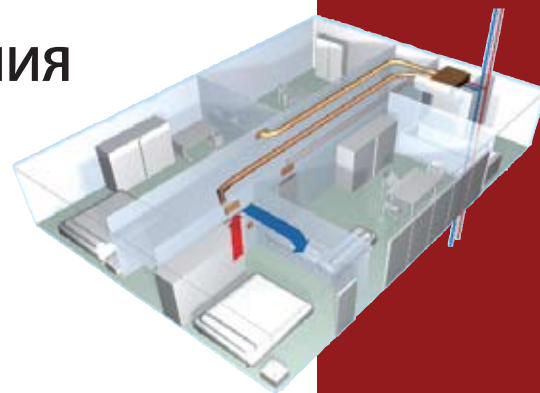


## СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ cLIMLIGHT



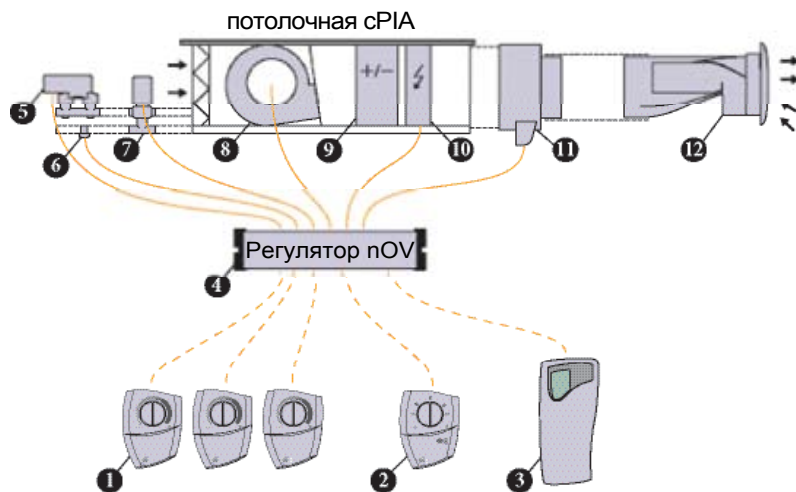
### Описание системы cLIMLIGHT nOV

Система кондиционирования cLIMLIGHT nOV заключается в одной потолочной установке cPIA, которая обслуживает независимые друг от друга помещения (2, 3 или 4 комнаты).

Использование одного терминала, скрытого в подвесном потолке, делает систему экономичной и незаметной. Применение постоянного тока и возможность программирования дежурного режима для каждой комнаты делают эту систему очень простой в использовании.

Радиотехнологии, присутствующие в комплекте составляющих nOV, предоставляют большую свободу действий.

К тому же коммуникационная система Modbus и ультразвуковой датчик позволяют рассчитывать на расстоянии действительное потребление энергии для отдельно взятого жилого помещения в жилом здании. Обратная информация, такая как: уровень заряда батареи, степень загрязнения воды, неисправности, позволяет обеспечить точность и быстроту технического обслуживания.



#### Спецификация

- 1 Радиотермостат nOV : настройка параметров для каждого помещения
- 2 Главный пульт дистанционного управления nOV : настройка режимов
- 3 Пульт дистанционного управления nOV : программирование дежурного режим для каждой комнаты (опция)
- 4 Регулятор nOV : «мозг» системы, радиокommуникатор, Mbus и Modbus
- 5 Ультразвуковой датчик : учет энергии и измерение параметров гидравлического функционирования
- 6 Датчик переключения режимов (change-over): подъем гидравлического режима (тепло/холод)
- 7 4-х ходовой моторизированный клапан : питает гидравлическую батарею от cPIA в зависимости от команды
- 8 Вентилятор постоянного тока : автоматически задает напряжение тока в зависимости от количества комнат и от команды
- 9 Гидравлическая батарея : производит тепло или холод в режиме циркулирующей воды
- 10 Электрическая батарея: позволяет производить тепло в период межсезонья или дополнительно во время сезона
- 11 Заслонка vLT : поставляет обработанный воздух в каждое помещение
- 12 Решетка и Пленум dUALIA : подача свежего и обработанного воздуха и вытяжка отработанного воздуха

**МНОГОЗОННОСТЬ**

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ**

**ТИШИНА И УДОБСТВО**

**ПРИМЕНЕНИЕ  
ПОСТОЯННОГО ПОТОКА**

Продукция поставляется:



**КЛИМАТЭЛЬ**

Старопетровский пр., д.7А,  
корп.7, офис 1,  
МОСКВА 125130  
Тел.: (495) 627 55 16  
Факс: (495) 980 90 61  
mail : klimatel@klimatel.ru  
[www.klimatel.ru](http://www.klimatel.ru)

для

**EUREVIA**

47, Bd des Acieries  
13010 Marseille  
FRANCE

tel: +33(0) 491 177 810

Fax: +33(0) 491 177 811

Email: info@eurevia.com

[www.eurevia.com](http://www.eurevia.com)