

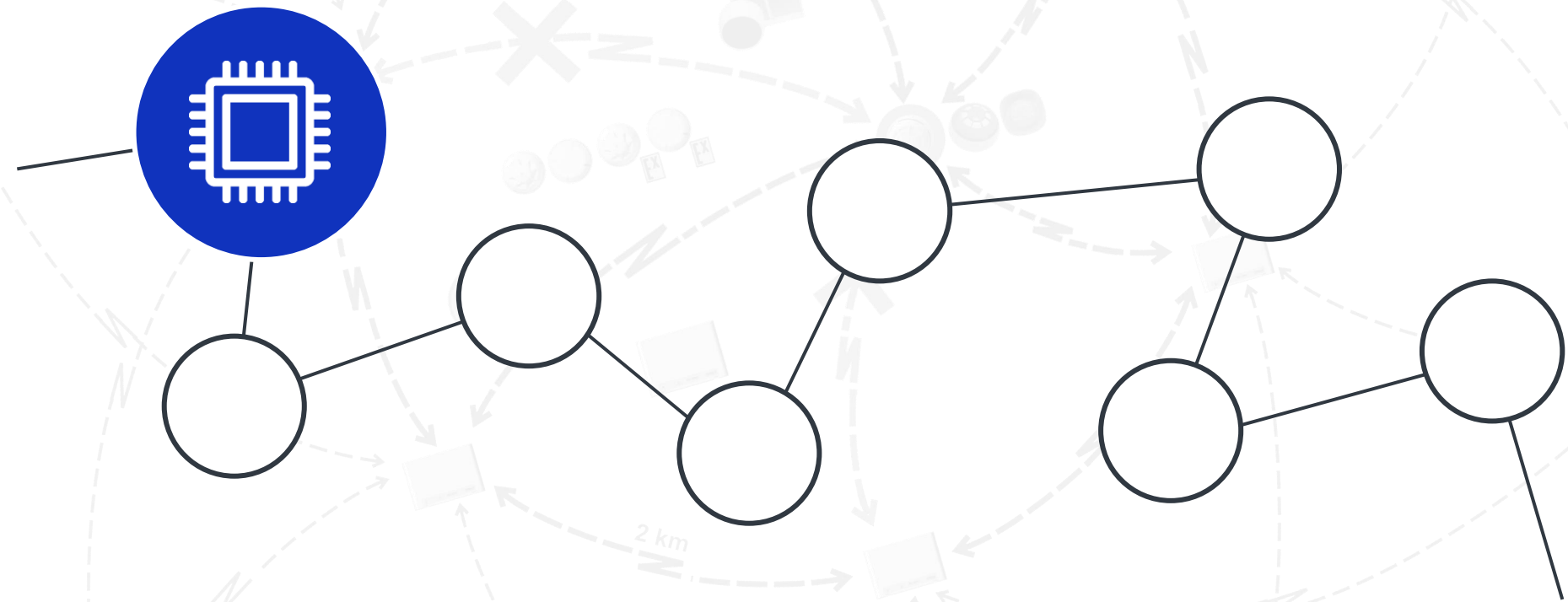


АРГУС СПЕКТР

2.5

**СОСТАВ
СИСТЕМЫ**

ПРИЕМНО КОНТРОЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА





PP-I-PRO

Координатор радиосети
Контроллер сегмента



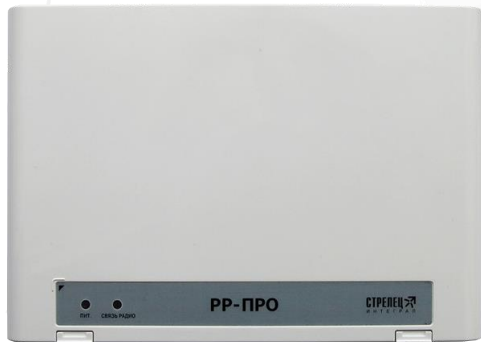
Интерфейс S2
microUSB



3 выхода



3 программируемых
входа/выхода



PP-PRO

Радиорасширитель



1 выход



2 программируемых
входа/выхода



Взрывозащищённое
исполнение



ПАНЕЛЬ-1-ПРО

Координатор радиосети
Коммуникатор



1 выход



2 входа/
выхода



microUSB



Ethernet



2 SIM



ПАНЕЛЬ-2-ПРО

Координатор радиосети
Контроллер сегмента
Коммуникатор



3 выхода



3 входа/
выхода



S2
microUSB

