адаптер	Кодовый номер
VA78	082F1071

Кабели в комплект не входят и заказываются отдельно. Все кабели изготовлены из безгалогенного материала.

Кабели	Кодовый номер
1 метр	082F1081
5 метров	082F1082
10 метров	082F1083

**Принцип работы**

В механизме привода ABNM используется восковой элемент, нагреваемый РТС-термистором, и пружина сжатия.

Восковой элемент нагревается за счет подачи рабочего напряжения и перемещает встроенный поршень. Созданное данным перемещением усилие передается на шток клапана, что приводит к открытию или закрытию клапана. Привод обеспечивает активное регулирование в определенном диапазоне (см. характеристическую кривую между 0,5 В и 9,5 В).

Функциональное устройство индикации (индикатор состояния) ABNM позволяет моментально определить, открыт клапан или закрыт.

**Функция первичного открытия  
(только для версий НЗ)**

Привод ABNM поставляется частично открытым, так как оснащен функцией первичного открытия (заполнения). Это позволяет запустить систему нагрева/охлаждения на стадии строительства, даже когда электропроводка еще не подключена. Во время последующей подачи питания функция первичного открытия разблокируется при подаче питания не менее чем на 6 минут.

**Версия НЗ (нормально закрытый)**

При использовании нормально закрытой версии клапан закрыт в обесточенном состоянии. Клапан открывается при включении питания, установке управляющего сигнала на 10 В и по истечении времени запаздывания.



Функциональный индикатор для версий НЗ выдвигается на высоту от 0 мм до 5–6 мм при открытии привода.

**Версия НО (нормально открытый)**

При использовании нормально открытой версии клапан открыт в обесточенном состоянии. Клапан закрывается при включении питания, установке управляющего сигнала на 0 В и по истечении времени запаздывания.



Функциональный индикатор для версий НО выдвигается приблизительно на 0,5 мм только при полном закрытии клапана.

**Автоматическая первоначальная калибровка  
(для версий НЗ и НО)**

Автоматическая первоначальная калибровка выполняется только при первом включении привода (нового привода).

Подача питания должна производиться на 30 мин. (± 10 мин.) для завершения стадии калибровки, которая включает определение точки открытия и закрытия клапана. Это обеспечивает оптимальную настройку для работы с клапаном AB-QM при любой предварительной установке от 20 % до 100 %. Таким образом, диапазон активного регулирования составляет от 0,5 В до 9,5 В, что гарантирует точное регулирование расхода и температуры.

Автоматическая первоначальная калибровка сохраняет параметры настройки непосредственно в энергонезависимой памяти привода. Информация также остается в памяти привода, если привод отключен от сети.

**Ручная повторная калибровка  
(для версий НЗ и НО)**

При изменении типа или предварительных настроек клапана после первоначальной калибровки подайте управляющее напряжение 0 В на 15 мин. для определения точки закрытия и управляющее напряжение 10 В на 15 мин. для определения новой точки открытия.

Обратите внимание, что привод сохраняет данную информацию в энергонезависимой памяти только через 24 часа после повторной калибровки. При отключении питания в течение 24 часов с момента повторной калибровки информация будет утеряна и потребуется повторить процедуру повторной калибровки.

### Автоматическая повторная калибровка (для версий НЗ и НО)

При изменении типа или предварительных настроек клапана после первоначальной калибровки, если точное время повторной калибровки неважно, можно избежать процедуры ручной повторной калибровки. В обычном режиме работы контроллер рано или поздно подаст управляющий сигнал 0 В и 10 В. Привод автоматически определит новую точку закрытия при подаче управляющего сигнала 0 В в течение 15 мин. и новую точку открытия при подаче управляющего сигнала 10 В в течение 15 мин. Мы не можем с гарантией определить продолжи-

тельность данной процедуры, поскольку она зависит от управляющего сигнала контроллера.

### Работа после отключения электропитания (для версий НЗ и НО)

После отключения питания (в случае, если привод не снят с клапана) привод будет нормально работать в течение:

- 1 мин. при отключении электропитания < 10 с,
- 15 мин. при отключении электропитания > 10 с.

