

1 PZ-828, PZ-818
Контроль и поддержание заданного уровня жидкости

2 CP-703, CP-700, CP-721, CP-722
Защита оргтехники и электрооборудования от перепадов напряжения

3 AVR-02-G
Бесперебойное электропитание

4 BIS-411, BIS-412
Включение/выключение освещения из разных мест

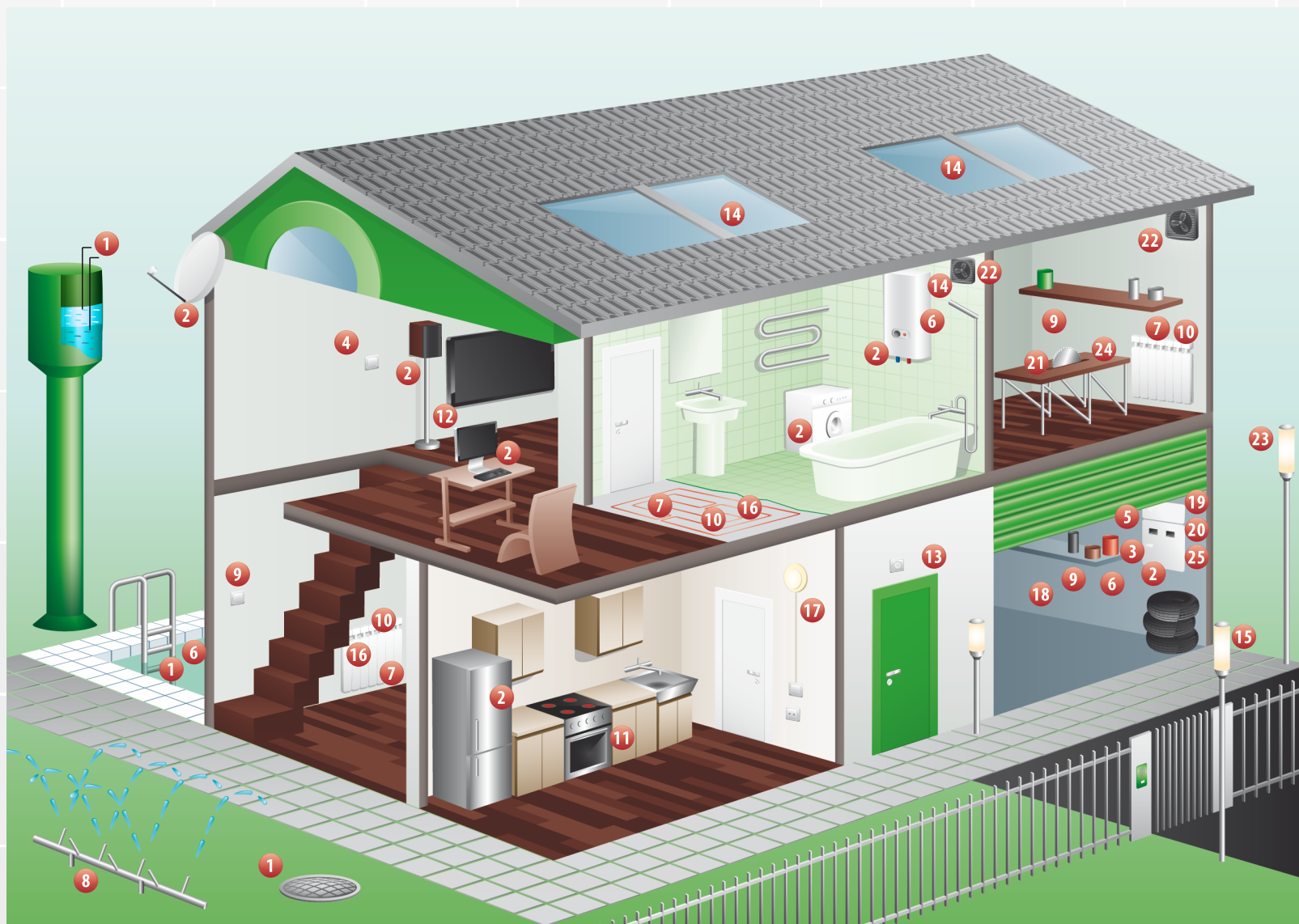
5 SIMPLY MAX P01/P02
Дистанционный контроль состояния и управления удаленными объектами с помощью мобильного телефона по GSM каналу

6 RT-820M
Контроль и поддержание заданной температуры в помещении, температуры воды и отображение ее на цифровом индикаторе

7 CRT-04
Поддержание заданной температуры в доме в зависимости от времени суток

8 PCZ-500
Включение воды для полива по времени

9 DRM-01, DRM-02
Включение освещения на заданное время при движении объекта в зоне действия



10 PCZ-521-1
Включение отопления по заданной программе на заданное время

11 PR-612, PR-613
Защита от отключения «приоритетных» потребителей при перегрузке в питающей сети

12 OP-230
Фильтр питания сетевой для подавления помех

13 DR-05
Включение освещения на заданное время при появлении движущегося объекта

14 RH-1
Контроль уровня влажности воздуха в помещении, запуск приточно-вытяжной системы

15 PCZ-525-1
Автоматическое включение/выключение освещения в моменты захода/восхода солнца

16 RT-824, RT-825
Для поддержания заданной температуры в помещении, управление теплыми полами

17 PF-431, PF-451
Бесперебойное питание однофазных потребителей от 3-х фазной сети

SCO-815, SCO-803
Установка необходимого уровня освещенности

RT-800, RT-821
Контроль температуры в помещениях, предотвращение обледенения

WN-1, WN-3
Отображение величины напряжения на вводном щите

WM-1, WT-1, WT-3
Отображение уровня потребляемой мощности и тока на цифровом индикаторе

CP-730, CP-731
Контроль 3-х фазного напряжения и защита оборудования от перепадов напряжения

PO-406, PO-415
Включение вентиляции в санузлах

AZH-112, AZH-106
Автоматическое включение/выключение освещения

CZF-B, CKF-B
Защита электродвигателя от работы в аварийном режиме