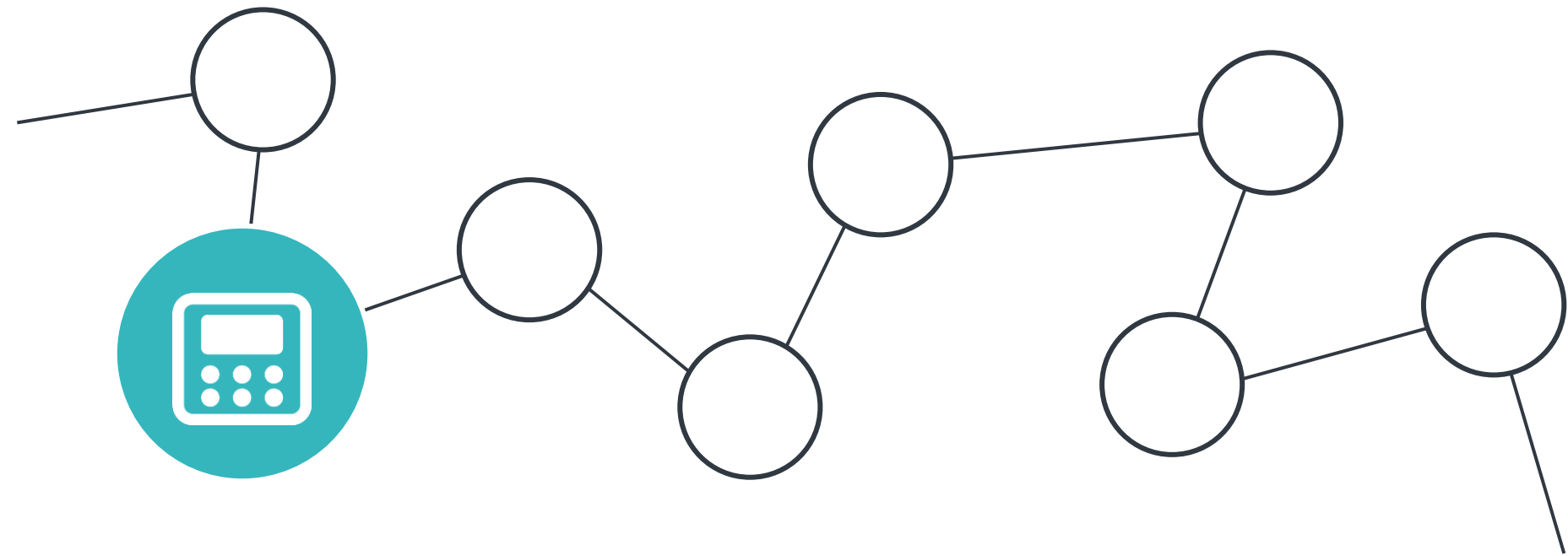


Ethernet



2 SIM

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ





ПУЛЬТ-РР-ПРО

Беспроводной пульт
управления



Дисплей



Встроенный
ретранслятор



Внешнее питание



ПУЛЬТ-ПРО

Беспроводная клавиатура

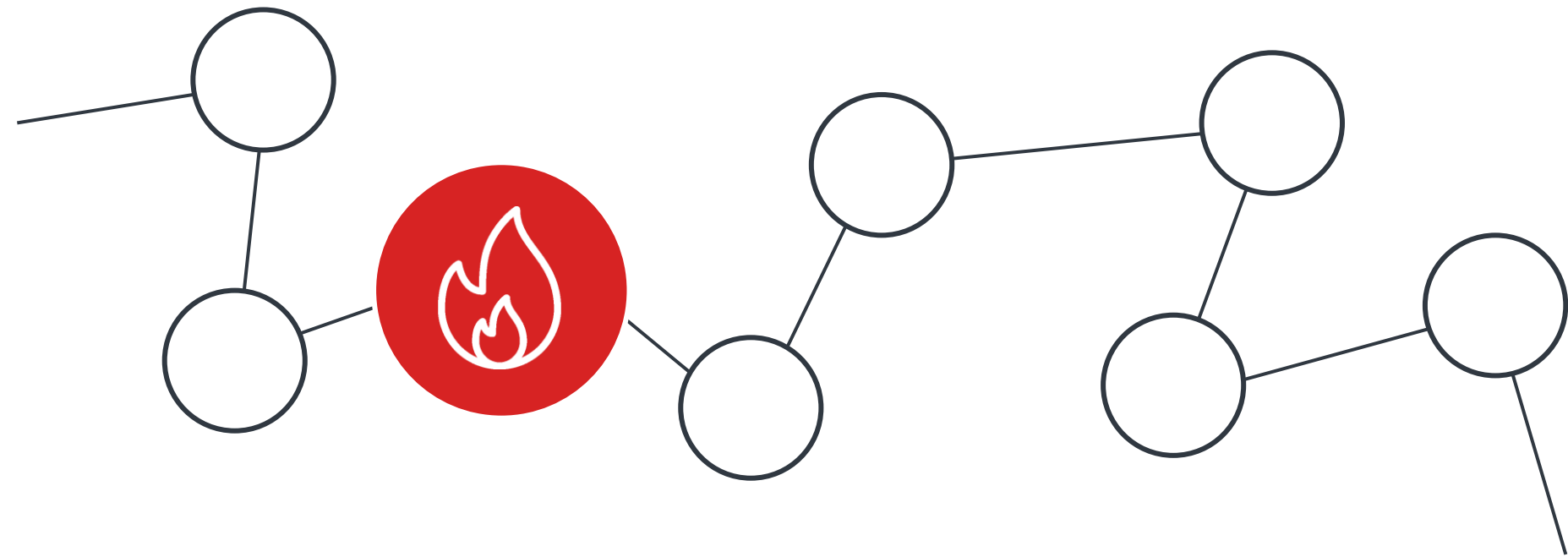


Светодиодные
индикаторы



Питание от батарей

ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ





АВРОРА-Д-ПРО **АВРОРА-Т-ПРО** **АВРОРА-ДТ-ПРО**

Дымовой, тепловой и
комбинированный извещатель



Допускается
установка по
одному на
помещение



Взрывозащищённое
исполнение



Контроль
запылённости и
температуры



Тестирование с
помощью
магнита



АВРОРА-ДС-ПРО

Дымовой извещатель