При отключении электропитания в течение 24 часов после повторной калибровки потребуется повторить процедуру повторной калибровки.

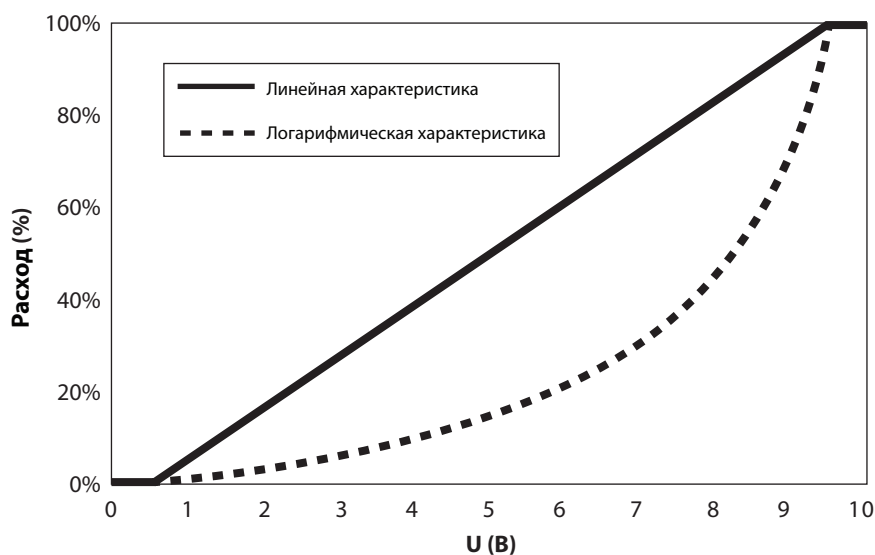
### Характеристики

Тип ABNM A5	версии 5 мм, перем. ток	версии 6,5 мм, перем. ток	версии 6,5 мм, пост. ток
Версии	НЗ, ЛОГ/ЛИН	НЗ/НО, ЛОГ/ЛИН	НЗ/НО, ЛОГ
Напряжение	24 В перем. тока 50/60 Гц (от -10 % до +20 %)	24 В перем. тока 50/60 Гц (от -10 % до +20 %)	24 В пост. тока (от -20 % до +20 %)
Макс. пусковой ток	< 300 мА макс. на 2 мин.	< 300 мА макс. на 2 мин.	< 300 мА макс. на 2 мин.
Рабочая мощность	1 Вт <sup>1)</sup>	1,2 Вт <sup>1)</sup>	1,2 Вт <sup>1)</sup>
Управляющее напряжение	0–10 В пост. тока	0–10 В пост. тока	0–10 В пост. тока
Входное сопротивление	100 кОм	100 кОм	100 кОм
Перемещение привода	5 мм (-0,5 мм от закрытия)	6,5 мм (-0,5 мм от закрытия)	6,5 мм (-0,5 мм от закрытия)
Приводное усилие	100 Н ± 5 %	125 Н ± 5 %	125 Н ± 5 %
Время закрытия (НЗ) или открытия (НО) при обесточи- вании	3–5 мин.	3–5 мин.	3–5 мин.
Скорость	30 с/мм <sup>2)</sup>	30 с/мм <sup>2)</sup>	30 с/мм <sup>2)</sup>
Время калибровки (в том числе первичного открытия для НЗ)	30 ± 10 мин. <sup>2)</sup>	30 ± 10 мин. <sup>2)</sup>	30 ± 10 мин. <sup>2)</sup>
Задержка при включении напряжения (время нагрева)	2–3 мин.	2–3 мин.	2–3 мин.
Температура жидкости	0–100° С <sup>2)</sup>	0–100° С <sup>2)</sup>	0–100° С <sup>2)</sup>
Температура хранения	от -25 до 65° С	от -25 до 65° С	от -25 до 65° С
Температура окружающей среды	от 0 до 60° С	от 0 до 60° С	от 0 до 60° С
Степень/класс защиты	IP54 <sup>3)</sup> /III безопасное пониженное напряжение	IP54 <sup>3)</sup> /III безопасное пониженное напряжение	IP54 <sup>3)</sup> /III безопасное пониженное напряжение
Соответствие CE согласно	EN60730	EN60730	EN60730
Сертификация UL	UL60730	UL60730	UL60730
Подключаемый кабель (не входит в комплект)	3 x 0,22 мм <sup>2</sup> безгалогенный	3 x 0,22 мм <sup>2</sup> безгалогенный	3 x 0,22 мм <sup>2</sup> безгалогенный
Адаптер (входит в комплект)	VA 41	VA 41	VA 41
Сопротивление перенапря- жению EN60730-1	мин. 1 кВт	мин. 1 кВт	мин. 1 кВт
Вес	111 г	111 г	111 г
Материал корпуса	Полиамид / белый	Полиамид / белый	Полиамид / белый

