

Готовое решение «МОСТ»®

Это уже собранный в одну коробку комплект оборудования, необходимый для организации автоматизированной системы учета энергоресурсов на объекте. Комплект для 100–150 счетчиков с возможностью расширения.



Программно-технический комплекс МОСТ позволяет:

- Автоматизировать процесс сбора информации о потреблении энергоресурсов, удаленно считывать показания со всех приборов учета.
- Повысить качество учета (устранение хищений электроэнергии, локализация мест хищения путем анализа небаланса).
- Осуществлять мониторинг параметров сети и контролировать режимы энергопотребления.
- Устранить хищения и потери электроэнергии, устанавливать лимиты и ограничивать режим потребления, вплоть до полного отключения подачи электроэнергии (при наличии встроенного расцепителя в счетчике).
- Удаленно программировать и настраивать приборы учета.
- Осуществлять локальный сбор и хранение данных (без использования сети Интернет, GPRS и т.д.), то есть снимать показания с приборов учета с помощью портативного USB-радиомодуля.
- Собирать, хранить и анализировать информацию, собранную со счетчиков.
- Автоматизировать процесс расчетов с абонентами (создание квитанций на оплату).
- Сократить издержки, путем сокращения расходов на сбор информации (повышение оперативности и достоверности информации).

ПТК «МОСТ» СОВМЕСТИМ

СО СЛЕДУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ УЧЕТА:

Счетчики НЕВА со встроенным модемом ZigBee:

- НЕВА МТ 114 AR2S RF2PC 5(80)A;
- НЕВА МТ 114 AS RF2.1PC 5(60)A;
- НЕВА МТ 114 AS RF2P 5(60)A;
- НЕВА МТ 124 AR2S RF2PC 5(80)A;
- НЕВА МТ 314 0.5 AR RF2.1SR 230/5(10)A;
- НЕВА МТ 314 1.0 AR RF2.1SR 230 5(100)A;
- НЕВА МТ 324 1.0 AR RF2SC 230 5(80)A.

А ТАКЖЕ СЧЕТЧИКИ НЕВА С ИНТЕРФЕЙСОМ EIA-485, К КОТОРОМУ ПОДКЛЮЧЕН ВНЕШНИЙ МОДУЛЬ ZIGBEE (ZB210S ИЛИ ZB110S).

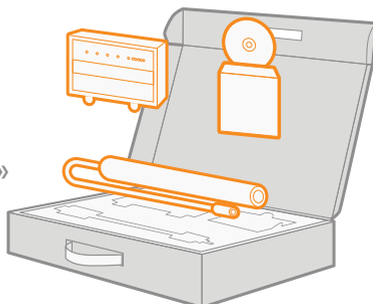
МОСТ® 1

- Программное обеспечение «HEBA 1»
- USB-радиомодуль



МОСТ® 2

- Программное обеспечение «HEBA 1»
- GSM-шлюз
- Антенна



МОСТ® 3

- Программное обеспечение «HEBA 1»
- GSM-шлюз
- Антенна
- USB-радиомодуль

