

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск	(8182)63-90-72	Краснодар	(861)203-40-90	Рязань	(4912)46-61-64
Астана	+7(7172)727-132	Красноярск	(391)204-63-61	Самара	(846)206-03-16
Белгород	(4722)40-23-64	Курск	(4712)77-13-04	Санкт-Петербург	(812)309-46-40
Брянск	(4832)59-03-52	Липецк	(4742)52-20-81	Саратов	(845)249-38-78
Владивосток	(423)249-28-31	Магнитогорск	(3519)55-03-13	Смоленск	(4812)29-41-54
Волгоград	(844)278-03-48	Москва	(495)268-04-70	Сочи	(862)225-72-31
Вологда	(8172)26-41-59	Мурманск	(8152)59-64-93	Ставрополь	(8652)20-65-13
Воронеж	(473)204-51-73	Набережные Челны	(8552)20-53-41	Тверь	(4822)63-31-35
Екатеринбург	(343)384-55-89	Нижний Новгород	(831)429-08-12	Томск	(3822)98-41-53
Иваново	(4932)77-34-06	Новокузнецк	(3843)20-46-81	Тула	(4872)74-02-29
Ижевск	(3412)26-03-58	Новосибирск	(383)227-86-73	Тюмень	(3452)66-21-18
Казань	(843)206-01-48	Орел	(4862)44-53-42	Ульяновск	(8422)24-23-59
Калининград	(4012)72-03-81	Оренбург	(3532)37-68-04	Уфа	(347)229-48-12
Калуга	(4842)92-23-67	Пенза	(8412)22-31-16	Челябинск	(351)202-03-61
Кемерово	(3842)65-04-62	Пермь	(342)205-81-47	Череповец	(8202)49-02-64
Киров	(8332)68-02-04	Ростов-на-Дону	(863)308-18-15	Ярославль	(4852)69-52-93

Единый адрес: eme@nt-rt.ru | www.elekom.nt-rt.ru

Модуль регулирования теплотребления

ЭКОНОМИЯ В СРЕДНЕМ - 30%

МОДУЛЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ (БМР)* - это готовое изделие, представляющее собой собранный на раме комплекс оборудования, позволяющий установить систему автоматического регулирования на объекте в короткие сроки, с высоким качеством и без привлечения высококвалифицированного персонала.

* Продукция изготовлена в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Регистрационный номер декларации о соответствии Таможенного союза ТС № RU Д RU. АЛ16. В. 15614 от 29.08.2013.

НАЗНАЧЕНИЕ БМР:

- снижение потребления тепловой энергии, за счет устранения перетоков, регулирования теплотребления по дням и зонам суток и настройки индивидуальных режимов отопления;
- регулирование теплотребления по температуре наружного воздуха, зонам суток и дням недели;
- повышение комфорта внутриобъектного климата;
- поддержание оптимального гидравлического режима систем отопления;
- дистанционный контроль исправности оборудования и корректировка отопительных графиков;



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

№	ИСПОЛНЕНИЕ	ТРЕБОВАНИЕ К МЕСТУ УСТАНОВКИ
1	БМР в сборе (Приложение 1)	Высота помещения в месте установки - не менее 2 000 мм.
2	Шкаф приборный в сборе	Высота помещения в месте установки - не менее 1 300 мм.
3	Участки управления (на раме) в сборе	Высота помещения в месте установки - не менее 1 300 мм.
4	Участки управления (без рамы) в сборе	Высота помещения в месте установки - не менее 400 мм. (техподполье и т. п.) .

ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Высокое качество, обеспеченное сборкой в условиях производственного цеха.
2. Простота монтажа, который заключается в подключении на месте установки только трубопроводов и электропитания.
3. Малый срок монтажа, т.к. объем работ на объекте минимален.
4. Готовность к диспетчеризации за счет включенной в состав изделия аппаратуры связи.
5. Инвестиционная привлекательность, связанная с модульной компоновкой и высокой ликвидностью.

В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВКИ МОДУЛЯ:

- **полнофункциональный проект привязки изделия к месту установки;**
- **удаленный доступ к серверу сбора данных ЭЛЕКОМ с текущей и архивной информацией модуля;**
- **сервисное обслуживание авторизованным сервисным центром в течение 6 месяцев.**

ПРЕДЛАГАЕМ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС РАБОТ И УСЛУГ:

1. Разработка и согласование проектной документации.
2. Монтаж и пусконаладочные работы.
3. Гарантийное и сервисное обслуживание.
4. Объединение систем регулирования тепловой энергии в единую диспетчерскую сеть.
5. Шефмонтаж (самостоятельное производство работ под контролем наших специалистов).
6. Обучение работе по настройке система регулирования.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск	(8182)63-90-72	Краснодар	(861)203-40-90	Рязань	(4912)46-61-64
Астана	+7(7172)727-132	Красноярск	(391)204-63-61	Самара	(846)206-03-16
Белгород	(4722)40-23-64	Курск	(4712)77-13-04	Санкт-Петербург	(812)309-46-40
Брянск	(4832)59-03-52	Липецк	(4742)52-20-81	Саратов	(845)249-38-78
Владивосток	(423)249-28-31	Магнитогорск	(3519)55-03-13	Смоленск	(4812)29-41-54
Волгоград	(844)278-03-48	Москва	(495)268-04-70	Сочи	(862)225-72-31
Вологда	(8172)26-41-59	Мурманск	(8152)59-64-93	Ставрополь	(8652)20-65-13
Воронеж	(473)204-51-73	Набережные Челны	(8552)20-53-41	Тверь	(4822)63-31-35
Екатеринбург	(343)384-55-89	Нижний Новгород	(831)429-08-12	Томск	(3822)98-41-53
Иваново	(4932)77-34-06	Новокузнецк	(3843)20-46-81	Тула	(4872)74-02-29
Ижевск	(3412)26-03-58	Новосибирск	(383)227-86-73	Тюмень	(3452)66-21-18
Казань	(843)206-01-48	Орел	(4862)44-53-42	Ульяновск	(8422)24-23-59
Калининград	(4012)72-03-81	Оренбург	(3532)37-68-04	Уфа	(347)229-48-12
Калуга	(4842)92-23-67	Пенза	(8412)22-31-16	Челябинск	(351)202-03-61
Кемерово	(3842)65-04-62	Пермь	(342)205-81-47	Череповец	(8202)49-02-64
Киров	(8332)68-02-04	Ростов-на-Дону	(863)308-18-15	Ярославль	(4852)69-52-93

Единый адрес: eme@nt-rt.ru | www.elekom.nt-rt.ru