совмещённый с сиреной



Допускается
установка по
одному на
помещение



Звуковое давление
98 дБ



Контроль
запылённости



Тестирование с
помощью
магнита



АВРОРА—ДО—ПРО

Дымовой извещатель совмещённый
с речевым оповещателем



Допускается
установка по
одному на
помещение



Звуковое давление
88 дБ



Контроль
запылённости



Тестирование с
помощью
магнита



ИПР–ПРО

Ручной извещатель



Взрывозащищённое
исполнение



Уличный корпус



АМУР-ПРО

Линейный дымовой извещатель



Макс. Дальность

100 м



Лазер для
юстировки

АМУР—М—ПРО

Линейный дымовой извещатель



Макс. Дальность

80 м



Лазер для
юстировки



ПЛАМЯ–ПРО

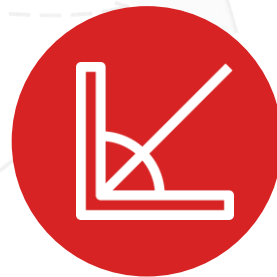
Извещатель пламени



Взрывозащищённое
исполнение

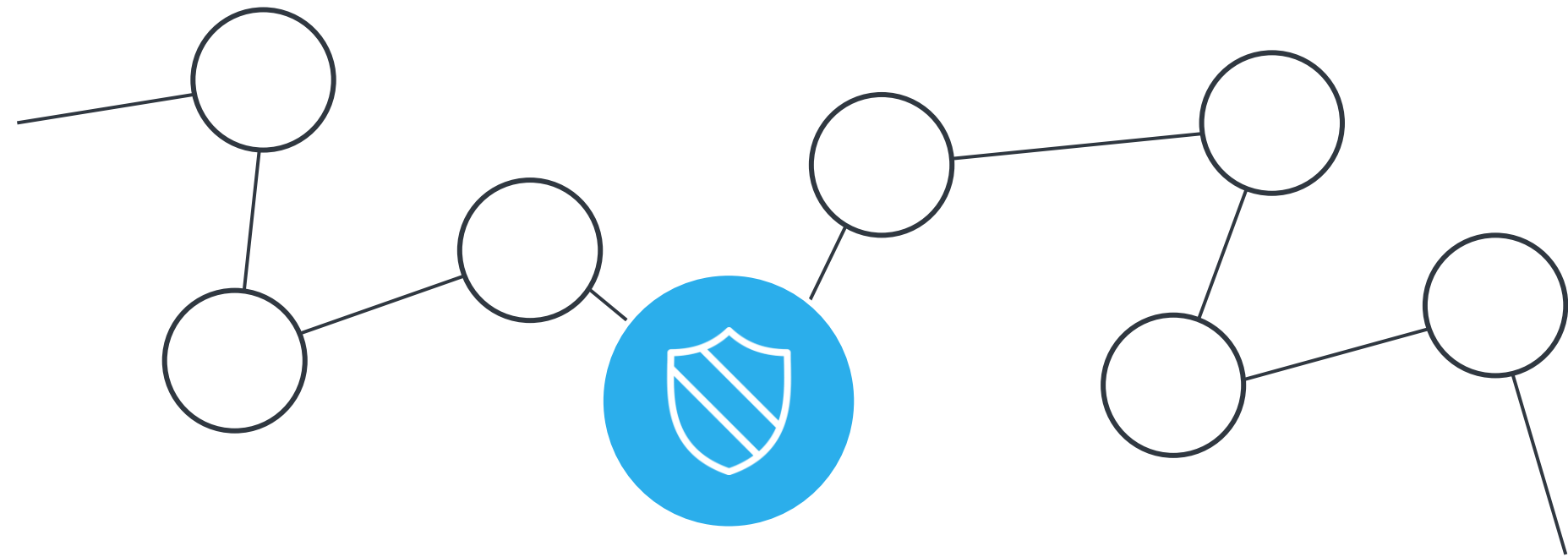


Макс. дальность
25 м



Угол обзора
90°

ОХРАННЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ

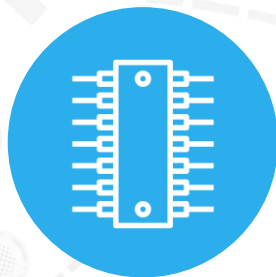


РИГ-ПРО

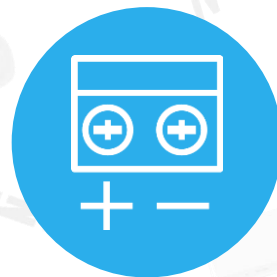
Магнитоконтактный извещатель
Входной модуль



Взрывозащищённое
исполнение



Встроенный
датчик Холла



Шлейф для
проводных устройств



ИКАР-ПРО

Объёмный пассивно-инфракрасный извещатель



Макс. дальность
12 м



Угол обзора
90°



Защита от
животных до 20 кг



ШТОРА-ПРО

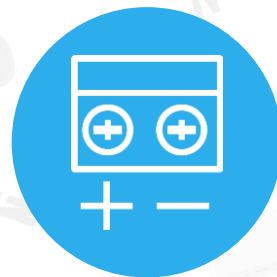
Поверхностный пассивно-инфракрасный извещатель типа штора