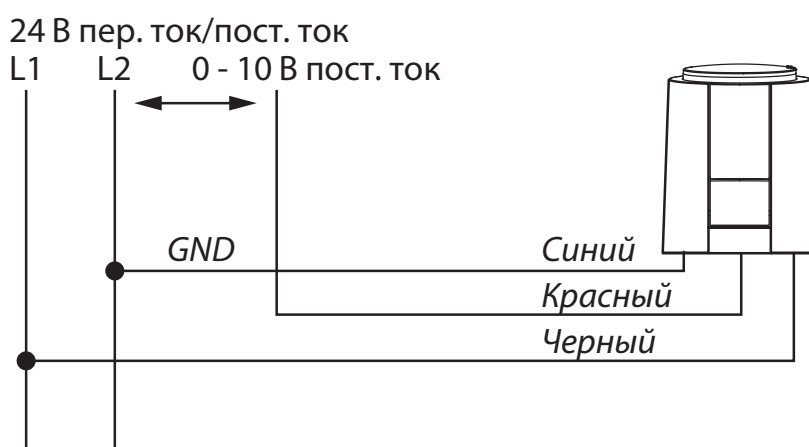
<sup>1)</sup> Измерения проведены высокоточным ваттметром LMG95.

<sup>2)</sup> Измерения проведены при температуре окружающей среды 20 °C. В связи с тепловым принципом работы привода некоторые параметры изменяются в зависимости от температуры окружающей среды. При более высокой температуре окружающей среды открытие привода происходит быстрее, а закрытие — медленнее. При более низкой температуре окружающей среды закрытие привода будет происходить быстрее, а открытие — медленнее.

<sup>3)</sup> Во всех монтажных положениях с подключенными кабелем.

**Характеристические кривые**

Регулировочные характеристики версий с линейным и логарифмическим регулированием.

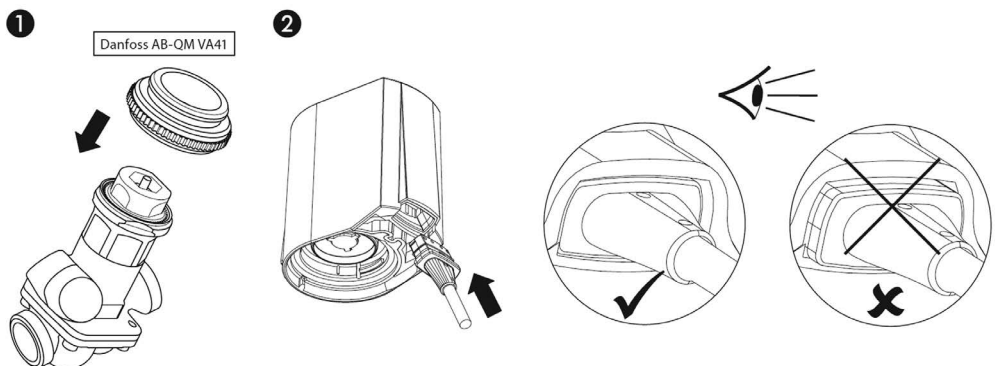
**Электрические соединения****Трансформатор**

Эмпирическая формула для определения параметров трансформатора:  
 $P_{\text{трансформатора}} = 6 \text{ Вт} \times \text{число приводов ABNM}$