Макс. дальность
8 м



Угол обзора 90° в
верт. плоскости



Шлейф для
проводных устройств

АРФА-ПРО

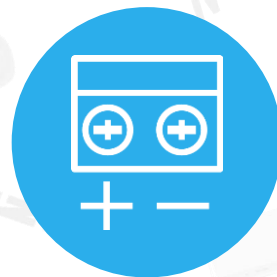
Поверхностный акустический
извещатель



Макс. дальность
6 м

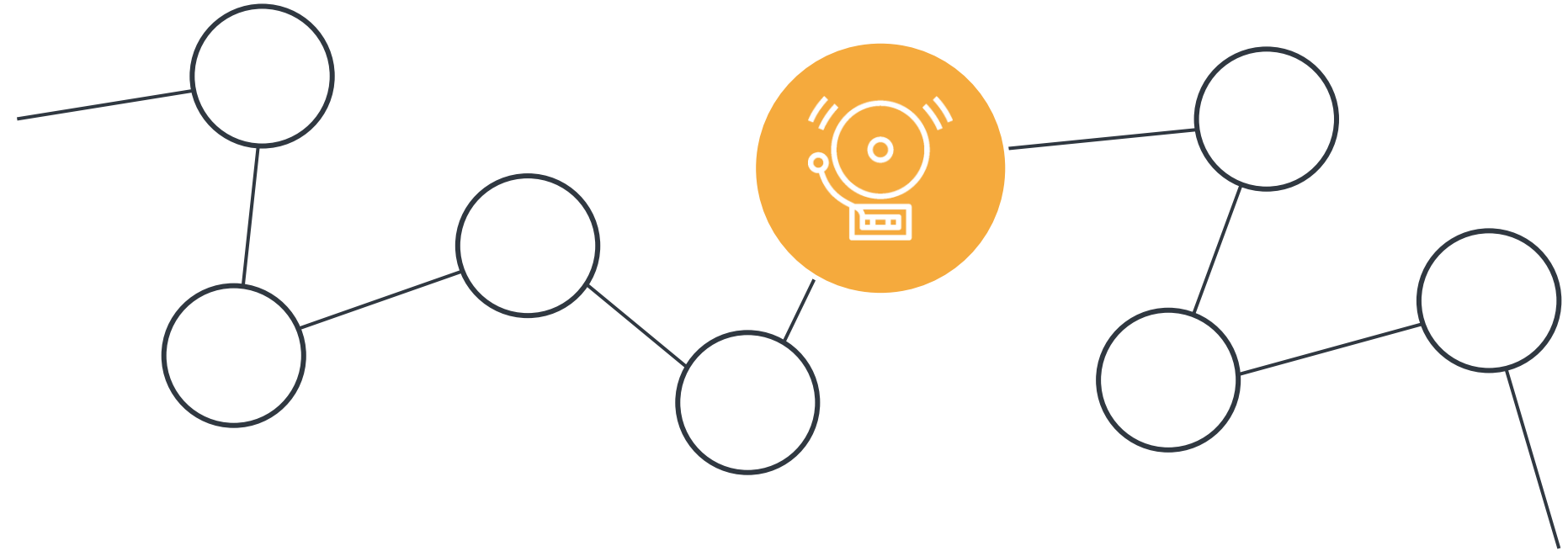


Анализ по двум
частотам



Шлейф для
проводных устройств

УСТРОЙСТВА ОПОВЕЩЕНИЯ





СИРЕНА-ПРО

Звуковой оповещатель



Звуковое давление
98 дБ

2 km



ОРФЕЙ-ПРО

Речевой оповещатель



Звуковое давление
95 дБ



Три пользовательских
сообщения



ТАБЛО-ПРО

Световой оповещатель



Питание от
батарей или БП



Сменные
вкладыши



Высокая яркость
8 Люкс



ТАБЛО-РР-ПРО

Световой оповещатель
совмещённый с ретранслятором



Встроенный
ретранслятор



Внешнее
питание

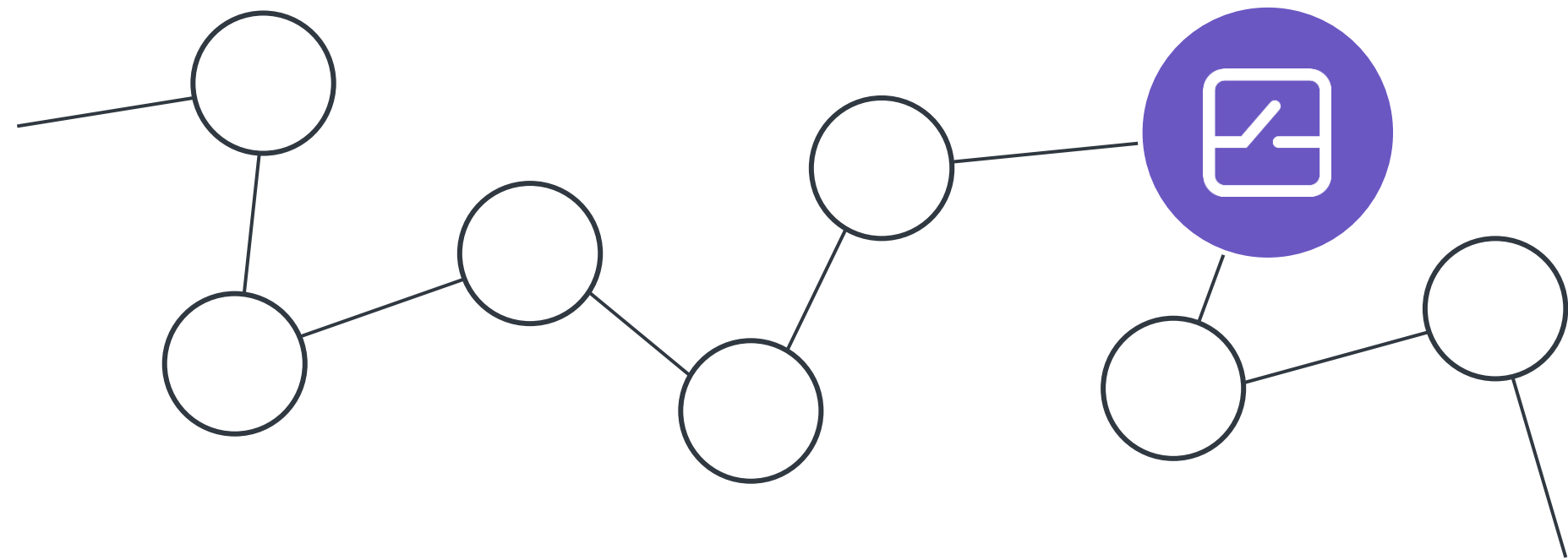


Сменные
вкладыши



Высокая яркость
8 Люкс

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА





ИБ-ПРО

Релейный модуль



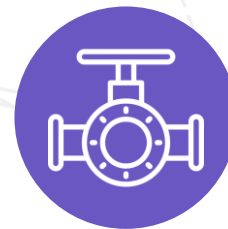
Силовое реле 7А



Контроль
целостности линии



Вход внешней
неисправности



Контроль положения
заслонки клапана



ПУСК-ПРО

Пусковой блок для модулей
пожаротушения



Пусковой импульс
 $< 0,9 \text{ A}$



Контроль
целостности линии

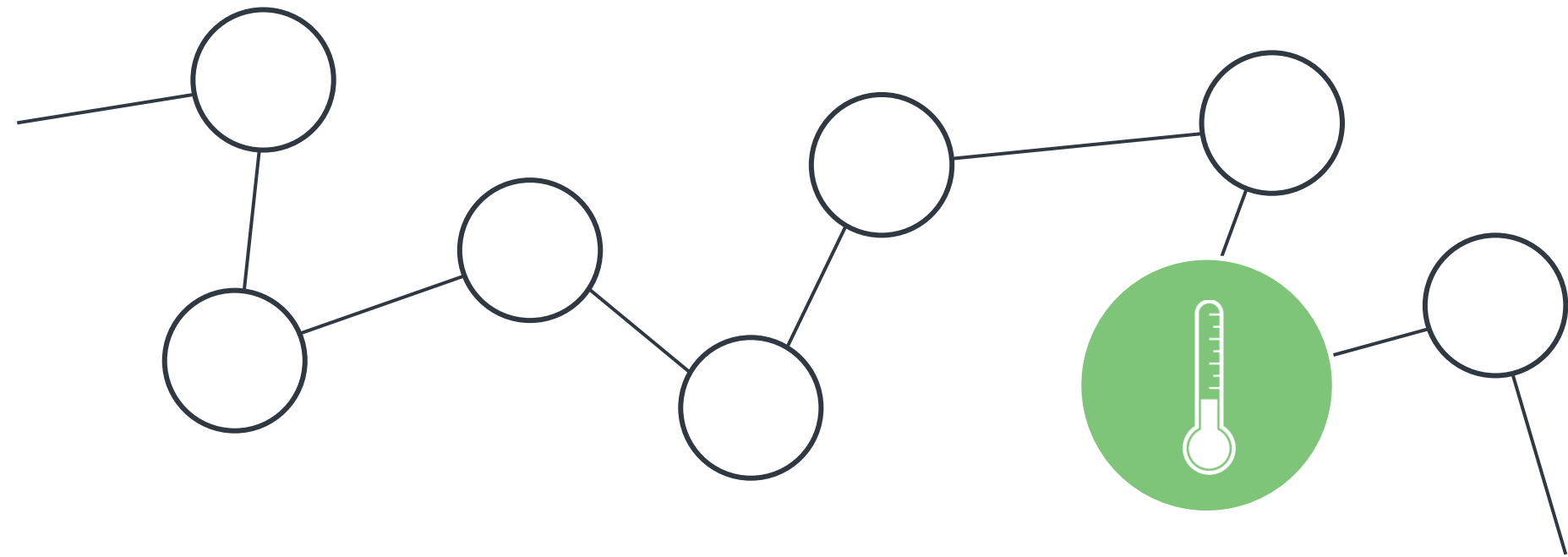


Взрывозащищённое
исполнение



Синхронный
запуск

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ





ГРАДУС-ПРО

Температурный датчик



Удалённый мониторинг