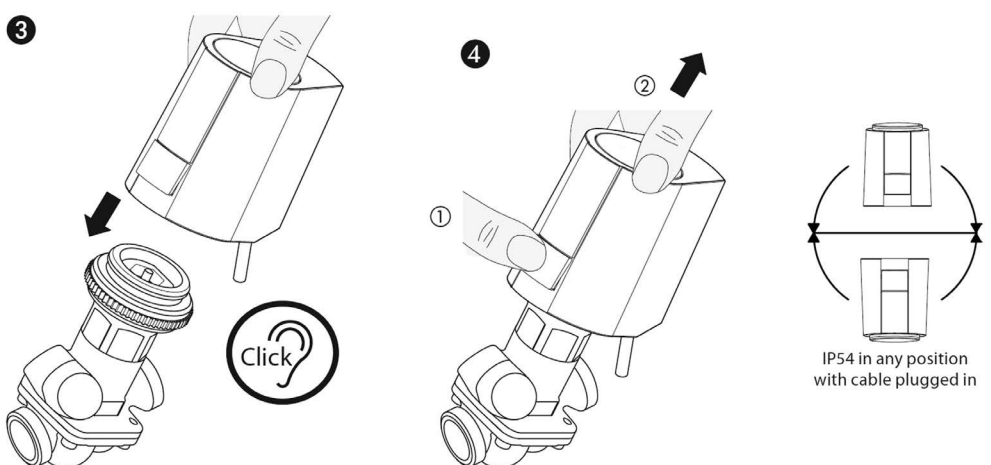
**Вычисление макс. длины кабеля (медный кабель):**

$$L = K \times A / n$$

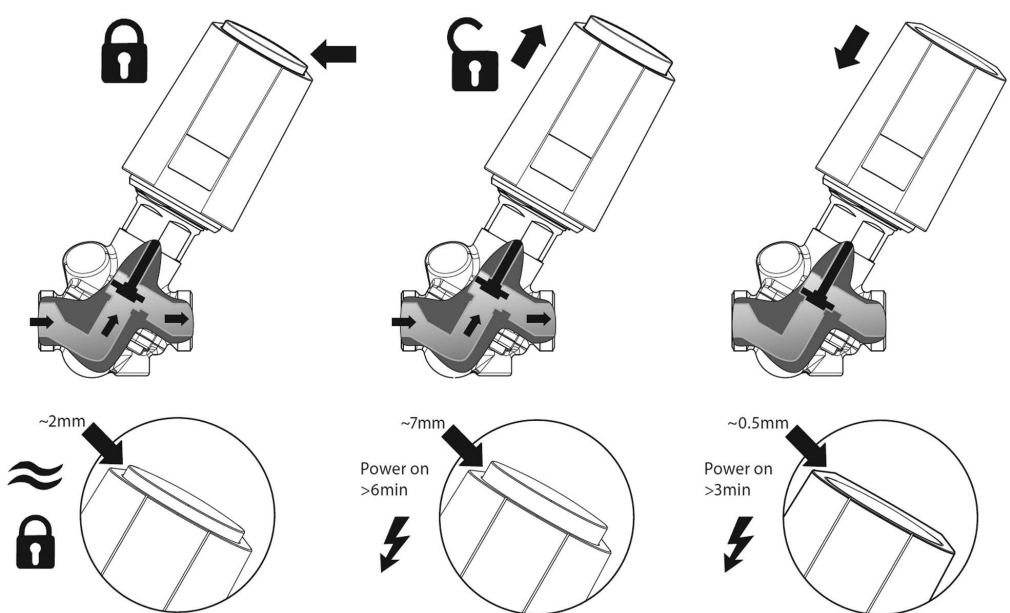
A: площадь поперечного сечения проводника в  $\text{мм}^2$   
n: число приводов ABNM  
K: коэффициент для меди ( $269 \text{ м}/\text{мм}^2$ )  
L: длина кабеля в м