температуры



Тревога по
достижению порога



Допустимый диапазон
-40...100 °C

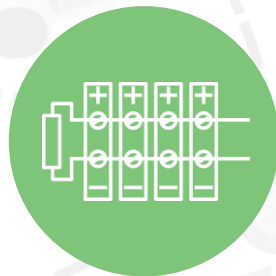


ВОДА – ПРО

Датчик протечки воды

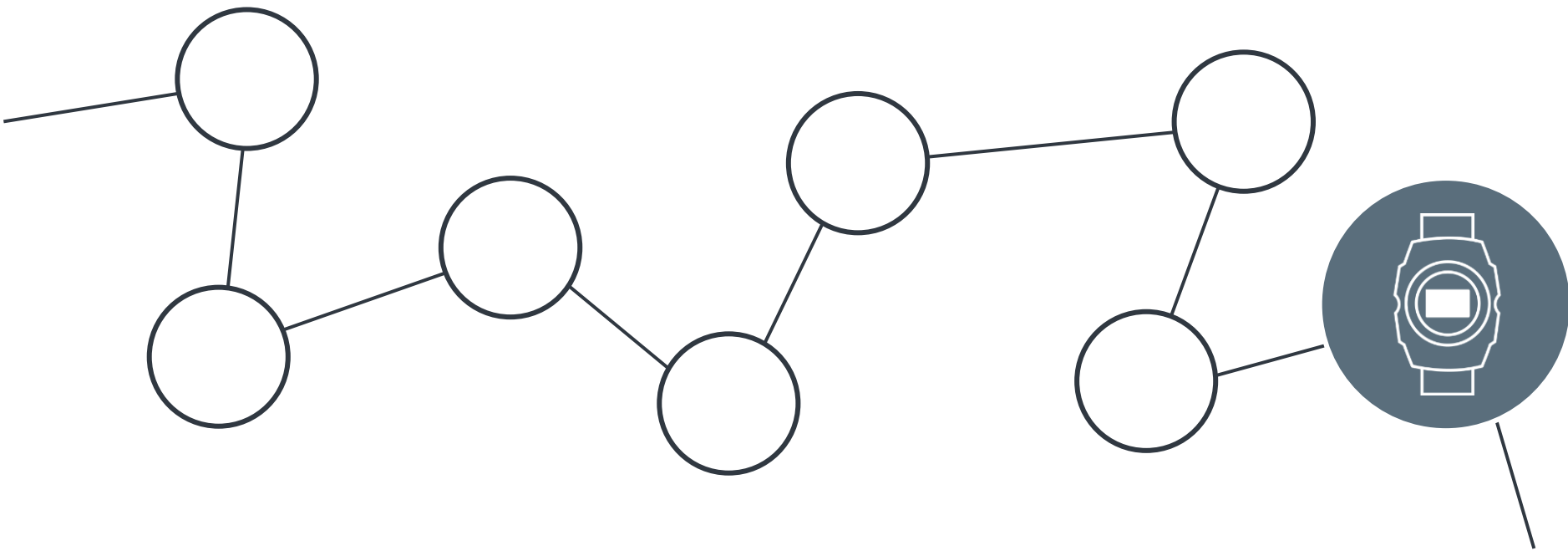


Автоматическое перекрытие
водоснабжения



До 4 выносных
датчиков в цепочке

БРАСЛЕТЫ





БРАСЛЕТ-ПРО ИСП. НЗ

Устройство персонального оповещения,
локации и вызова



Персональное
оповещение



Позиционирование в
здании и на улице



Контроль
неподвижности



БРАСЛЕТ-ПРО ИСП. ДНЗ

Устройство персонального оповещения,
локации и вызова



Пейджинг



Персональное
оповещение



Позиционирование в
здании и на улице



Контроль
неподвижности



СТРЕЛЕЦ—ПРО

Решение любой задачи