**Установка**

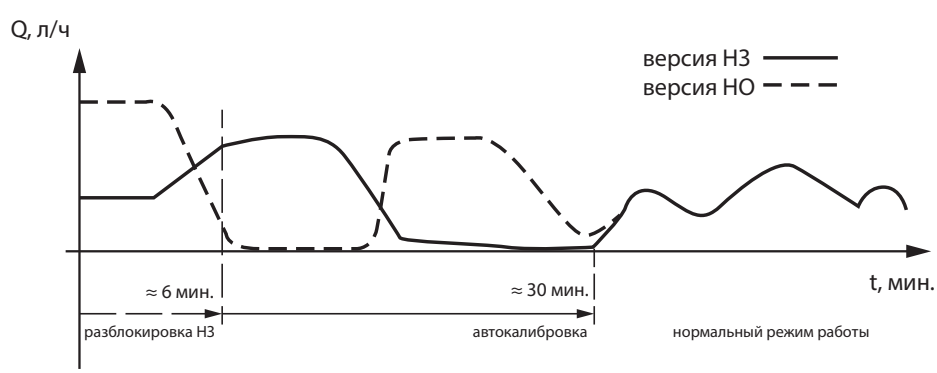
Прикрутите адаптер к клапану вручную и подключите кабель к приводу.



Установите привод вертикально на адаптер клапана. Привод закрепится на адаптере клапана со щелчком при нажатии рукой вертикально вниз.

**Функция первичного открытия**

Представление функции первичного открытия (разблокировка в версии Н3).

**Калибровка**

Определение точек открытия/закрытия

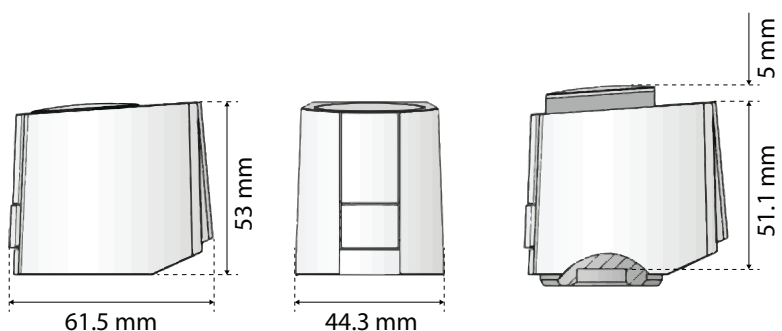
Процедура автоматической первоначальной калибровки для текущей предварительной настройки хода АВ-КМ (определение точки открытия и закрытия). Для первоначальной калибровки (включая функцию первичного открытия, только для версий НЗ) и определения точки открытия и закрытия клапана приводу ABNM A5 требуется ок. 30 мин. В случае отключения электропитания привод запомнит свое положение и повторная калибровка не потребуется.

При изменении предварительной настройки клапана после первоначальной калибровки привод автоматически определит новую точку открытия и закрытия в обычном режиме работы.

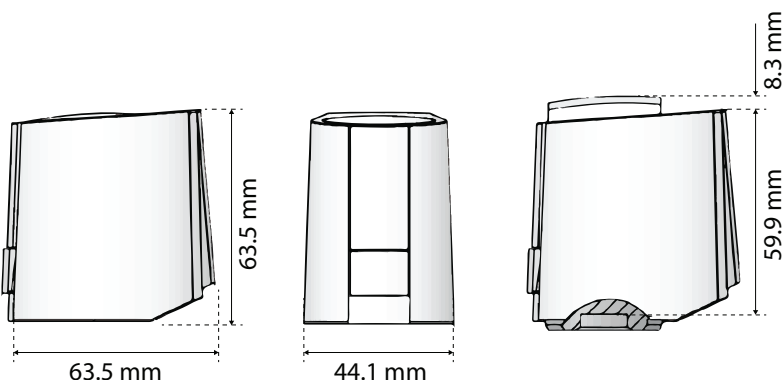
Для того чтобы ускорить данный процесс, подайте напряжение 0 В на 15 мин. и 10 В на 15 мин.

В случае отключения электропитания в течение 24 часов после повторной калибровки привод не сохранит параметры настройки, и потребуется повторная калибровка.

В случае отключения электропитания по истечении 24 часов после повторной калибровки привод запомнит свое положение, и повторная калибровка не потребуется.

**Размеры**

Размеры: версии 5 мм.



Размеры: версии 6,5 мм.

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  
Ярославль (4852)69-52-93  
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

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**